

Iluminación Interior

Iluminación en colegio

PLanta Baja

Estudio únicamente de resultados lumínicos orientativos según la disposición de las luminarias en el estudio, con una relación fija entre sí y con el área en cuestión. En la práctica, los valores pueden variar debido a tolerancias en luminarias, posición de las luminarias, propiedades reflectivas y suministro eléctrico.

Fecha: 09.02.2018

Proyecto elaborado por: Led 's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

Iluminación Interior

| | |
|---|----|
| Portada del proyecto | 1 |
| Índice | 2 |
| Lista de luminarias | 12 |
| A13 | |
| Resumen | 13 |
| Lista de luminarias | 14 |
| Luminarias (ubicación) | 15 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 16 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 17 |
| Gráfico de valores (E) | 18 |
| AULA AP2 | |
| Resumen | 19 |
| Lista de luminarias | 20 |
| Luminarias (ubicación) | 21 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 22 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 23 |
| Gráfico de valores (E) | 24 |
| Pasillo 1 | |
| Resumen | 25 |
| Lista de luminarias | 26 |
| Luminarias (ubicación) | 27 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 28 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 29 |
| Gráfico de valores (E) | 30 |
| Comedor 1 | |
| Resumen | 31 |
| Lista de luminarias | 32 |
| Luminarias (ubicación) | 33 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 34 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 35 |
| Gráfico de valores (E) | 36 |
| Comedor 2 / Service | |
| Resumen | 37 |
| Lista de luminarias | 38 |
| Luminarias (ubicación) | 39 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 40 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 41 |
| Gráfico de valores (E) | 42 |
| Comedor | |
| Isolíneas (E, perpendicular) | 43 |
| Gráfico de valores (E, perpendicular) | 44 |
| Service | |
| Isolíneas (E, perpendicular) | 45 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

| | | |
|---|---------------------------------------|----|
| | Gráfico de valores (E, perpendicular) | 46 |
| Cocina | | |
| Resumen | | 47 |
| Lista de luminarias | | 48 |
| Luminarias (ubicación) | | 49 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 50 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 51 |
| Gráfico de valores (E) | | 52 |
| Aseo | | |
| Resumen | | 53 |
| Lista de luminarias | | 54 |
| Luminarias (ubicación) | | 55 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 56 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 57 |
| Gráfico de valores (E) | | 58 |
| Sala Caldera | | |
| Resumen | | 59 |
| Lista de luminarias | | 60 |
| Luminarias (ubicación) | | 61 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 62 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 63 |
| Gráfico de valores (E) | | 64 |
| Laboratorio | | |
| Resumen | | 65 |
| Lista de luminarias | | 66 |
| Luminarias (ubicación) | | 67 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 68 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 69 |
| Gráfico de valores (E) | | 70 |
| Almacén Cocina | | |
| Resumen | | 71 |
| Lista de luminarias | | 72 |
| Luminarias (ubicación) | | 73 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 74 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 75 |
| Gráfico de valores (E) | | 76 |
| Vestuario | | |
| Resumen | | 77 |
| Lista de luminarias | | 78 |
| Luminarias (ubicación) | | 79 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 80 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 81 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

| | | |
|---|------------------------|-----|
| | Gráfico de valores (E) | 82 |
| Almacén 5 | | |
| Resumen | | 83 |
| Lista de luminarias | | 84 |
| Luminarias (ubicación) | | 85 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 86 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 87 |
| Gráfico de valores (E) | | 88 |
| Seminario 7 | | |
| Resumen | | 89 |
| Lista de luminarias | | 90 |
| Luminarias (ubicación) | | 91 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 92 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 93 |
| Gráfico de valores (E) | | 94 |
| Seminario 1 | | |
| Resumen | | 95 |
| Lista de luminarias | | 96 |
| Luminarias (ubicación) | | 97 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 98 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 99 |
| Gráfico de valores (E) | | 100 |
| Seminario 6 | | |
| Resumen | | 101 |
| Lista de luminarias | | 102 |
| Luminarias (ubicación) | | 103 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 104 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 105 |
| Gráfico de valores (E) | | 106 |
| Seminario 5 | | |
| Resumen | | 107 |
| Lista de luminarias | | 108 |
| Luminarias (ubicación) | | 109 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 110 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 111 |
| Gráfico de valores (E) | | 112 |
| Seminario 4 | | |
| Resumen | | 113 |
| Lista de luminarias | | 114 |
| Luminarias (ubicación) | | 115 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 116 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 117 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

| | | |
|---|------------------------|-----|
| | Gráfico de valores (E) | 118 |
| Seminario 3 | | |
| Resumen | | 119 |
| Lista de luminarias | | 120 |
| Luminarias (ubicación) | | 121 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 122 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 123 |
| Gráfico de valores (E) | | 124 |
| Seminario 2 | | |
| Resumen | | 125 |
| Lista de luminarias | | 126 |
| Luminarias (ubicación) | | 127 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 128 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 129 |
| Gráfico de valores (E) | | 130 |
| Sala Usos Múltiples | | |
| Resumen | | 131 |
| Lista de luminarias | | 132 |
| Luminarias (ubicación) | | 133 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 134 |
| Vistas Ray-Trace | | |
| Vista 1 | | |
| Rendering Ray-Trace | | 135 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 136 |
| Gráfico de valores (E) | | 137 |
| Escenario | | |
| Isolíneas (E, perpendicular) | | 138 |
| Gráfico de valores (E, perpendicular) | | 139 |
| Espectadores | | |
| Isolíneas (E, perpendicular) | | 140 |
| Gráfico de valores (E, perpendicular) | | 141 |
| Pasillo 2 | | |
| Resumen | | 142 |
| Lista de luminarias | | 143 |
| Luminarias (ubicación) | | 144 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 145 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 146 |
| Gráfico de valores (E) | | 147 |
| Pasillo 1 | | |
| Resumen | | 148 |
| Lista de luminarias | | 149 |
| Luminarias (ubicación) | | 150 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 151 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 152 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

| | | |
|---|------------------------|-----|
| | Gráfico de valores (E) | 153 |
| Pasillo 3 | | |
| Resumen | | 154 |
| Lista de luminarias | | 155 |
| Luminarias (ubicación) | | 156 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 157 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 158 |
| Gráfico de valores (E) | | 159 |
| Distribuidor 2 | | |
| Resumen | | 160 |
| Lista de luminarias | | 161 |
| Luminarias (ubicación) | | 162 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 163 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 164 |
| Gráfico de valores (E) | | 165 |
| Distribuidor 1 | | |
| Resumen | | 166 |
| Lista de luminarias | | 167 |
| Luminarias (ubicación) | | 168 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 169 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 170 |
| Gráfico de valores (E) | | 171 |
| Aseo Fem 4 | | |
| Resumen | | 172 |
| Lista de luminarias | | 173 |
| Luminarias (ubicación) | | 174 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 175 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 176 |
| Gráfico de valores (E) | | 177 |
| Aseo Fem 1 | | |
| Resumen | | 178 |
| Lista de luminarias | | 179 |
| Luminarias (ubicación) | | 180 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 181 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 182 |
| Gráfico de valores (E) | | 183 |
| Aseo Disc 1 | | |
| Resumen | | 184 |
| Lista de luminarias | | 185 |
| Luminarias (ubicación) | | 186 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 187 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 188 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

| | | |
|---|------------------------|-----|
| | Gráfico de valores (E) | 189 |
| Aseo Disc 2 | | |
| Resumen | | 190 |
| Lista de luminarias | | 191 |
| Luminarias (ubicación) | | 192 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 193 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 194 |
| Gráfico de valores (E) | | 195 |
| Aseo Masc 1 | | |
| Resumen | | 196 |
| Lista de luminarias | | 197 |
| Luminarias (ubicación) | | 198 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 199 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 200 |
| Gráfico de valores (E) | | 201 |
| Aseo masc 2 | | |
| Resumen | | 202 |
| Lista de luminarias | | 203 |
| Luminarias (ubicación) | | 204 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 205 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 206 |
| Gráfico de valores (E) | | 207 |
| Aseo masc 3 | | |
| Resumen | | 208 |
| Lista de luminarias | | 209 |
| Luminarias (ubicación) | | 210 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 211 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 212 |
| Gráfico de valores (E) | | 213 |
| Aseo Fem 6 | | |
| Resumen | | 214 |
| Lista de luminarias | | 215 |
| Luminarias (ubicación) | | 216 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 217 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 218 |
| Gráfico de valores (E) | | 219 |
| Aseo Fem 2 | | |
| Resumen | | 220 |
| Lista de luminarias | | 221 |
| Luminarias (ubicación) | | 222 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 223 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 224 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

| | | |
|---|------------------------|-----|
| | Gráfico de valores (E) | 225 |
| Aseo fem 4 | | |
| Resumen | | 226 |
| Lista de luminarias | | 227 |
| Luminarias (ubicación) | | 228 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 229 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 230 |
| Gráfico de valores (E) | | 231 |
| Aseo Masc 4 | | |
| Resumen | | 232 |
| Lista de luminarias | | 233 |
| Luminarias (ubicación) | | 234 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 235 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 236 |
| Gráfico de valores (E) | | 237 |
| Aseo Masc 5 | | |
| Resumen | | 238 |
| Lista de luminarias | | 239 |
| Luminarias (ubicación) | | 240 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 241 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 242 |
| Gráfico de valores (E) | | 243 |
| Aseo Masc 6 | | |
| Resumen | | 244 |
| Lista de luminarias | | 245 |
| Luminarias (ubicación) | | 246 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 247 |
| Superficies del local | | |
| Suelo | | |
| Isolíneas (E) | | 248 |
| Gráfico de valores (E) | | 249 |
| A12 | | |
| Resumen | | 250 |
| Lista de luminarias | | 251 |
| Luminarias (ubicación) | | 252 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 253 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 254 |
| Gráfico de valores (E) | | 255 |
| A11 | | |
| Resumen | | 256 |
| Lista de luminarias | | 257 |
| Luminarias (ubicación) | | 258 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | | 259 |
| Superficies del local | | |
| Plano útil | | |
| Isolíneas (E) | | 260 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

| | | |
|------------|---|-----|
| | Gráfico de valores (E) | 261 |
| A1 | Resumen | 262 |
| | Lista de luminarias | 263 |
| | Luminarias (ubicación) | 264 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 265 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 266 |
| | Gráfico de valores (E) | 267 |
| A2 | Resumen | 268 |
| | Lista de luminarias | 269 |
| | Luminarias (ubicación) | 270 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 271 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 272 |
| | Gráfico de valores (E) | 273 |
| A3 | Resumen | 274 |
| | Lista de luminarias | 275 |
| | Luminarias (ubicación) | 276 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 277 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 278 |
| | Gráfico de valores (E) | 279 |
| A16 | Resumen | 280 |
| | Lista de luminarias | 281 |
| | Luminarias (ubicación) | 282 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 283 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 284 |
| | Gráfico de valores (E) | 285 |
| A15 | Resumen | 286 |
| | Lista de luminarias | 287 |
| | Luminarias (ubicación) | 288 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 289 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 290 |
| | Gráfico de valores (E) | 291 |
| A14 | Resumen | 292 |
| | Lista de luminarias | 293 |
| | Luminarias (ubicación) | 294 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 295 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 296 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

| | | |
|------------------|---|-----|
| | Gráfico de valores (E) | 297 |
| A4 | Lista de luminarias | 298 |
| | Luminarias (ubicación) | 299 |
| A5 | Resumen | 300 |
| | Lista de luminarias | 301 |
| | Luminarias (ubicación) | 302 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 303 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 304 |
| | Gráfico de valores (E) | 305 |
| A6 | Resumen | 306 |
| | Lista de luminarias | 307 |
| | Luminarias (ubicación) | 308 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 309 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 310 |
| | Gráfico de valores (E) | 311 |
| AULA AP1 | Resumen | 312 |
| | Lista de luminarias | 313 |
| | Luminarias (ubicación) | 314 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 315 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 316 |
| | Gráfico de valores (E) | 317 |
| Limpieza | Resumen | 318 |
| | Lista de luminarias | 319 |
| | Luminarias (ubicación) | 320 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 321 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 322 |
| | Gráfico de valores (E) | 323 |
| Almacén 1 | Resumen | 324 |
| | Lista de luminarias | 325 |
| | Luminarias (ubicación) | 326 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 327 |
| | Superficies del local | |
| | Plano útil | |
| | Isolíneas (E) | 328 |
| | Gráfico de valores (E) | 329 |
| Almacén 2 | Resumen | 330 |
| | Lista de luminarias | 331 |
| | Luminarias (ubicación) | 332 |
| | Rendering (procesado) de colores falsos | 333 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

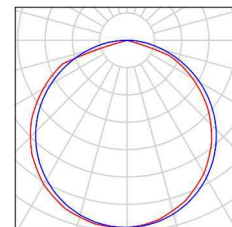
| | |
|---|-----|
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 334 |
| Gráfico de valores (E) | 335 |
| Almacén 6 | |
| Resumen | 336 |
| Lista de luminarias | 337 |
| Luminarias (ubicación) | 338 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 339 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 340 |
| Gráfico de valores (E) | 341 |
| Porche 2 | |
| Resumen | 342 |
| Lista de luminarias | 343 |
| Luminarias (ubicación) | 344 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 345 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 346 |
| Gráfico de valores (E) | 347 |
| Porche 1 | |
| Resumen | 348 |
| Lista de luminarias | 349 |
| Luminarias (ubicación) | 350 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 351 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 352 |
| Gráfico de valores (E) | 353 |
| Almacén 3 | |
| Resumen | 354 |
| Lista de luminarias | 355 |
| Luminarias (ubicación) | 356 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 357 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 358 |
| Gráfico de valores (E) | 359 |
| Sala de Calderas | |
| Resumen | 360 |
| Lista de luminarias | 361 |
| Resultados luminotécnicos | 362 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Iluminación Interior / Lista de luminarias

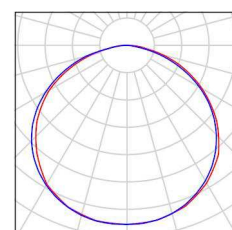
7 Pieza AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W
 N° de artículo: PLF01018
 Flujo luminoso (Luminaria): 1575 lm
 Flujo luminoso (Lámparas): 1620 lm
 Potencia de las luminarias: 18.3 W
 Clasificación luminarias según CIE: 100
 Código CIE Flux: 48 81 97 100 97
 Lámpara: 1 x 840 (Factor de corrección 1.000).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



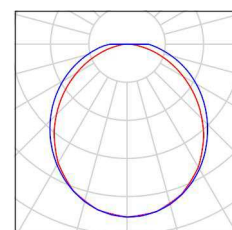
84 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
 N° de artículo:
 Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
 Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
 Potencia de las luminarias: 41.0 W
 Clasificación luminarias según CIE: 100
 Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
 Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



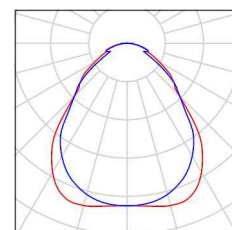
20 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
 N° de artículo:
 Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
 Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
 Potencia de las luminarias: 46.7 W
 Clasificación luminarias según CIE: 100
 Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
 Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



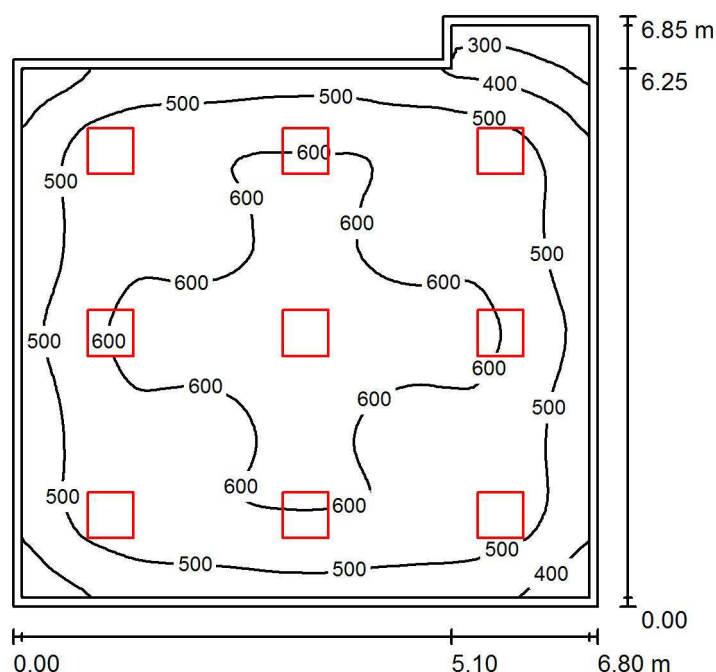
161 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K
 N° de artículo: PNL20040/840
 Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
 Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
 Potencia de las luminarias: 38.1 W
 Clasificación luminarias según CIE: 100
 Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
 Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A13 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 541 | 206 | 659 | 0.380 |
| Suelo | 25 | 463 | 211 | 578 | 0.455 |
| Techo | 70 | 104 | 63 | 120 | 0.606 |
| Paredes (6) | 50 | 207 | 56 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

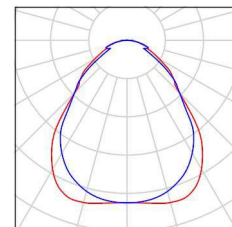
Valor de eficiencia energética: $7.78 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.08 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A13 / Lista de luminarias

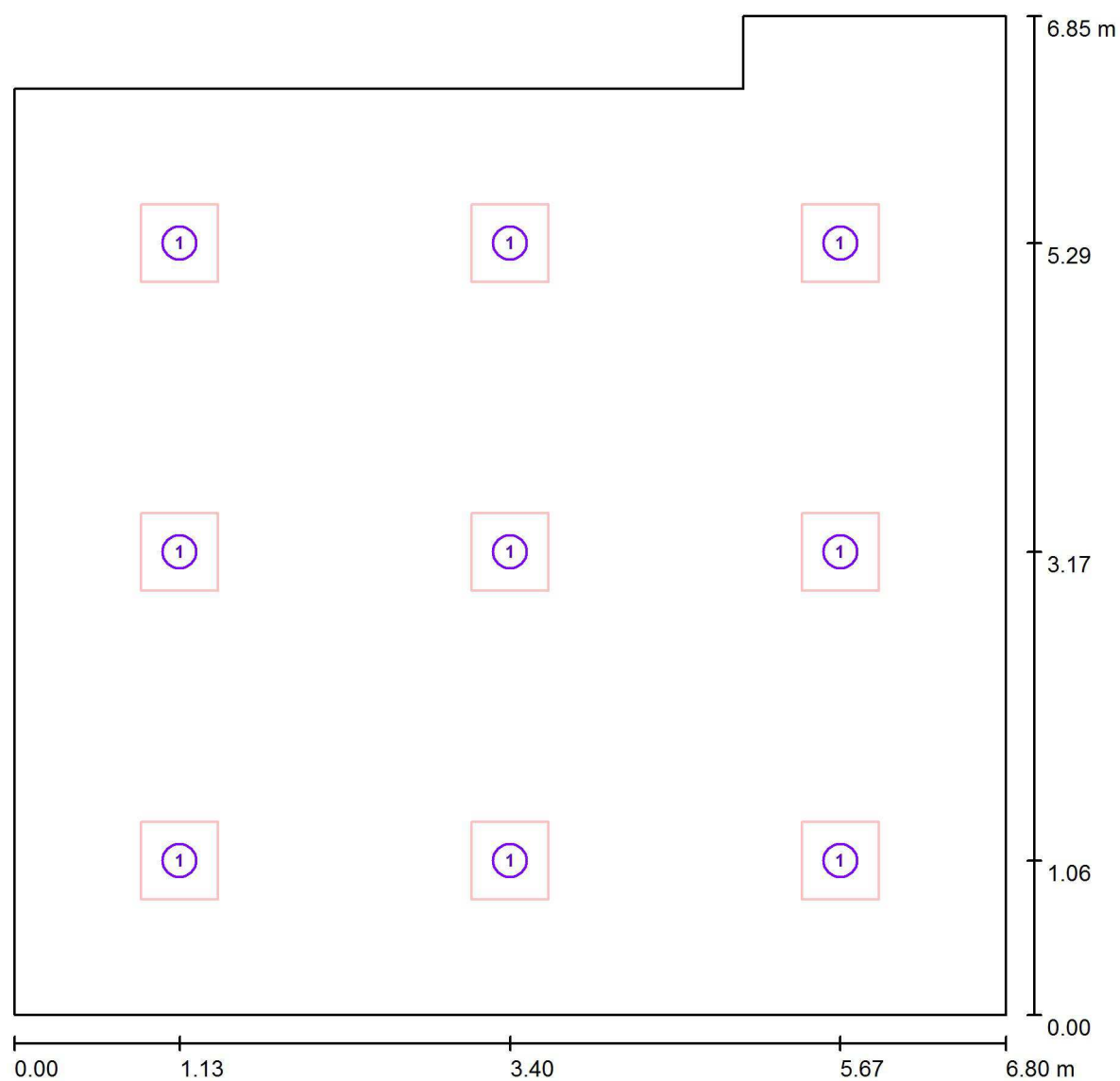
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
N° de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A13 / Luminarias (ubicación)



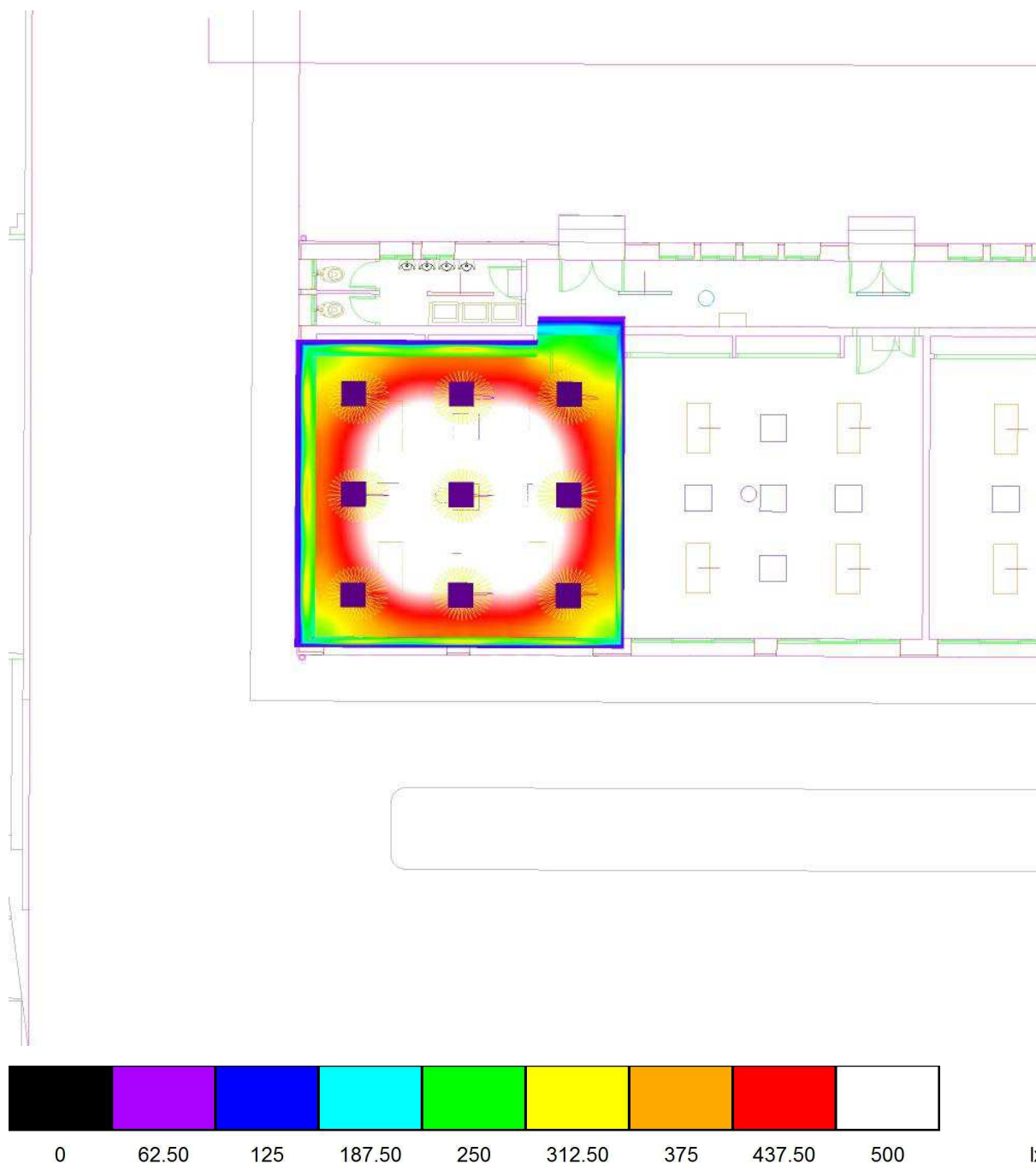
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

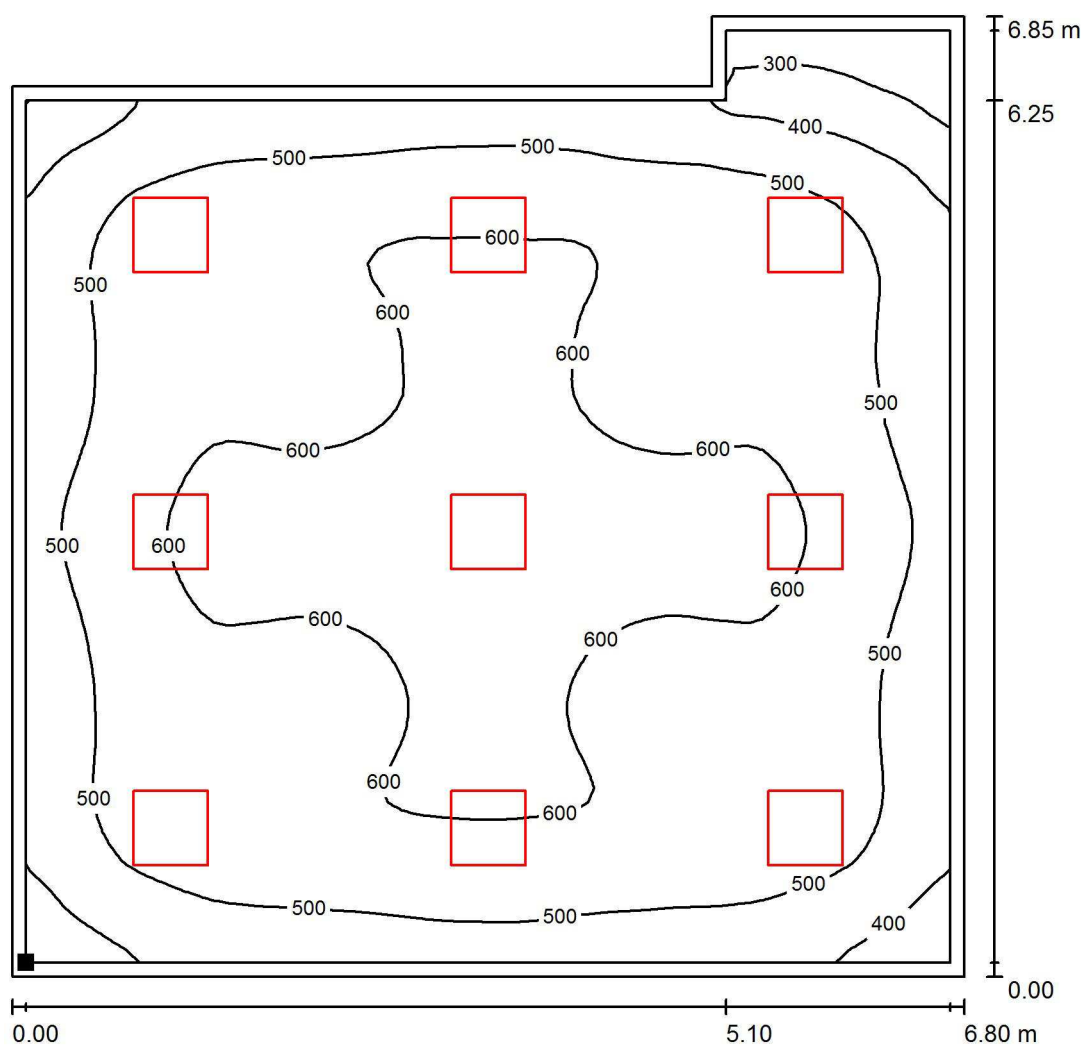
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A13 / Rendering (procesado) de colores falsos



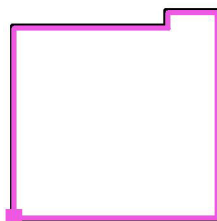
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A13 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
541

E_{min} [lx]
206

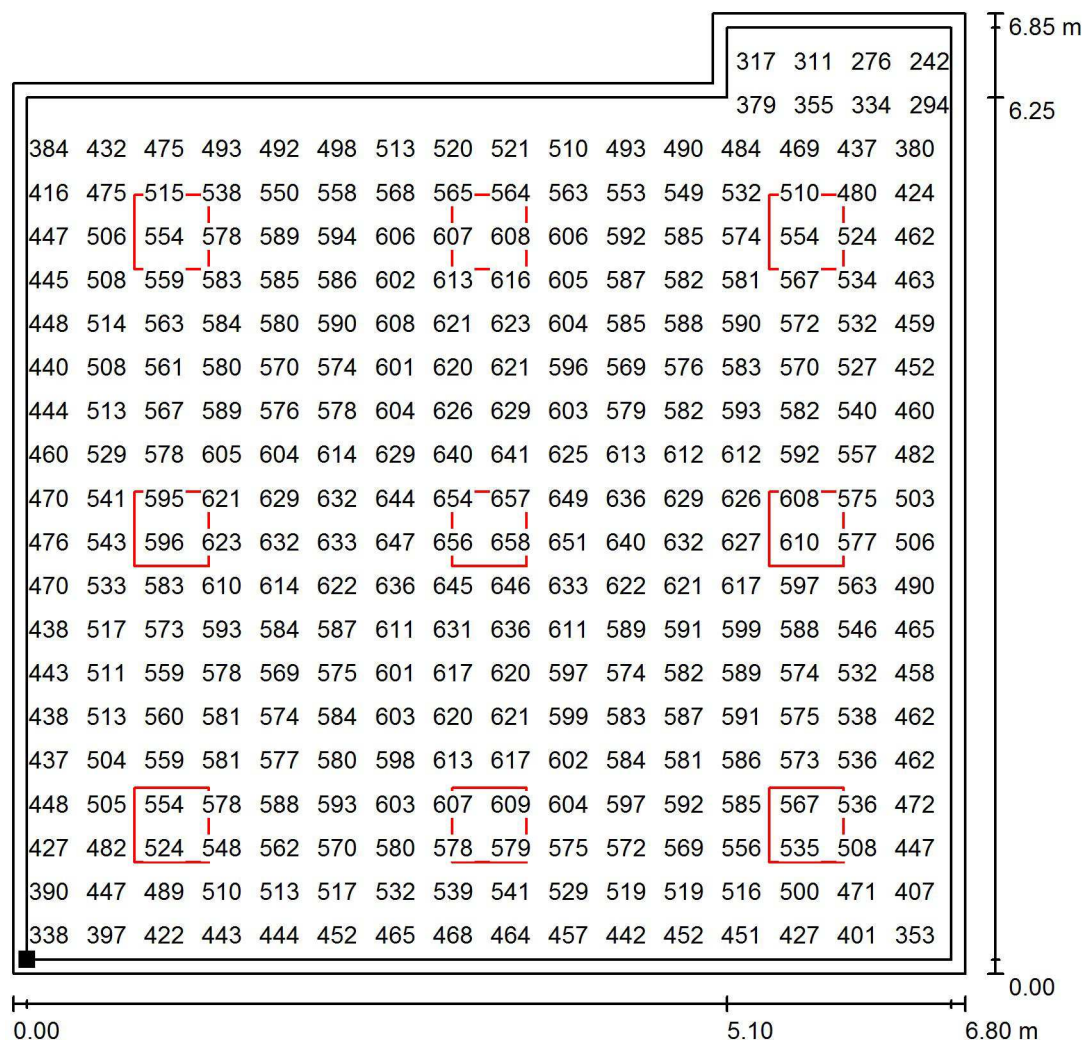
E_{max} [lx]
659

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A13 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

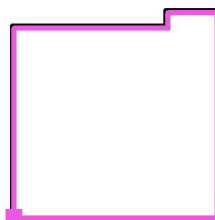
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
541

E_{min} [lx]
206

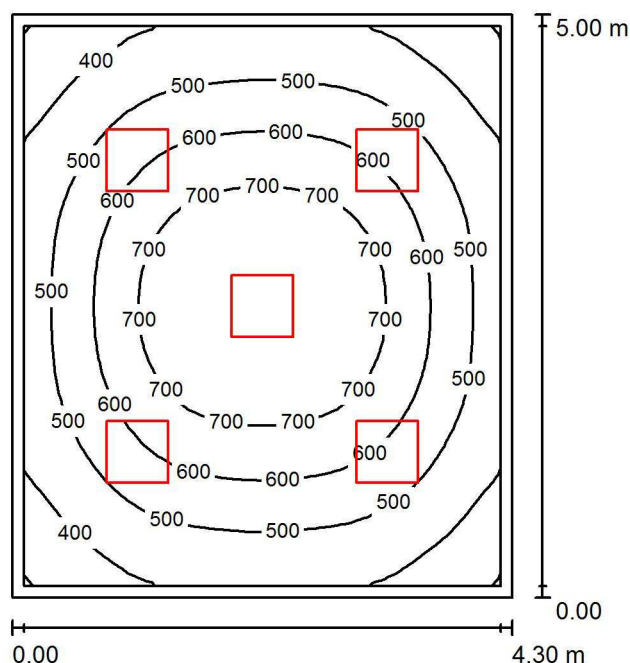
E_{max} [lx]
659

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP2 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:65

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 557 | 299 | 796 | 0.536 |
| Suelo | 25 | 446 | 268 | 612 | 0.600 |
| Techo | 70 | 110 | 79 | 130 | 0.719 |
| Paredes (4) | 50 | 233 | 82 | 349 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 5 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 18553 | 20000 | 190.5 |

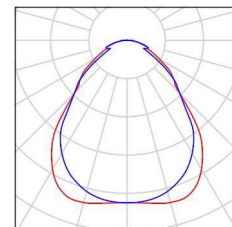
Valor de eficiencia energética: $8.86 \text{ W/m}^2 = 1.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 21.50 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP2 / Lista de luminarias

5 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

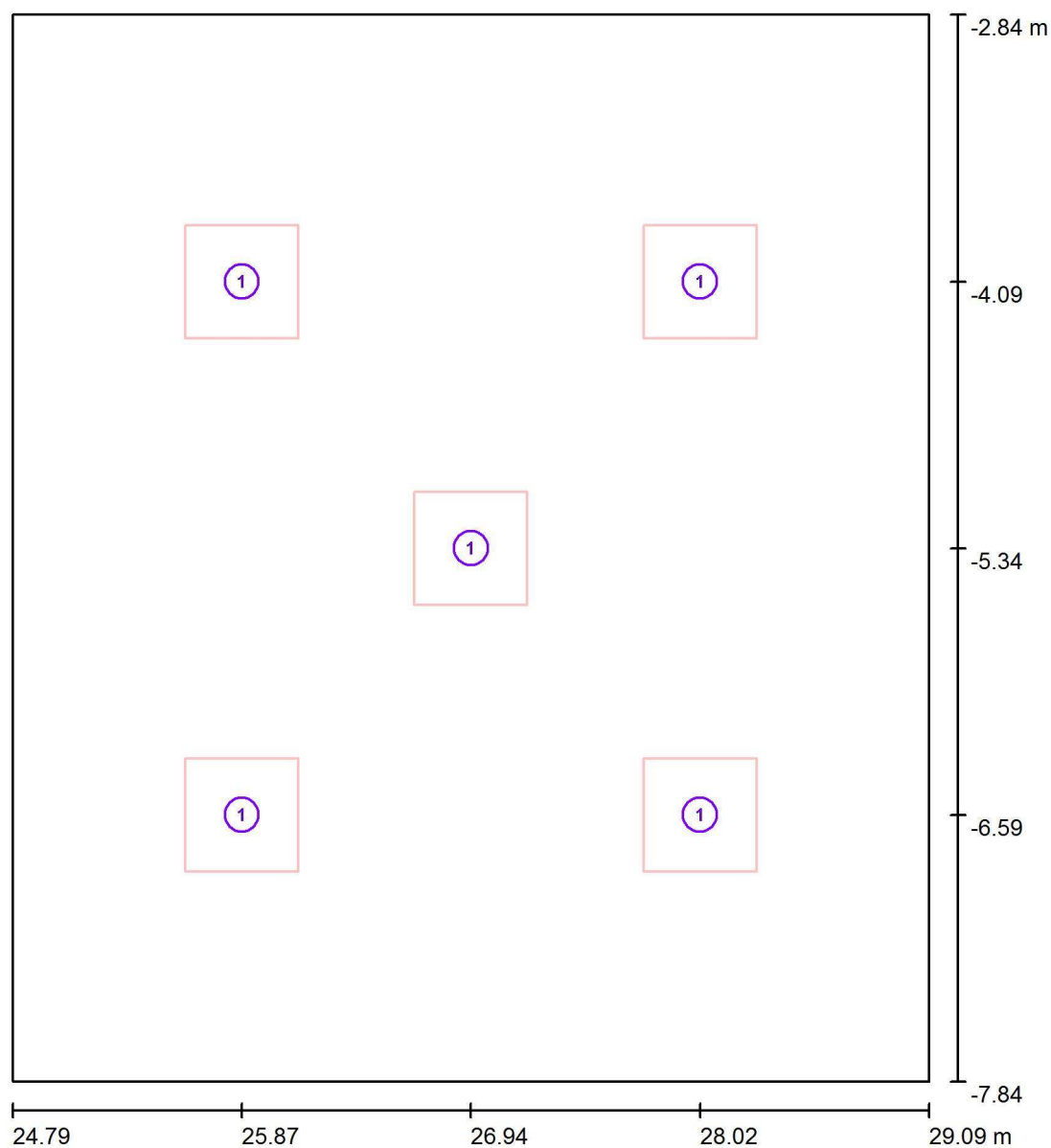
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP2 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 34

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 5 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

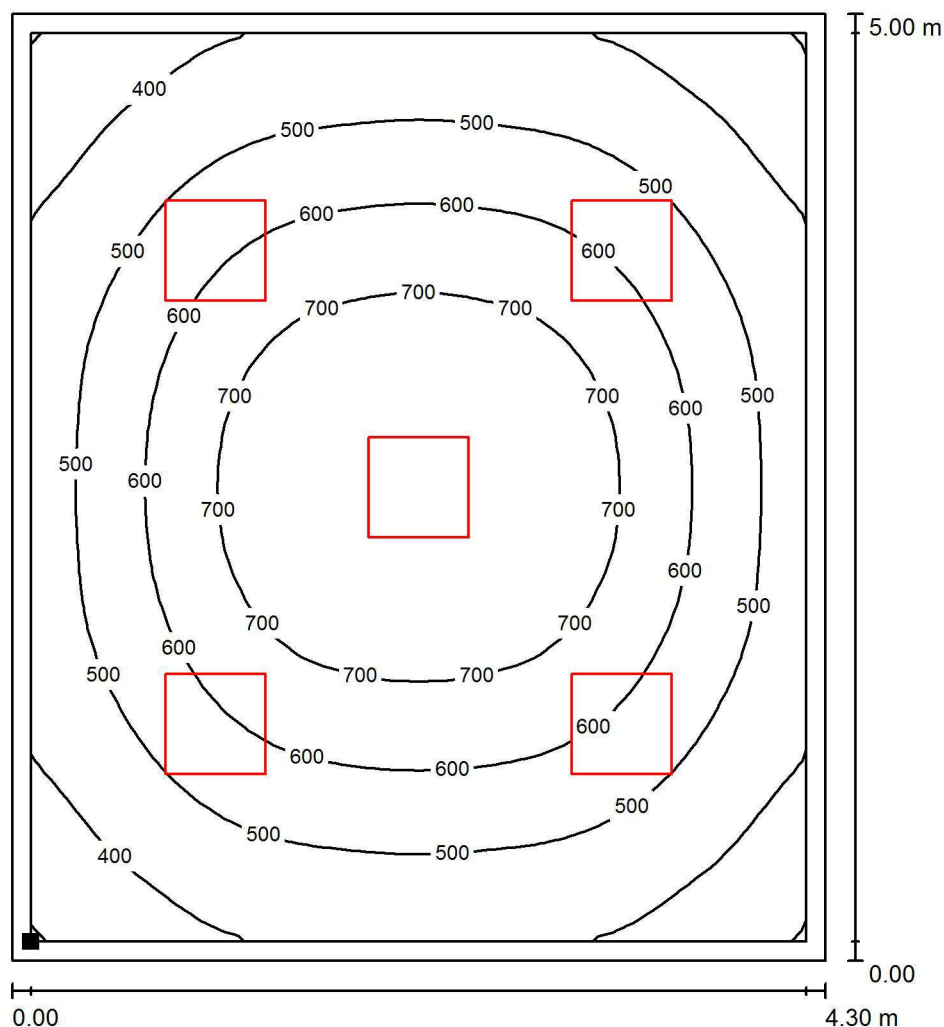
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP2 / Rendering (procesado) de colores falsos



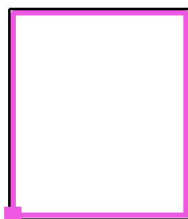
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP2 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 40

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (24.890 m, -7.740 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
557

E_{min} [lx]
299

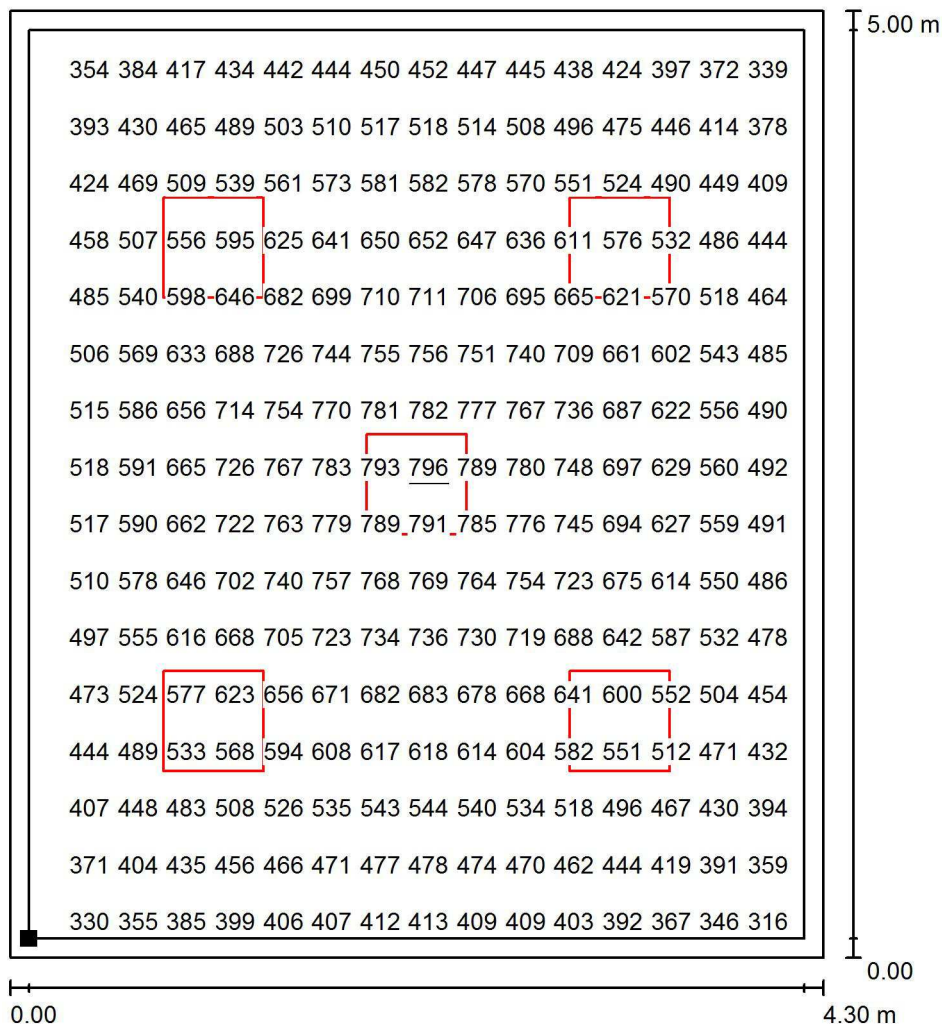
E_{max} [lx]
796

E_{min} / E_m
0.536

E_{min} / E_{max}
0.375

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

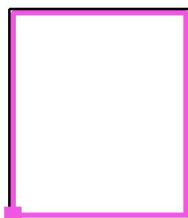
AULA AP2 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 40

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (24.890 m, -7.740 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

 E_m [lx]
 557

 E_{min} [lx]
 299

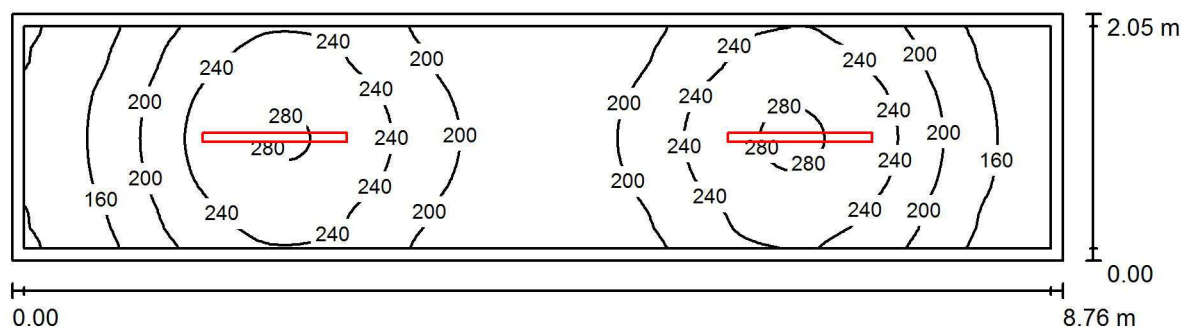
 E_{max} [lx]
 796

 E_{min} / E_m
 0.536

 E_{min} / E_{max}
 0.375

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:63

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 210 | 116 | 285 | 0.553 |
| Suelo | 25 | 155 | 104 | 185 | 0.674 |
| Techo | 70 | 59 | 36 | 76 | 0.616 |
| Paredes (4) | 50 | 125 | 38 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 128 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

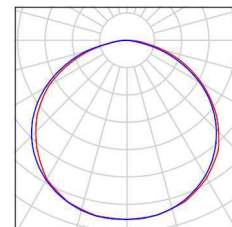
Valor de eficiencia energética: $4.57 \text{ W/m}^2 = 2.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 17.96 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Lista de luminarias

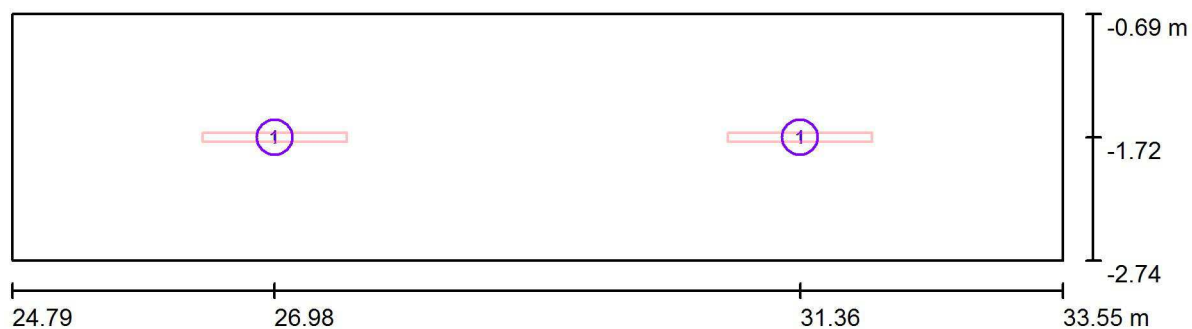
2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Luminarias (ubicación)

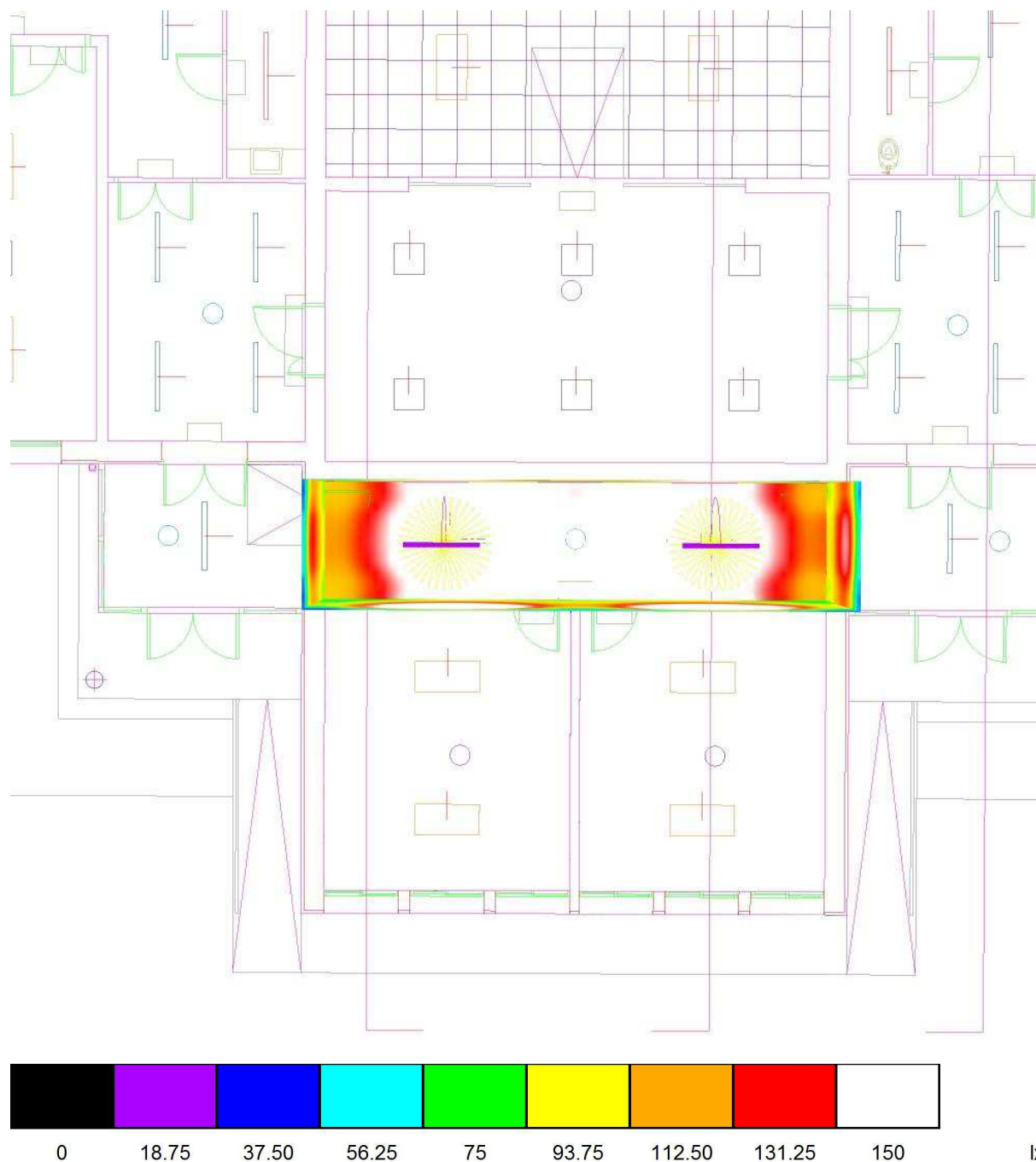
Escala 1 : 63

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 |

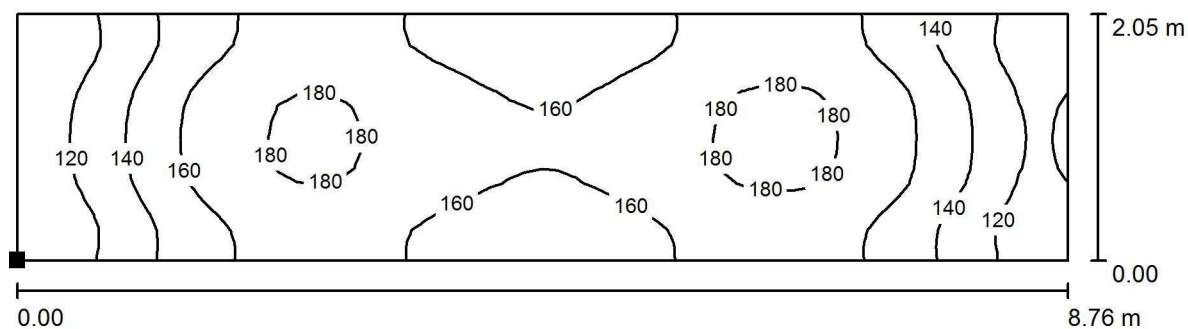
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 63

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:
 (24.790 m, -2.740 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 16 Puntos

E_m [lx]
155

E_{min} [lx]
104

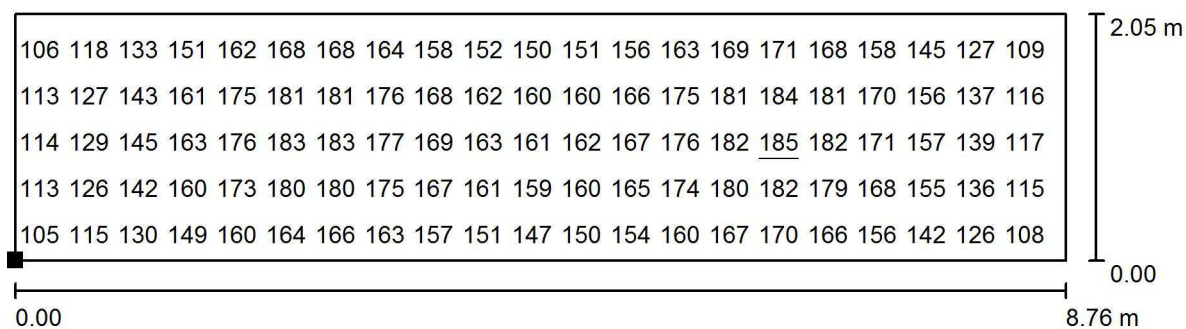
E_{max} [lx]
185

E_{min} / E_m
0.674

E_{min} / E_{max}
0.563

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Suelo / Gráfico de valores (E)



No pudieron representarse todos los valores calculados.

Valores en Lux, Escala 1 : 63

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (24.790 m, -2.740 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 16 Puntos

E_m [lx]
155

E_{min} [lx]
104

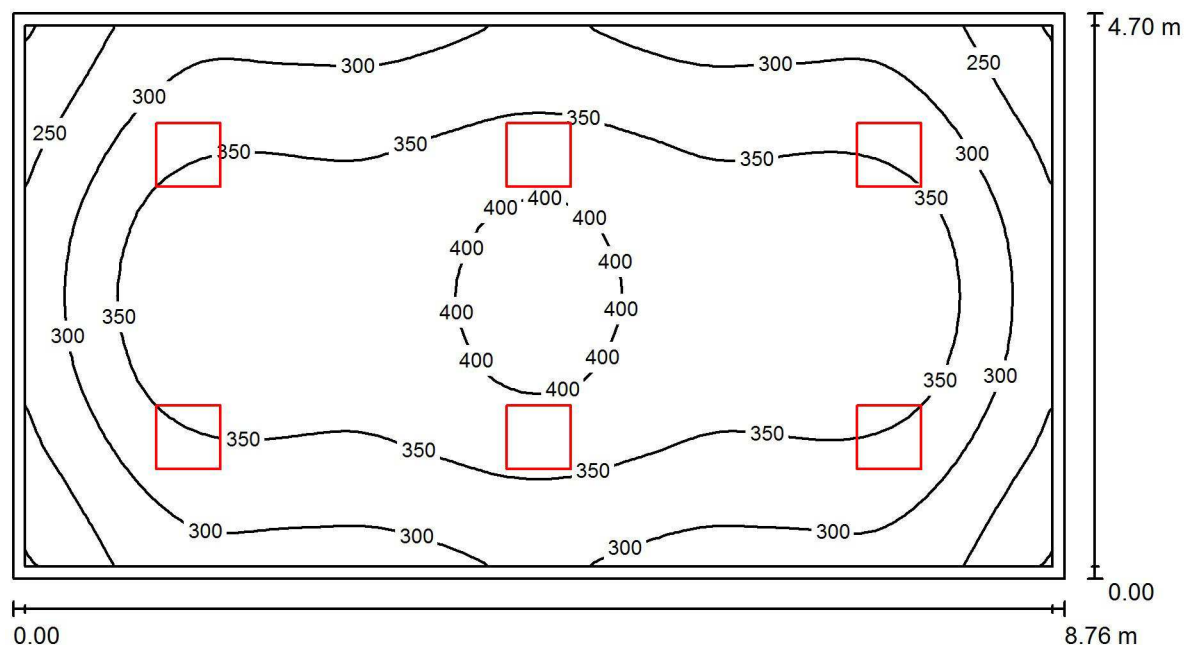
E_{max} [lx]
185

E_{min} / E_m
0.674

E_{min} / E_{max}
0.563

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 1 / Resumen



Altura del local: 3.950 m, Altura de montaje: 3.500 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:63

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 335 | 198 | 422 | 0.591 |
| Suelo | 25 | 285 | 178 | 352 | 0.625 |
| Techo | 70 | 71 | 49 | 84 | 0.694 |
| Paredes (4) | 50 | 151 | 47 | 270 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

UGR

Pared izq 17
 Pared inferior 16
 (CIE, SHR = 0.25.)

Longi-

17
16

Tran

17
16

al eje de luminaria

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 6 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 22264 | 24000 | 228.7 |

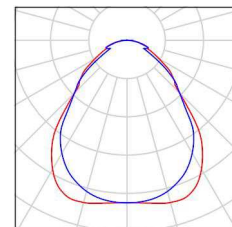
Valor de eficiencia energética: $5.55 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 41.17 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 1 / Lista de luminarias

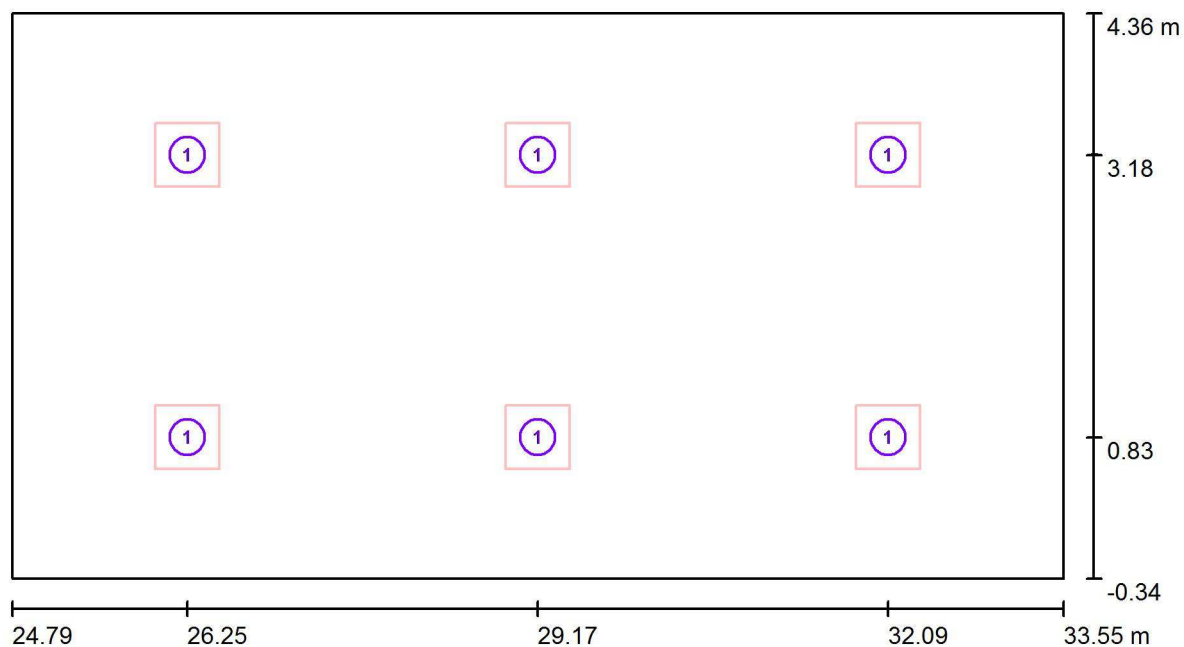
6 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 1 / Luminarias (ubicación)



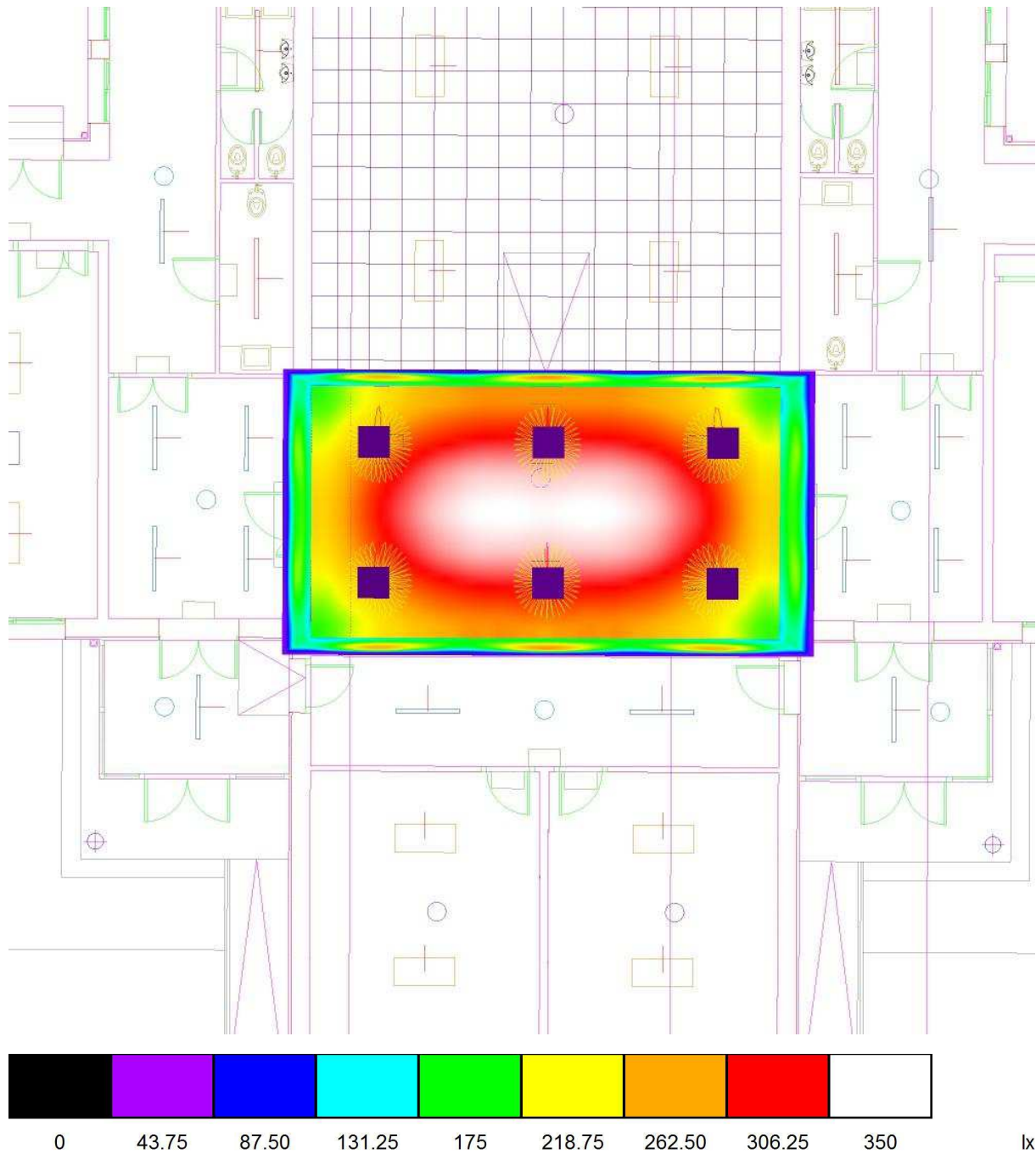
Escala 1 : 63

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 6 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

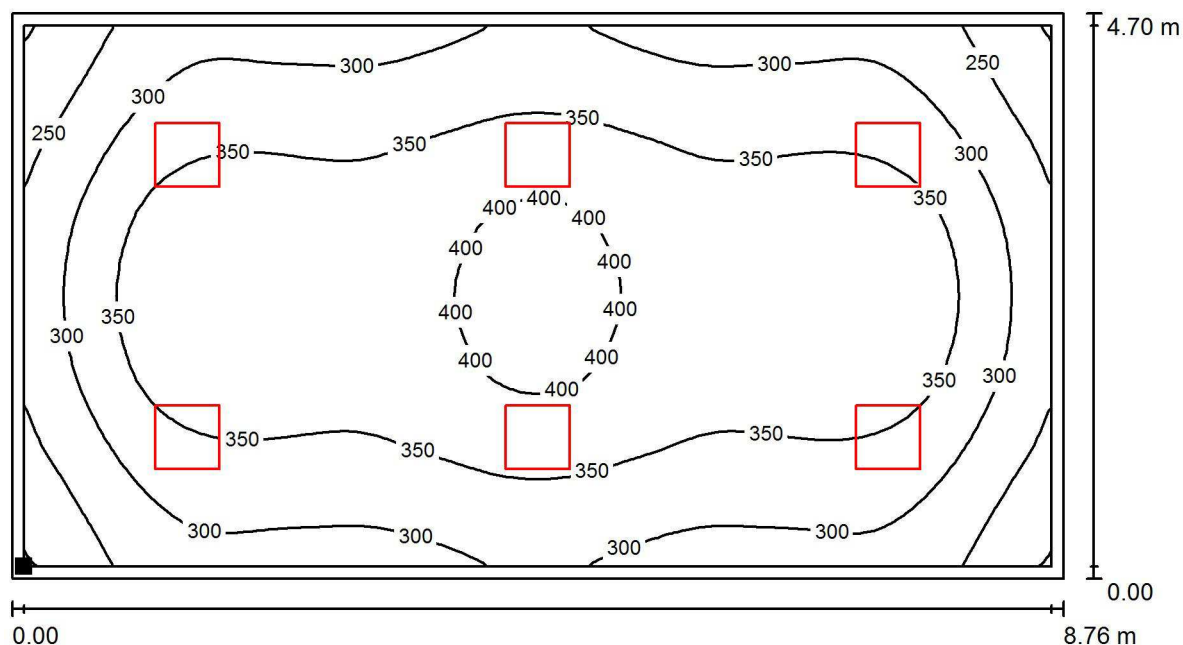
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



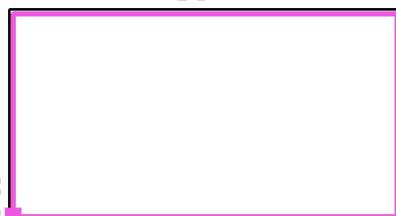
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 1 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 63

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (24.890 m, -0.240 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
335

E_{min} [lx]
198

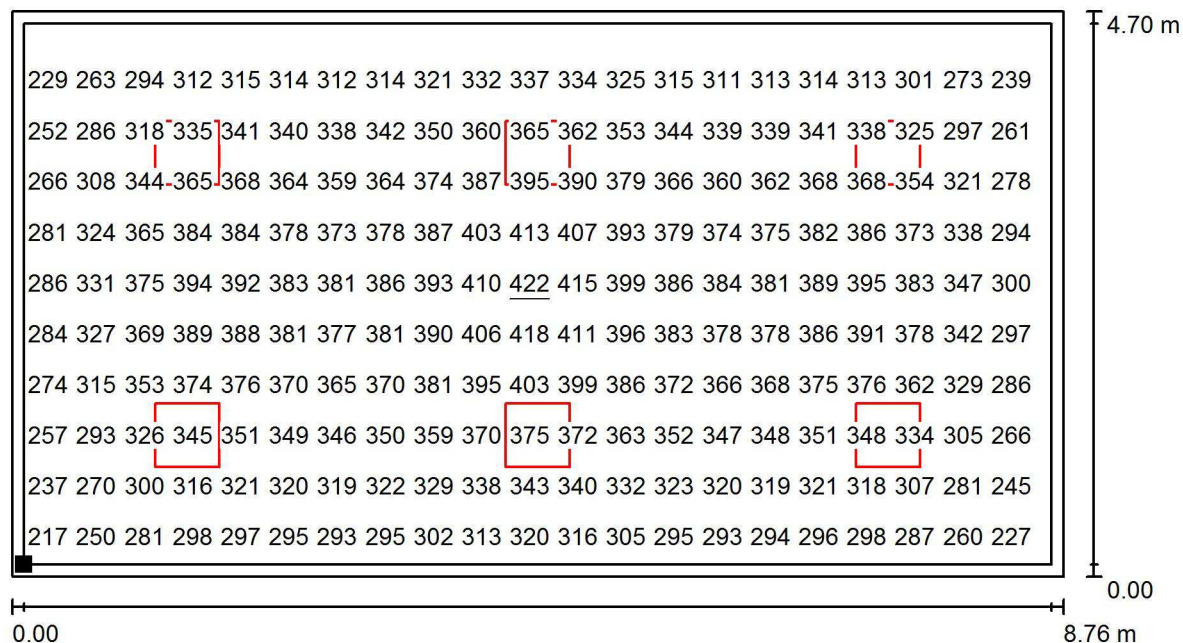
E_{max} [lx]
422

E_{min} / E_m
0.591

E_{min} / E_{max}
0.469

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 1 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 63

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona
marginal

Punto marcado:

(24.890 m, -0.240 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

 E_m [lx]
335

 E_{min} [lx]
198

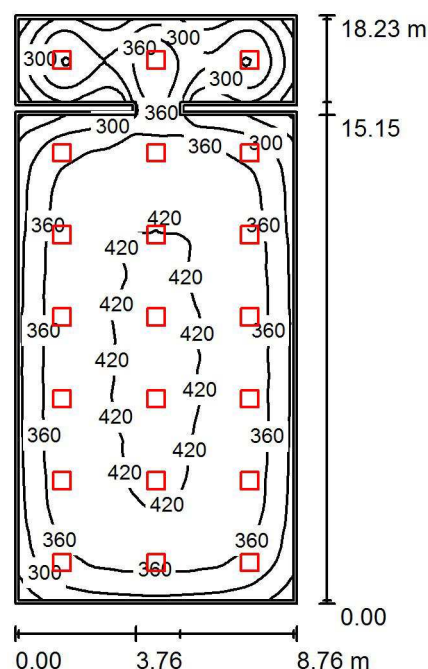
 E_{max} [lx]
422

 E_{min} / E_m
0.591

 E_{min} / E_{max}
0.469

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Resumen



Altura del local: 3.950 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:235

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|--------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 362 | 147 | 437 | 0.406 |
| Suelo | 25 | 325 | 154 | 413 | 0.474 |
| Techo | 70 | 77 | 38 | 94 | 0.485 |
| Paredes (12) | 50 | 146 | 37 | 243 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 128 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 21 | LEDsGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 77923 | 84000 | 800.3 |

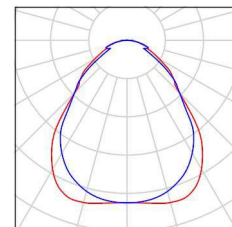
Valor de eficiencia energética: $5.06 \text{ W/m}^2 = 1.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 158.26 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Lista de luminarias

21 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

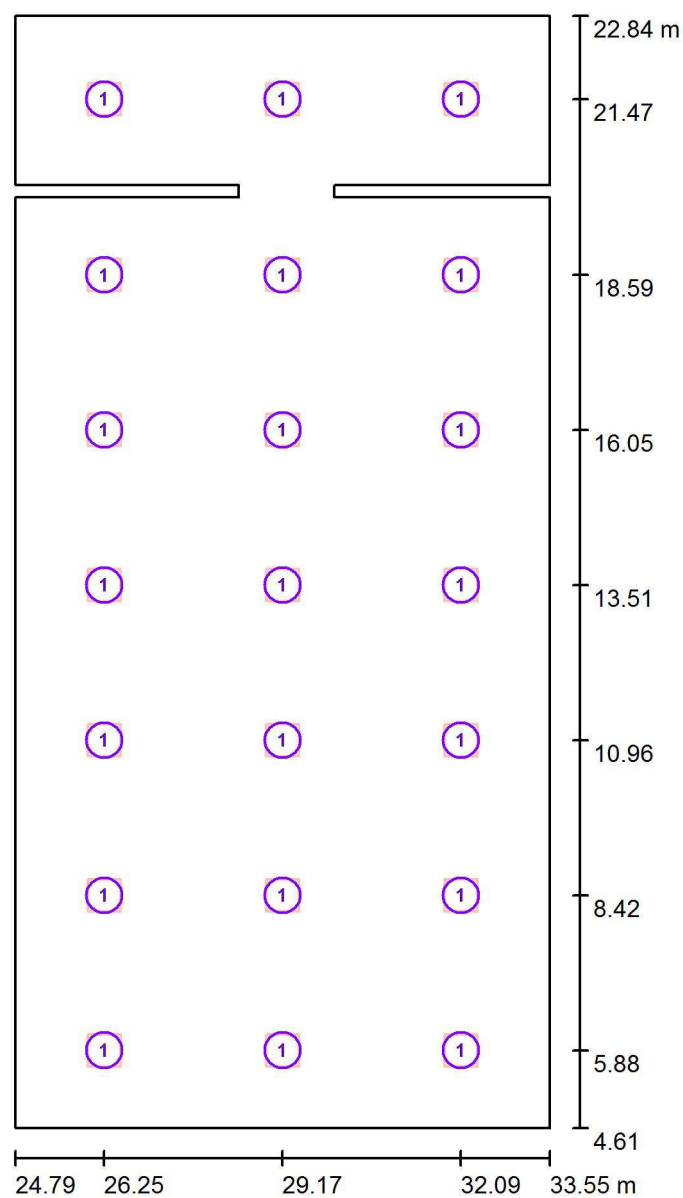
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Luminarias (ubicación)



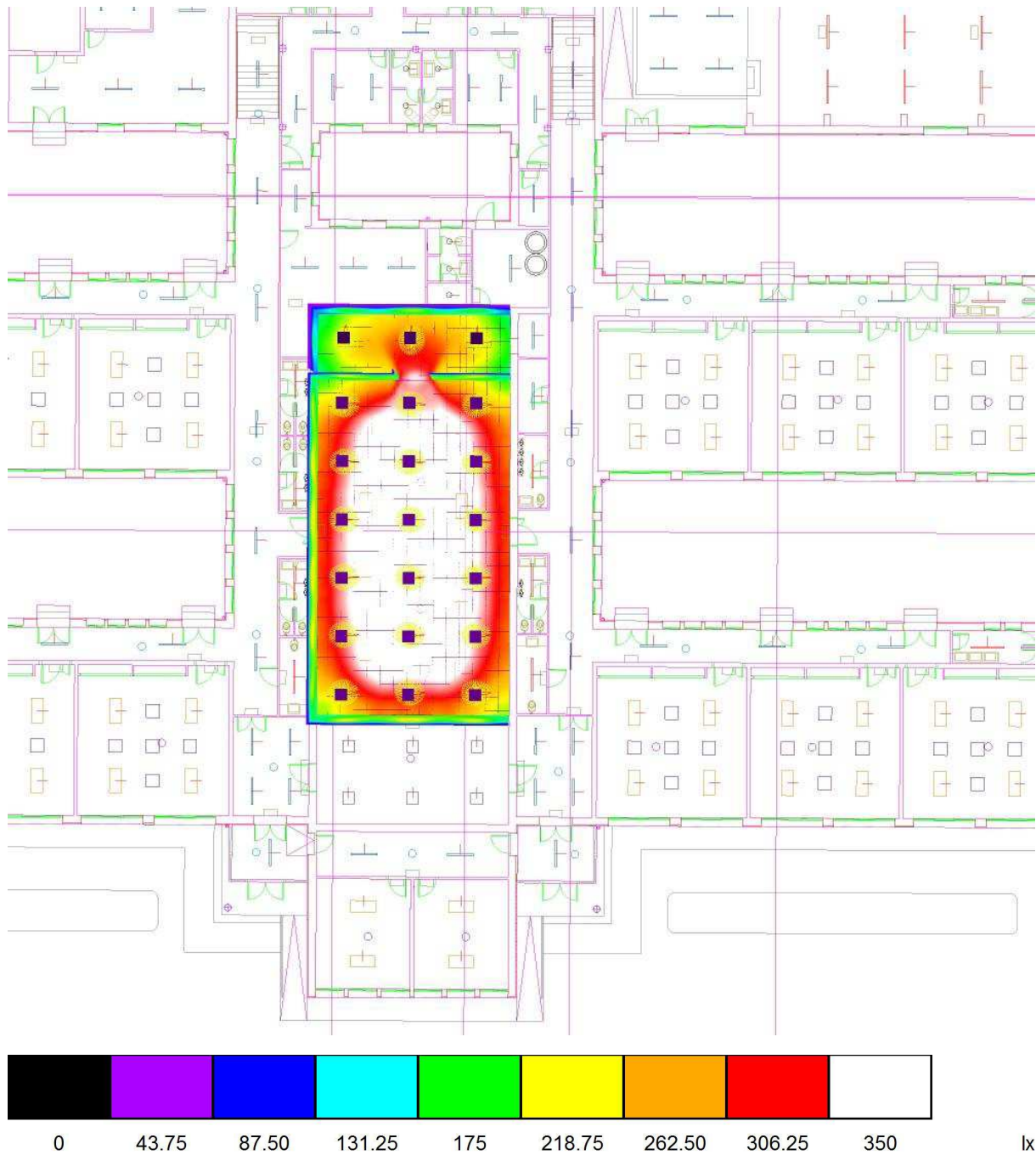
Escala 1 : 124

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 21 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

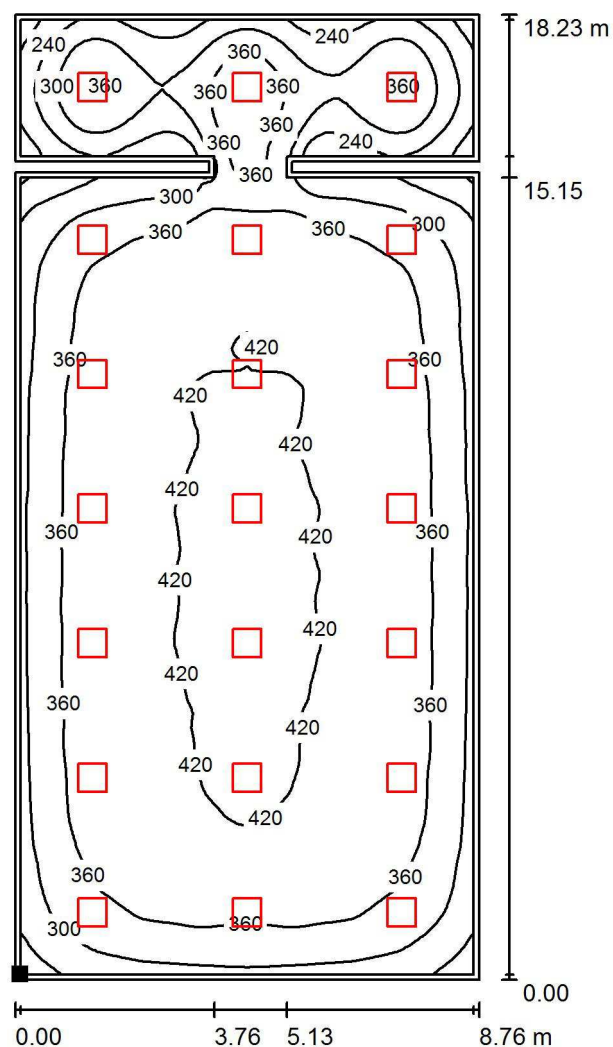
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 143

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (24.890 m, 4.710 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 128 Puntos

E_m [lx]
362

E_{min} [lx]
147

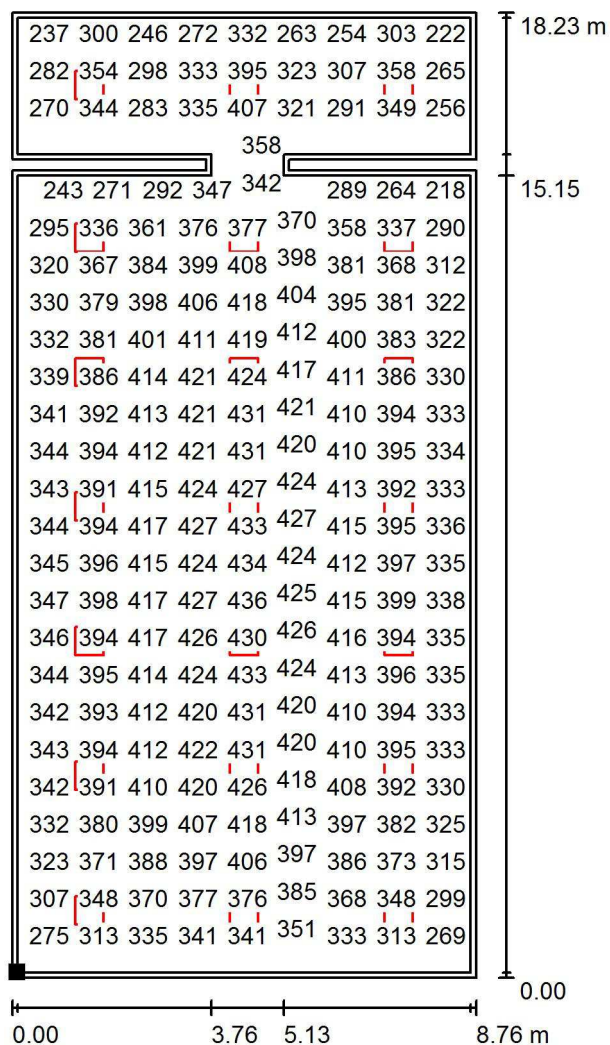
E_{max} [lx]
437

E_{min} / E_m
0.406

E_{min} / E_{max}
0.337

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 143

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona
marginal

Punto marcado:

(24.890 m, 4.710 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 128 Puntos

 E_m [lx]
362

 E_{min} [lx]
147

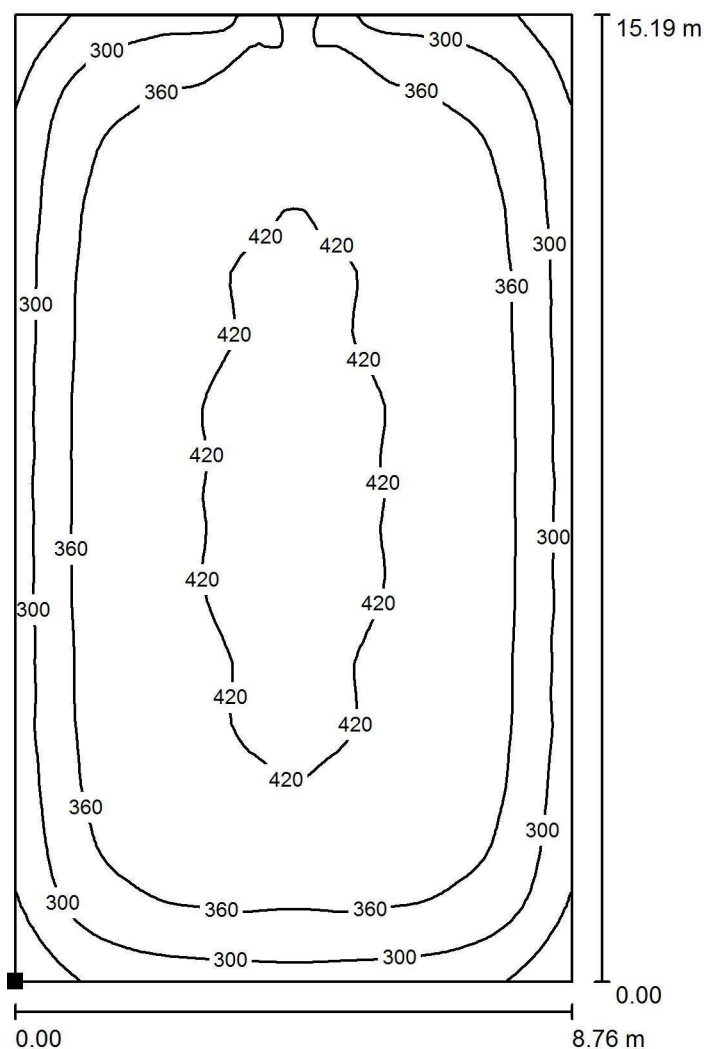
 E_{max} [lx]
437

 E_{min} / E_m
0.406

 E_{min} / E_{max}
0.337

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Comedor / Isolíneas (E, perpendicular)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (24.790 m, 4.610 m, 0.850 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 119

Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
370

E_{min} [lx]
184

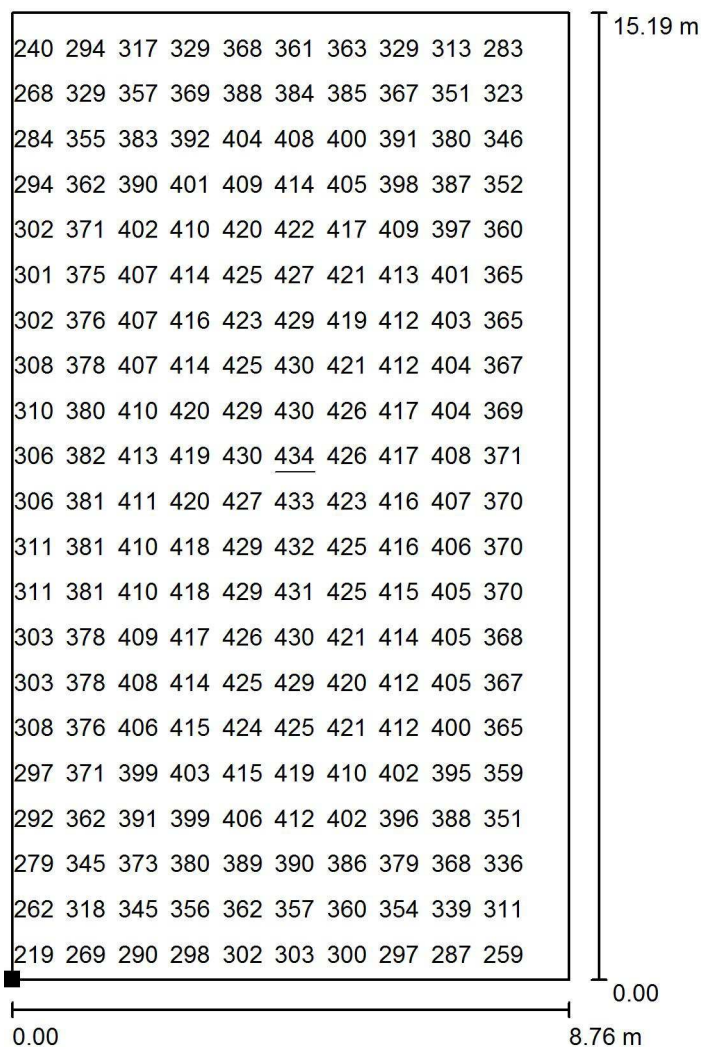
E_{max} [lx]
434

E_{min} / E_m
0.498

E_{min} / E_{max}
0.424

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Comedor / Gráfico de valores (E, perpendicular)



Valores en Lux, Escala 1 : 119

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(24.790 m, 4.610 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
370

E_{min} [lx]
184

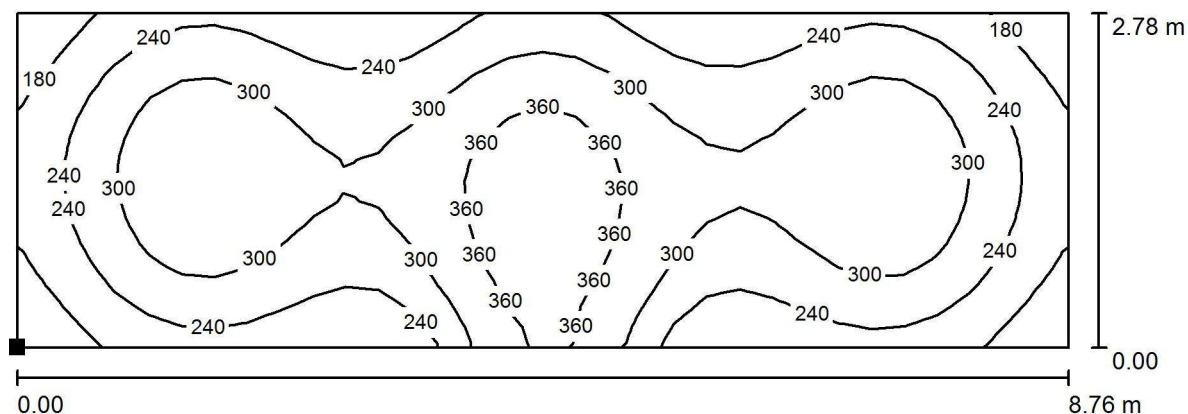
E_{max} [lx]
434

E_{min} / E_m
0.498

E_{min} / E_{max}
0.424

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Service / Isolíneas (E, perpendicular)



Valores en Lux, Escala 1 : 63

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(24.790 m, 20.060 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 16 Puntos

E_m [lx]
280

E_{min} [lx]
130

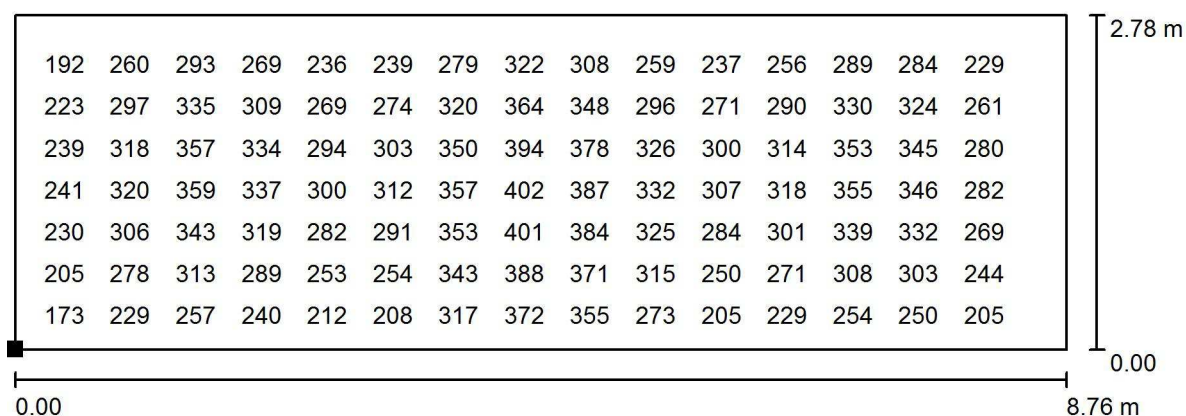
E_{max} [lx]
403

E_{min} / E_m
0.465

E_{min} / E_{max}
0.323

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Comedor 2 / Service / Service / Gráfico de valores (E, perpendicular)



Valores en Lux, Escala 1 : 63

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(24.790 m, 20.060 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 16 Puntos

E_m [lx]
280

E_{min} [lx]
130

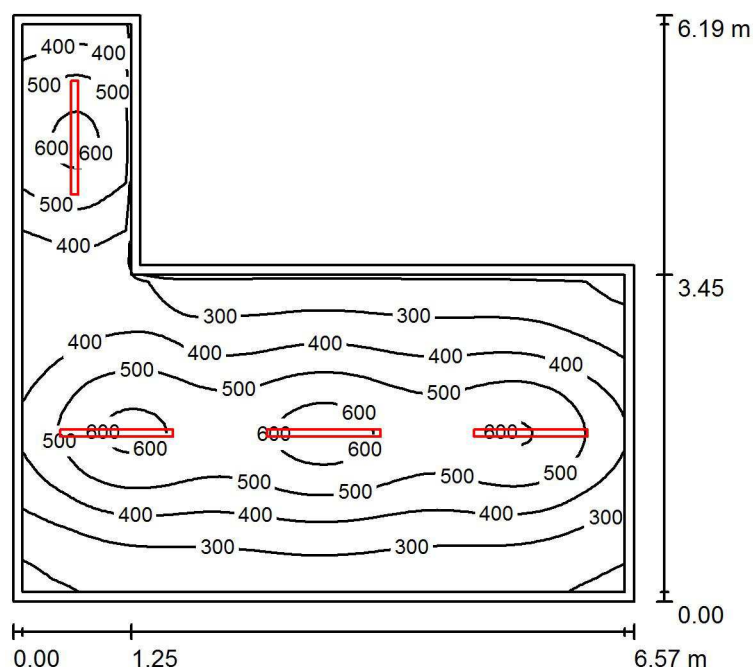
E_{max} [lx]
403

E_{min} / E_m
0.465

E_{min} / E_{max}
0.323

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Cocina / Resumen



Altura del local: 2.400 m, Altura de montaje: 2.400 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:80

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 411 | 177 | 646 | 0.430 |
| Suelo | 25 | 310 | 182 | 404 | 0.586 |
| Techo | 70 | 92 | 57 | 162 | 0.622 |
| Paredes (6) | 50 | 210 | 66 | 736 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 4 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 16069 | 16069 | 164.0 |

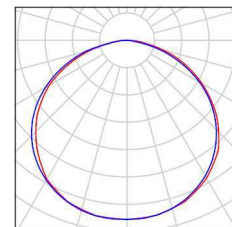
Valor de eficiencia energética: $6.10 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 26.91 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Cocina / Lista de luminarias

4 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

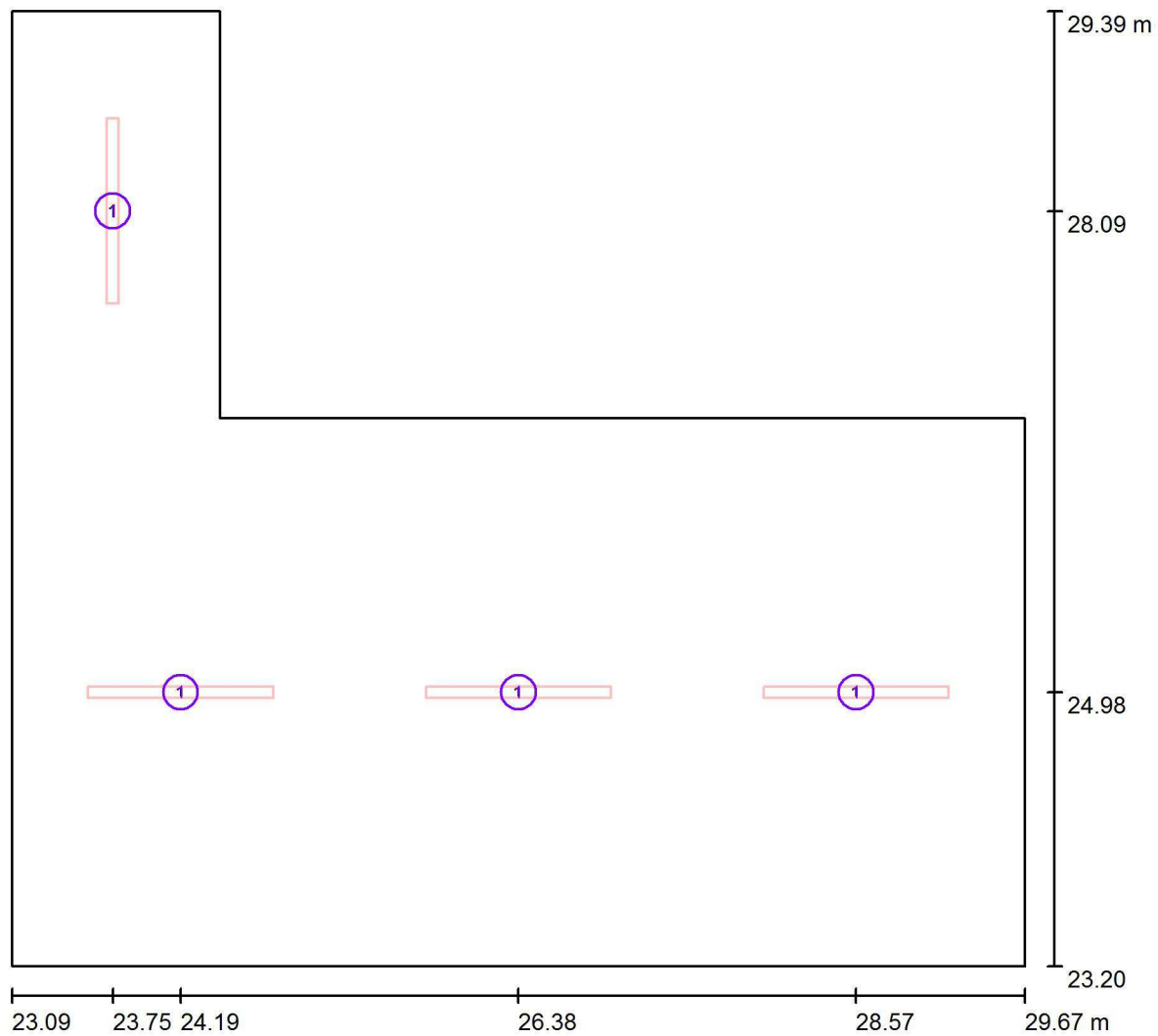
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Cocina / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 48

Lista de piezas - Luminarias

| N° | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 4 | LED SGO PEI01040-4830 |

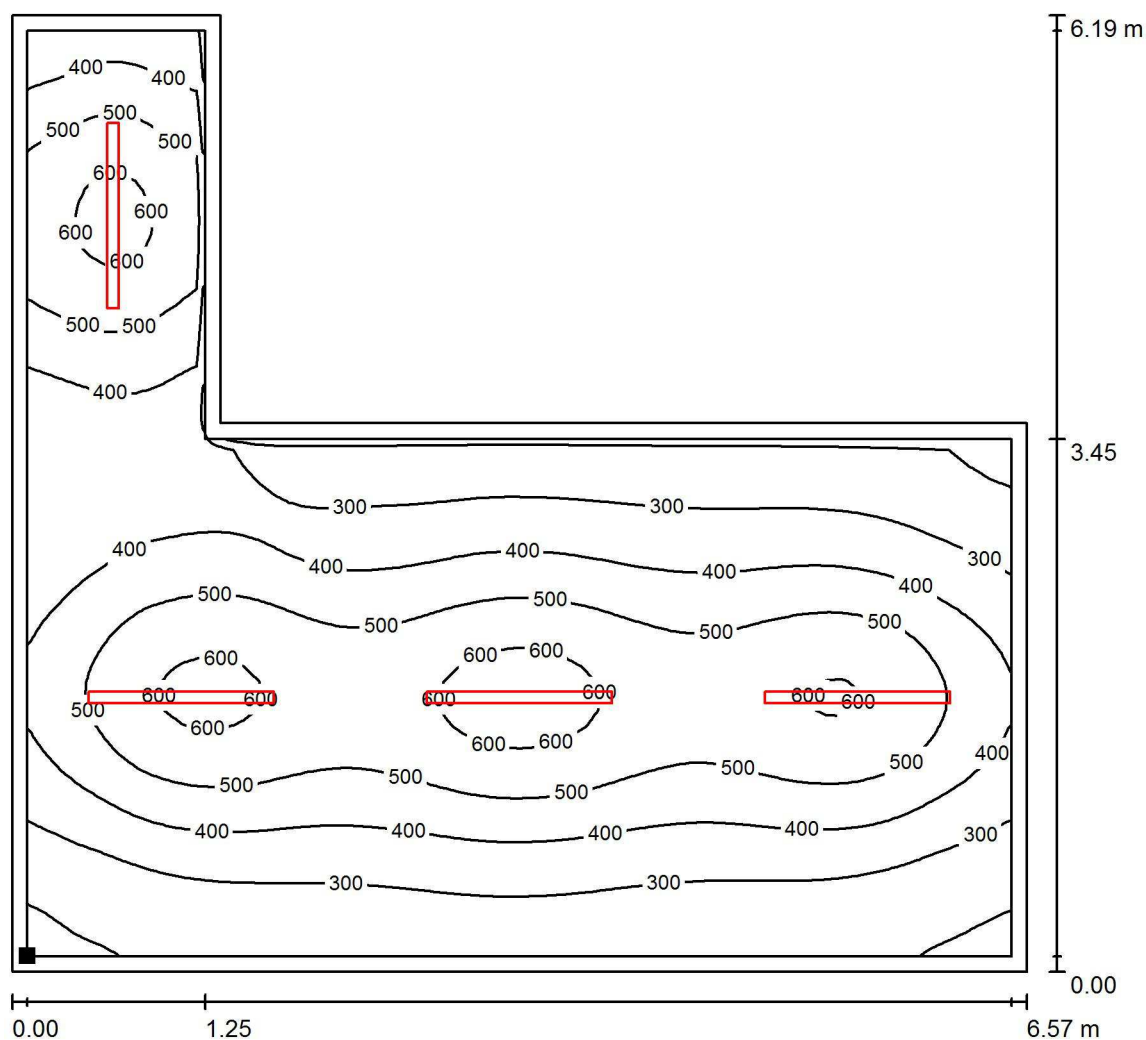
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Cocina / Rendering (procesado) de colores falsos



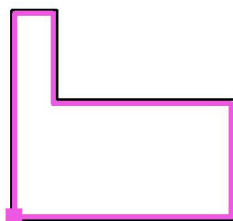
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Cocina / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 49

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (23.190 m, 23.300 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

 E_m [lx]
411

 E_{min} [lx]
177

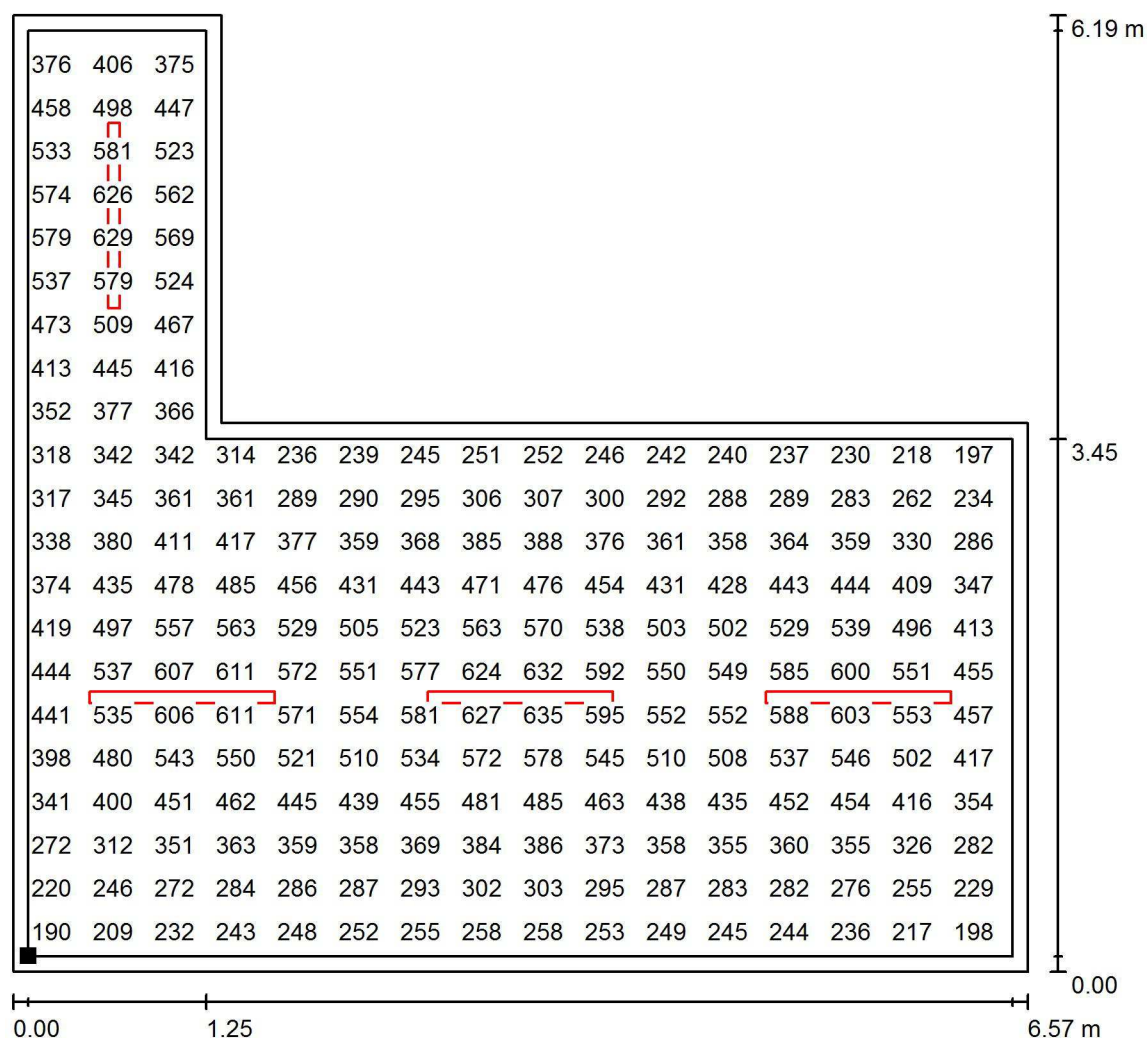
 E_{max} [lx]
646

 E_{min} / E_m
0.430

 E_{min} / E_{max}
0.273

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Cocina / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 49

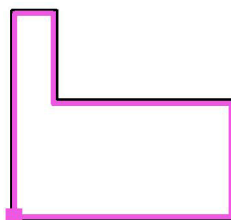
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(23.190 m, 23.300 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
411

E_{min} [lx]
177

$$E_{\max} [Ix]$$
$$E_{\min} / E_m$$

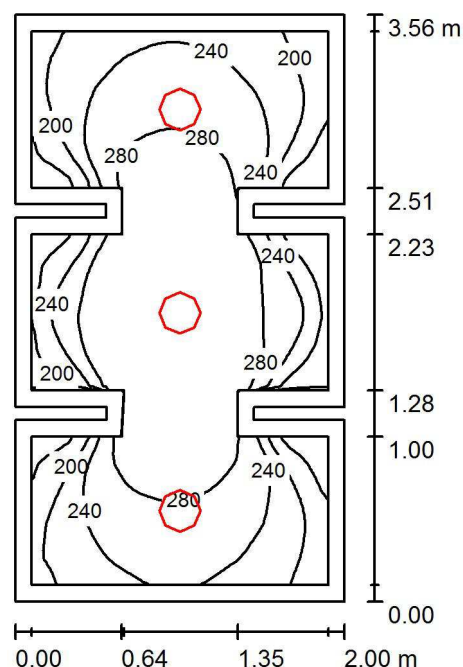
0.430

$$E_{\min} / E_{\max}$$

0.273

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.750 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|--------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 251 | 132 | 319 | 0.526 |
| Suelo | 25 | 154 | 85 | 202 | 0.553 |
| Techo | 70 | 66 | 43 | 118 | 0.647 |
| Paredes (20) | 50 | 130 | 47 | 539 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 3 | AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W (1.000) | 1575 | 1620 | 18.3 |
| Total: | | | 4725 | 4861 | 54.9 |

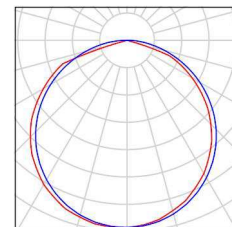
Valor de eficiencia energética: $7.91 \text{ W/m}^2 = 3.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 6.94 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo / Lista de luminarias

3 Pieza AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W
Nº de artículo: PLF01018
Flujo luminoso (Luminaria): 1575 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 1620 lm
Potencia de las luminarias: 18.3 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 48 81 97 100 97
Lámpara: 1 x 840 (Factor de corrección 1.000).

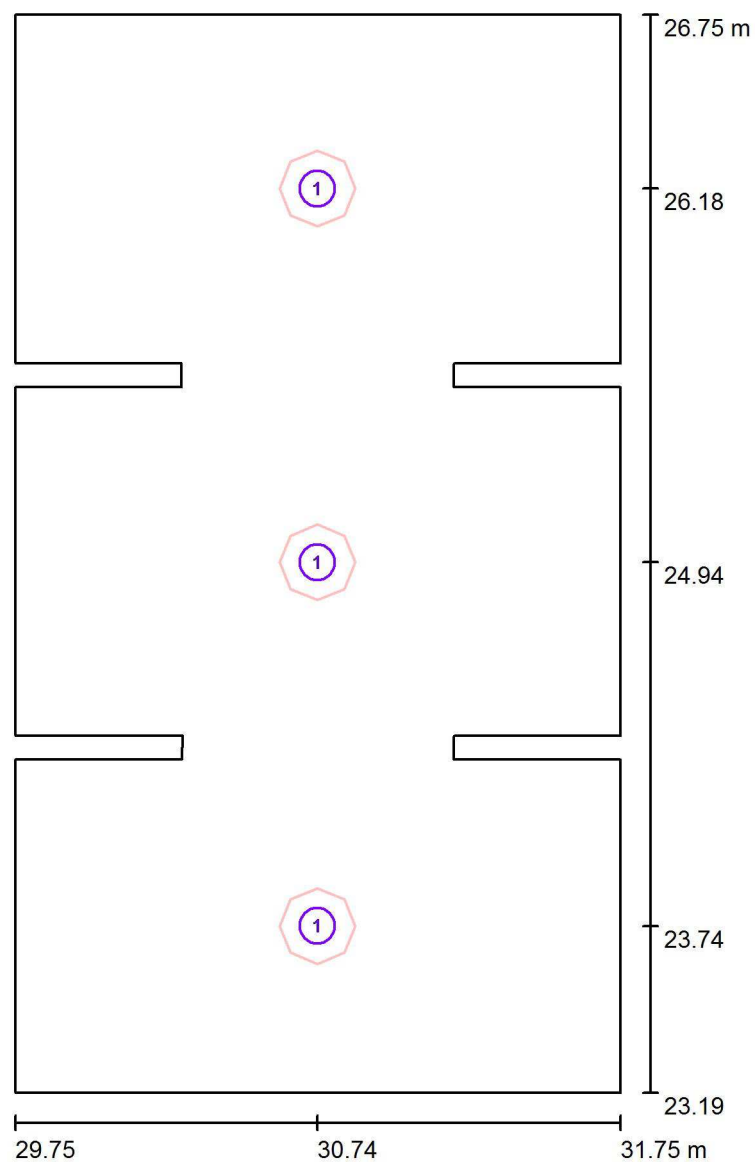
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo / Luminarias (ubicación)



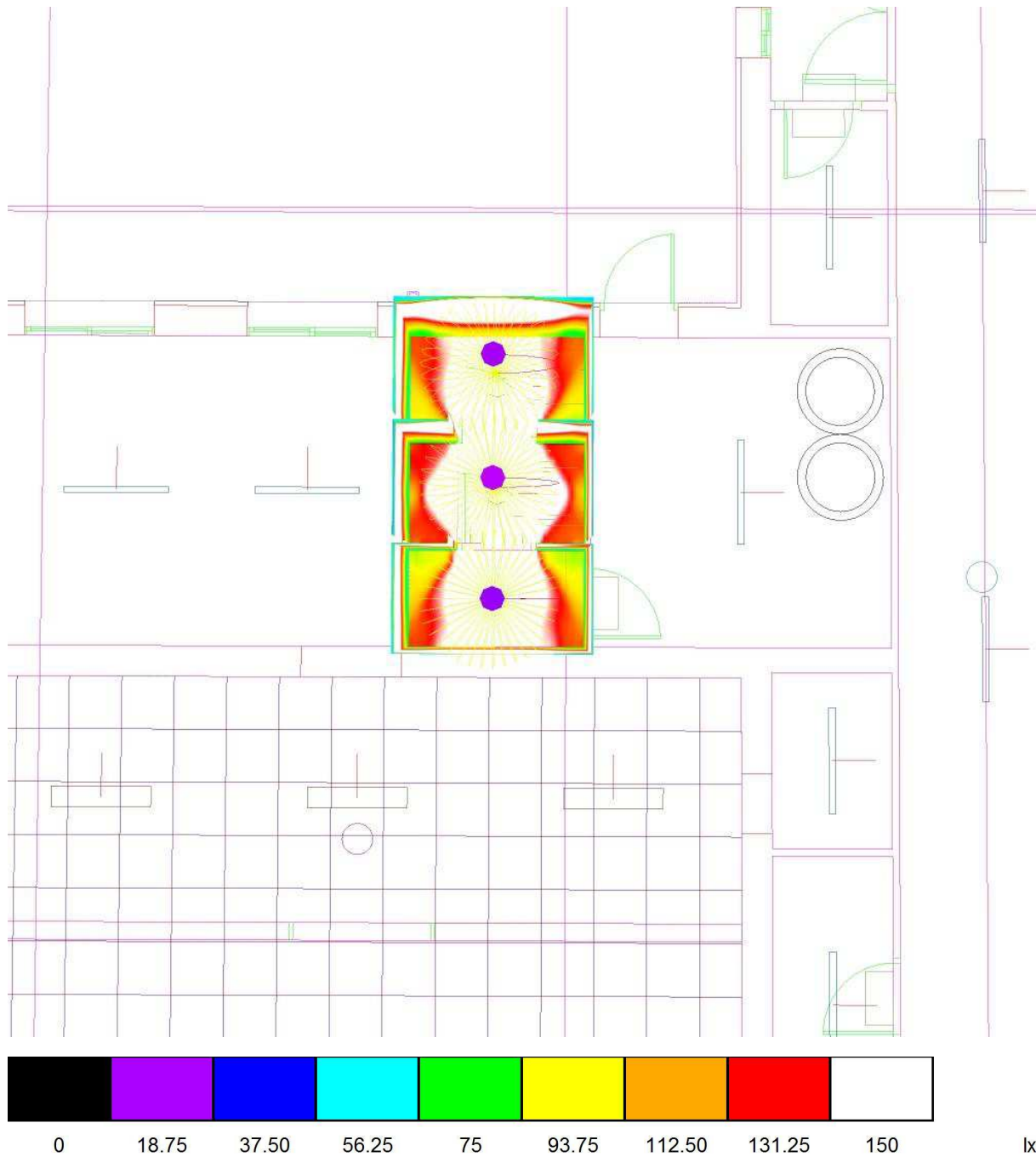
Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|------------------------------|
| 1 | 3 | AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W |

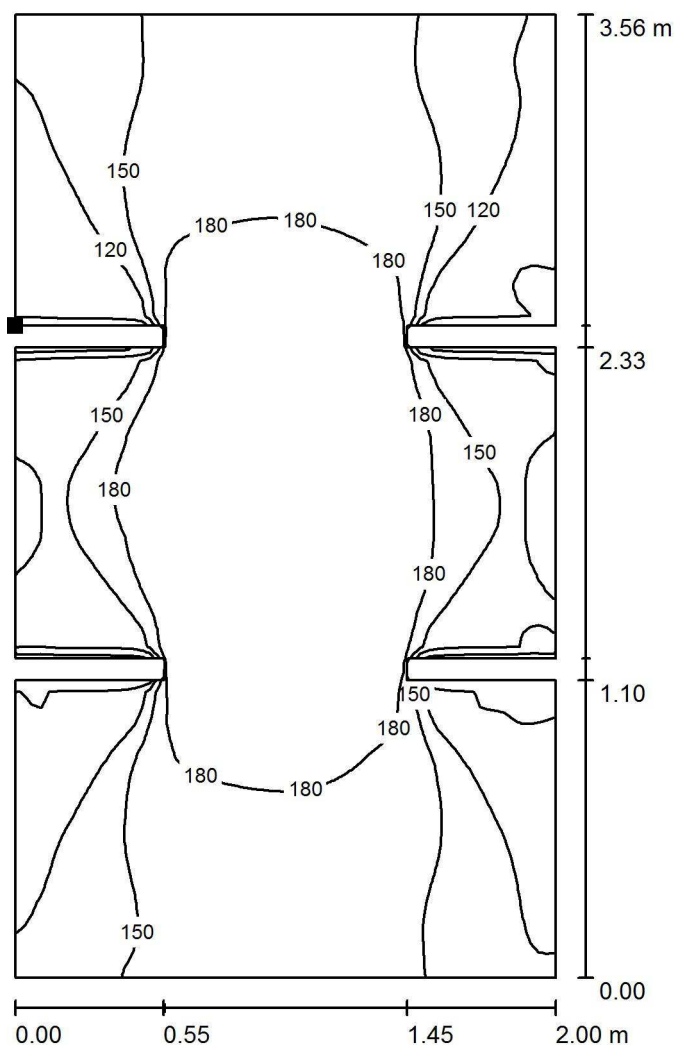
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo / Suelo / Isolíneas (E)

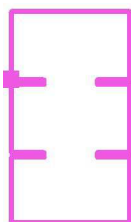


Valores en Lux, Escala 1 : 28

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(29.745 m, 25.600 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
154

E_{min} [lx]
85

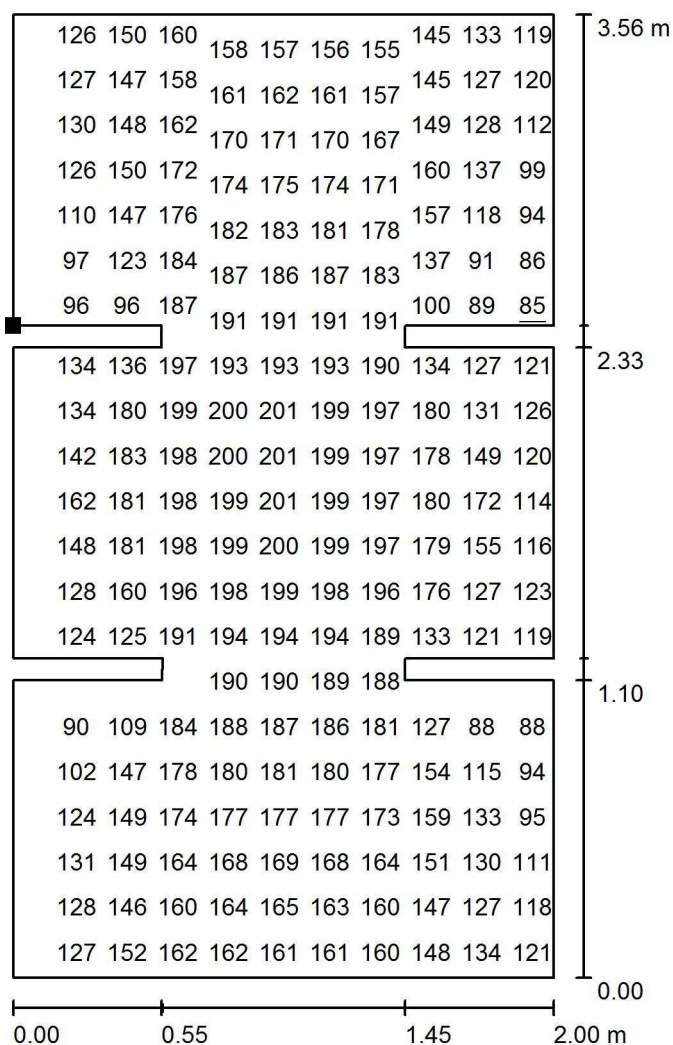
E_{max} [lx]
202

E_{min} / E_m
0.553

E_{min} / E_{max}
0.423

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo / Suelo / Gráfico de valores (E)



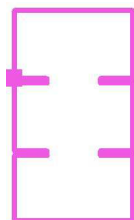
Valores en Lux, Escala 1 : 28

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(29.745 m, 25.600 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
154

E_{min} [lx]
85

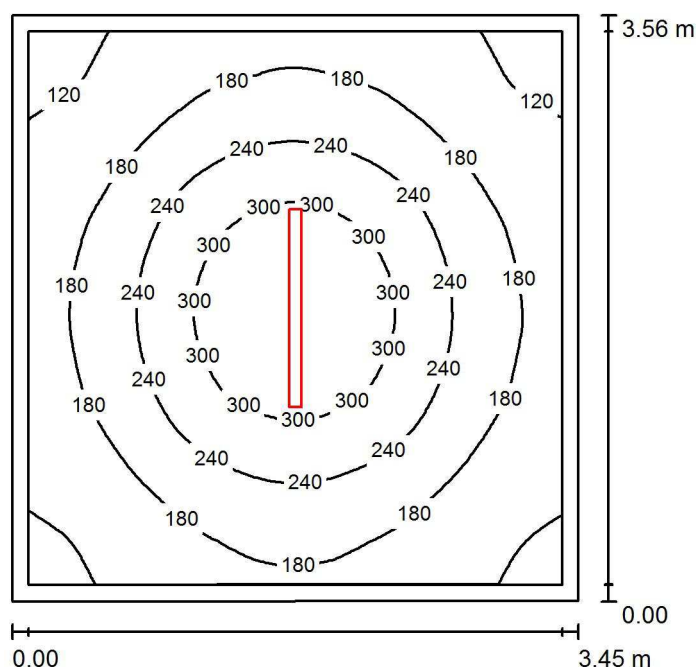
E_{max} [lx]
202

E_{min} / E_m
0.553

E_{min} / E_{max}
0.423

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Caldera / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.750 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 207 | 102 | 353 | 0.495 |
| Suelo | 25 | 145 | 95 | 196 | 0.652 |
| Techo | 70 | 43 | 30 | 50 | 0.697 |
| Paredes (4) | 50 | 97 | 32 | 173 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

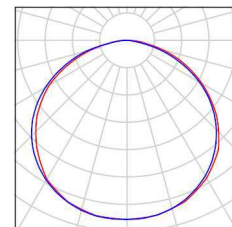
Valor de eficiencia energética: $3.35 \text{ W/m}^2 = 1.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 12.25 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Caldera / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

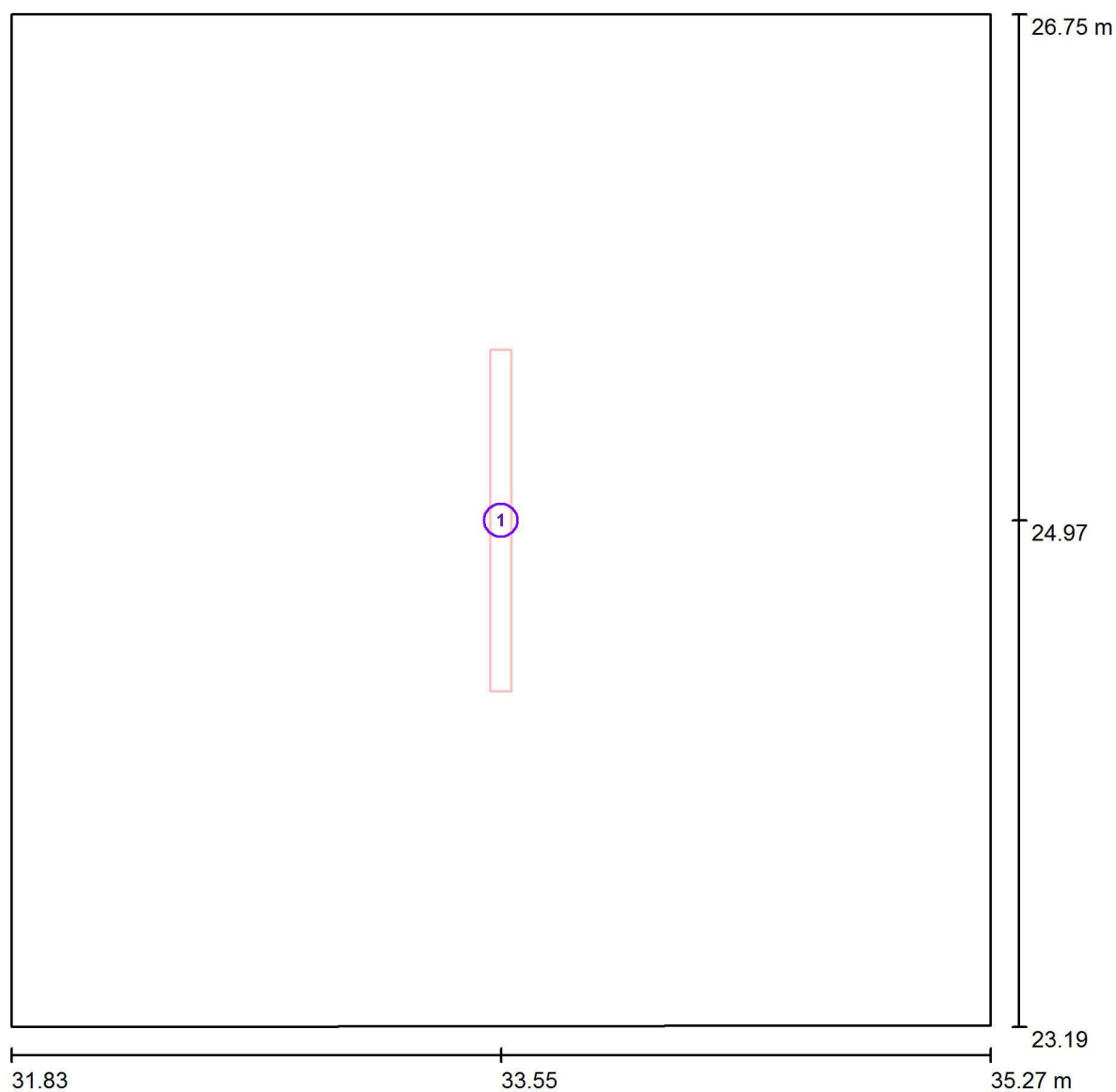
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Caldera / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 |

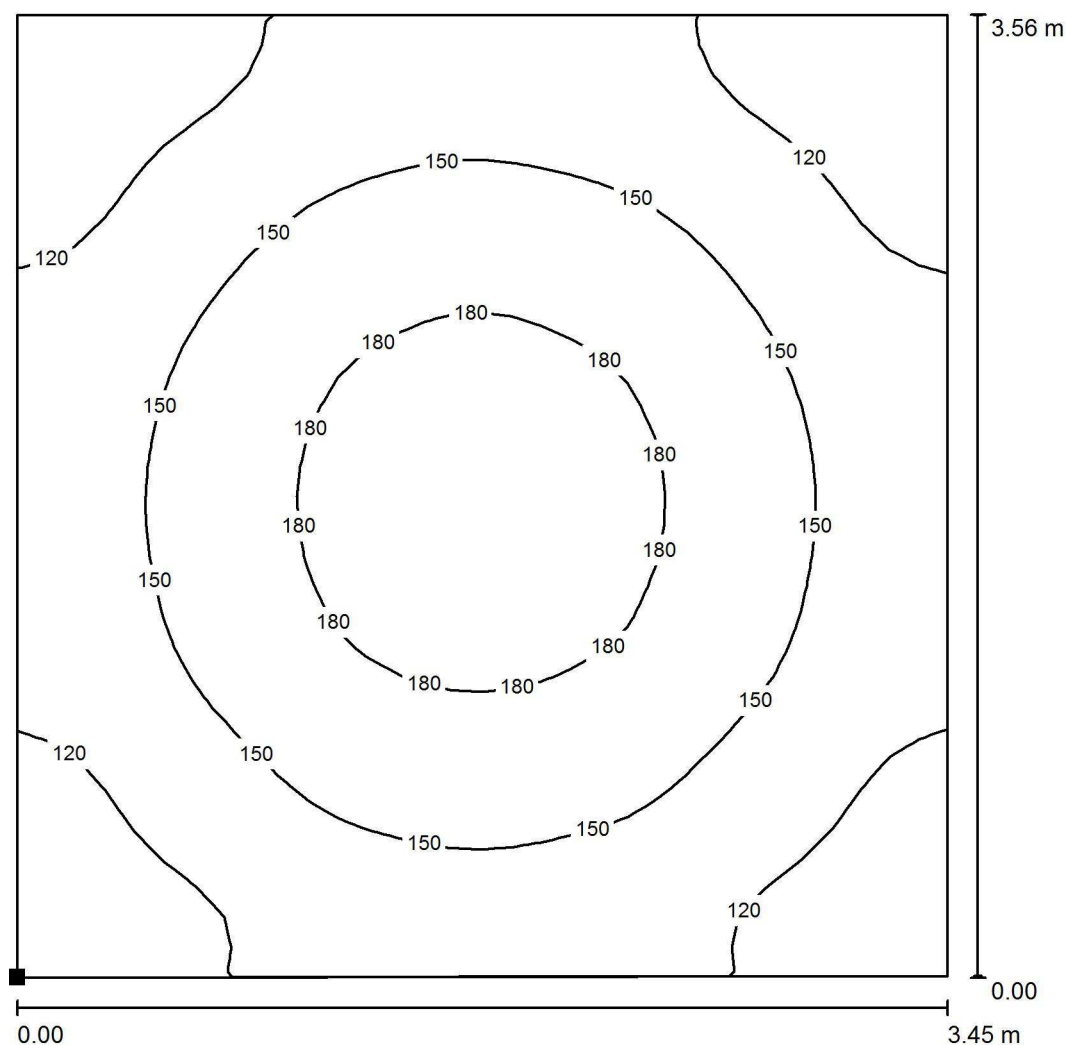
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Caldera / Rendering (procesado) de colores falsos



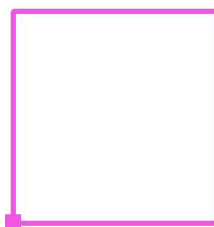
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Caldera / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (31.825 m, 23.190 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
145

E_{min} [lx]
95

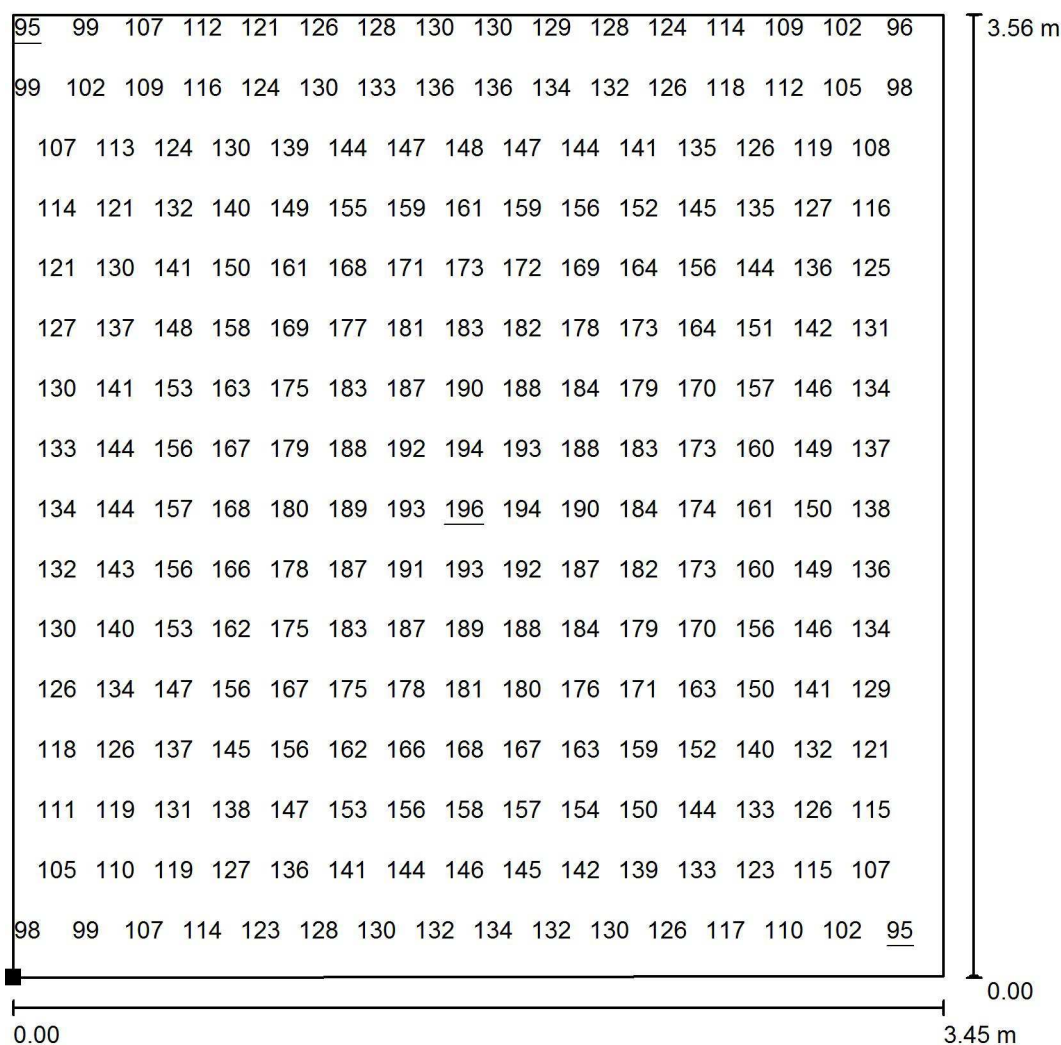
E_{max} [lx]
196

E_{min} / E_m
0.652

E_{min} / E_{max}
0.485

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Caldera / Suelo / Gráfico de valores (E)



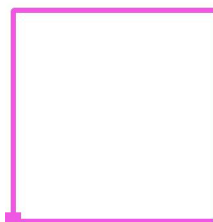
Valores en Lux, Escala 1 : 28

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(31.825 m, 23.190 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
145

E_{min} [lx]
95

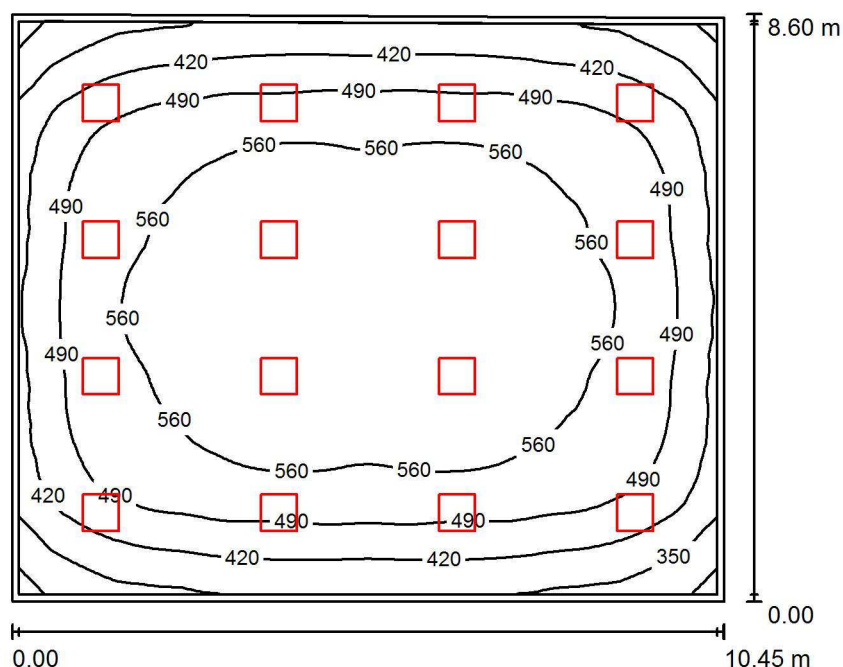
E_{max} [lx]
196

E_{min} / E_m
0.652

E_{min} / E_{max}
0.485

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Laboratorio / Resumen



Altura del local: 3.400 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:111

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 503 | 259 | 609 | 0.514 |
| Suelo | 25 | 451 | 238 | 570 | 0.528 |
| Techo | 70 | 111 | 78 | 127 | 0.701 |
| Paredes (4) | 50 | 219 | 88 | 317 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 16 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 59370 | 64000 | 609.8 |

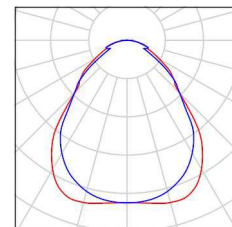
Valor de eficiencia energética: $6.80 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 89.61 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Laboratorio / Lista de luminarias

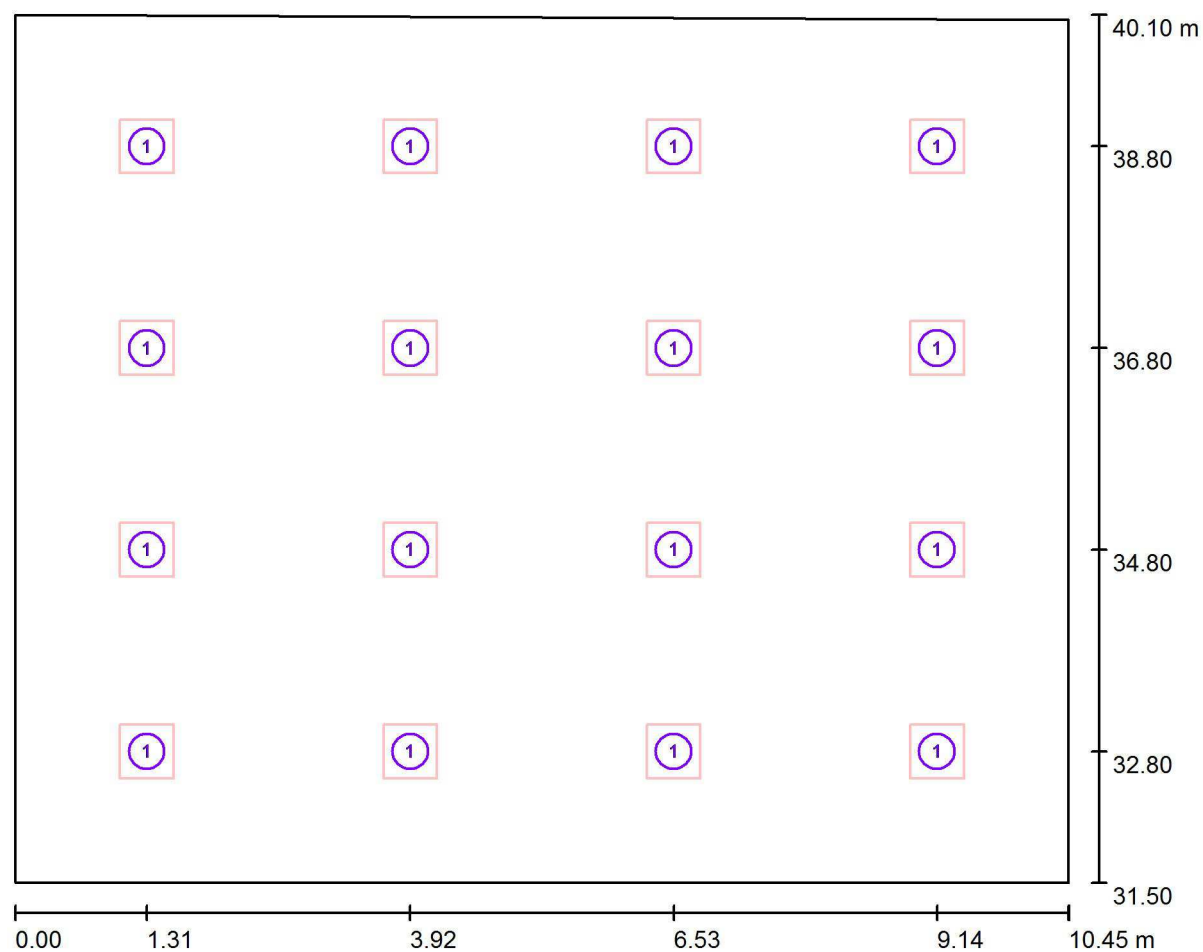
16 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Laboratorio / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 75

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 16 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

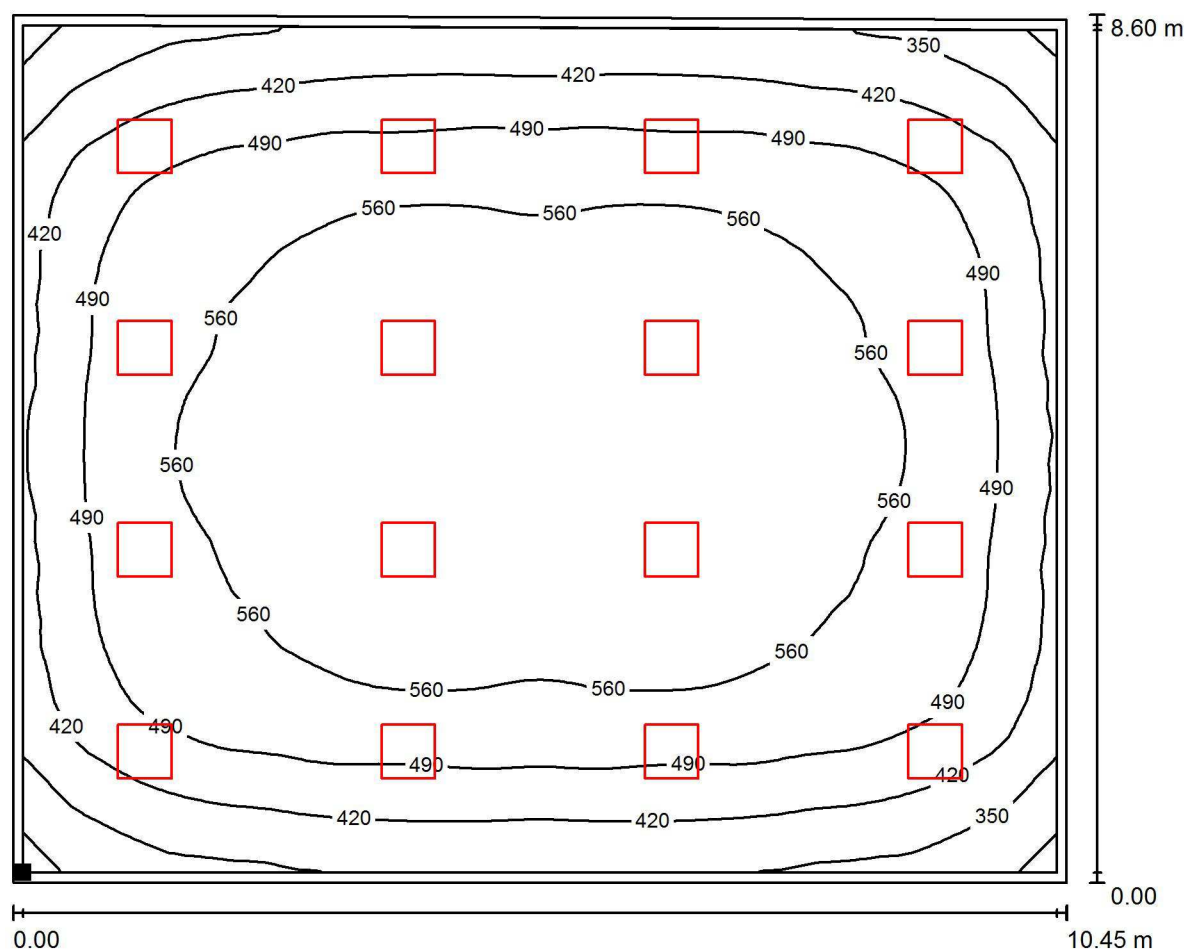
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Laboratorio / Rendering (procesado) de colores falsos



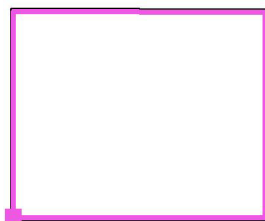
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Laboratorio / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 75

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (0.100 m, 31.600 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
503

E_{min} [lx]
259

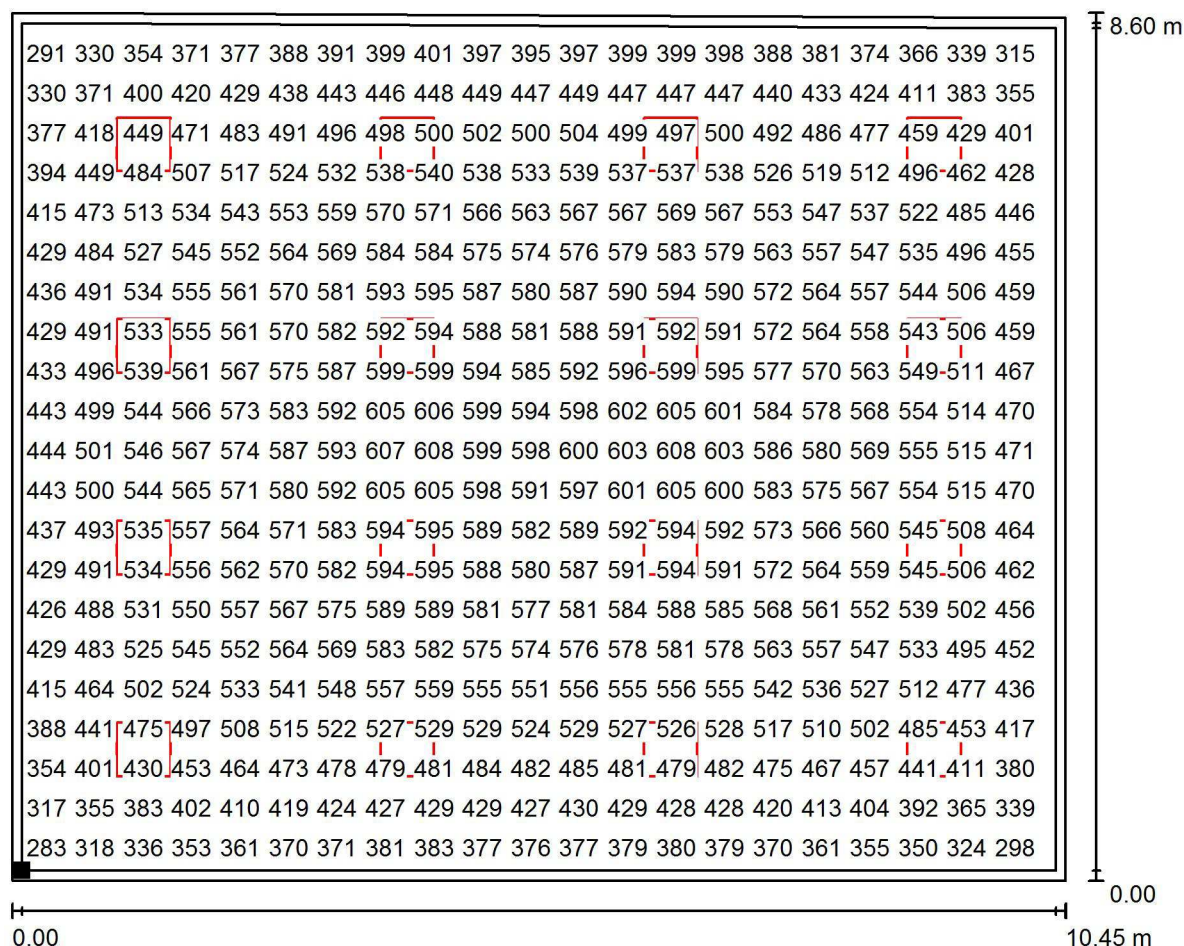
E_{max} [lx]
609

E_{min} / E_m
0.514

E_{min} / E_{max}
0.425

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Laboratorio / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 75

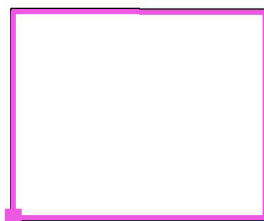
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(0.100 m, 31.600 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

 E_m [lx]
503

 E_{min} [lx]
259

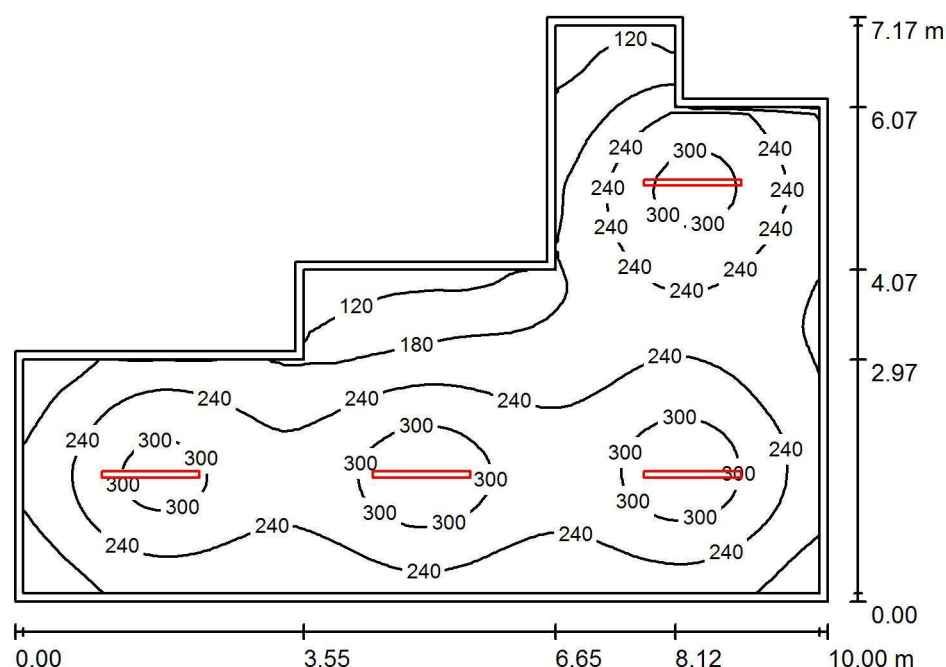
 E_{max} [lx]
609

 E_{min} / E_m
0.514

 E_{min} / E_{max}
0.425

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén Cocina / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:93

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|--------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 235 | 76 | 340 | 0.322 |
| Suelo | 25 | 188 | 78 | 237 | 0.415 |
| Techo | 70 | 54 | 32 | 88 | 0.594 |
| Paredes (10) | 50 | 119 | 35 | 344 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 4 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 16069 | 16069 | 164.0 |

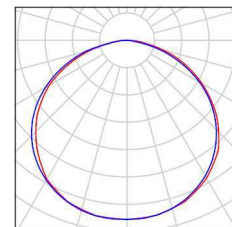
Valor de eficiencia energética: $3.53 \text{ W/m}^2 = 1.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 46.47 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén Cocina / Lista de luminarias

4 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

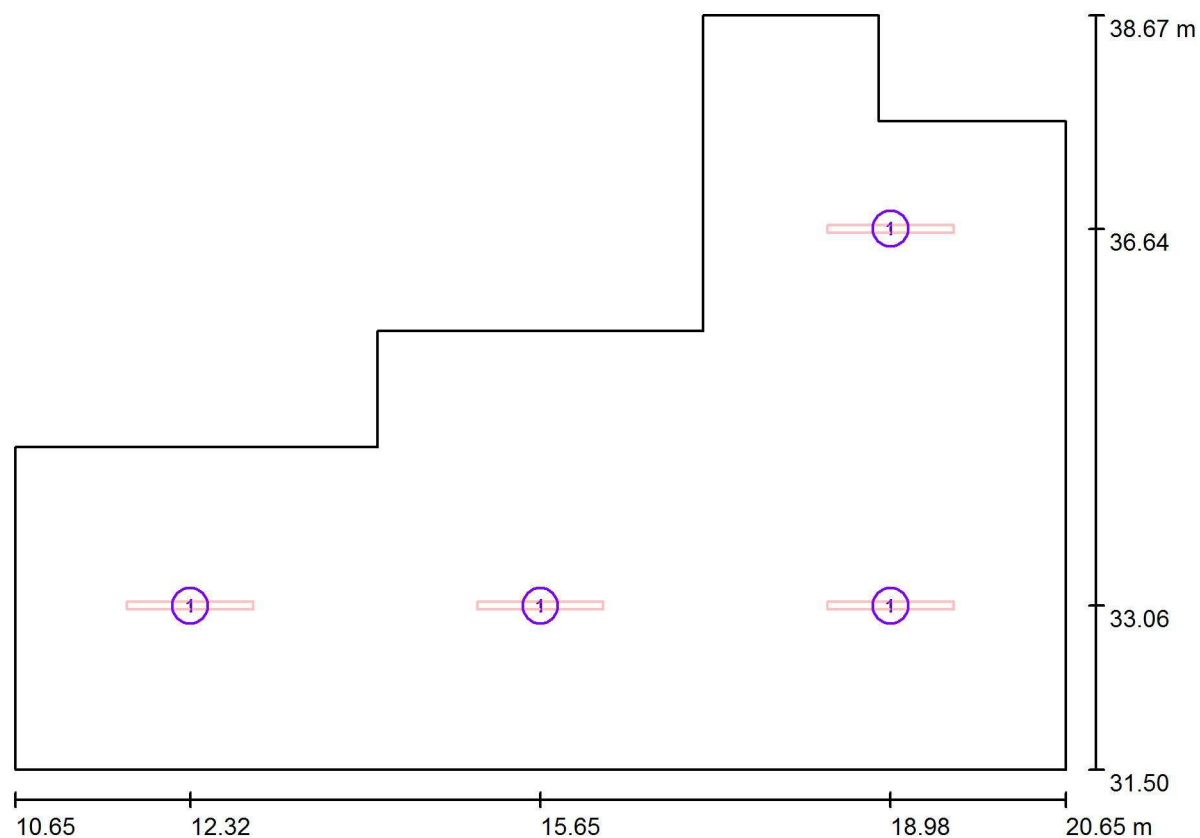
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén Cocina / Luminarias (ubicación)



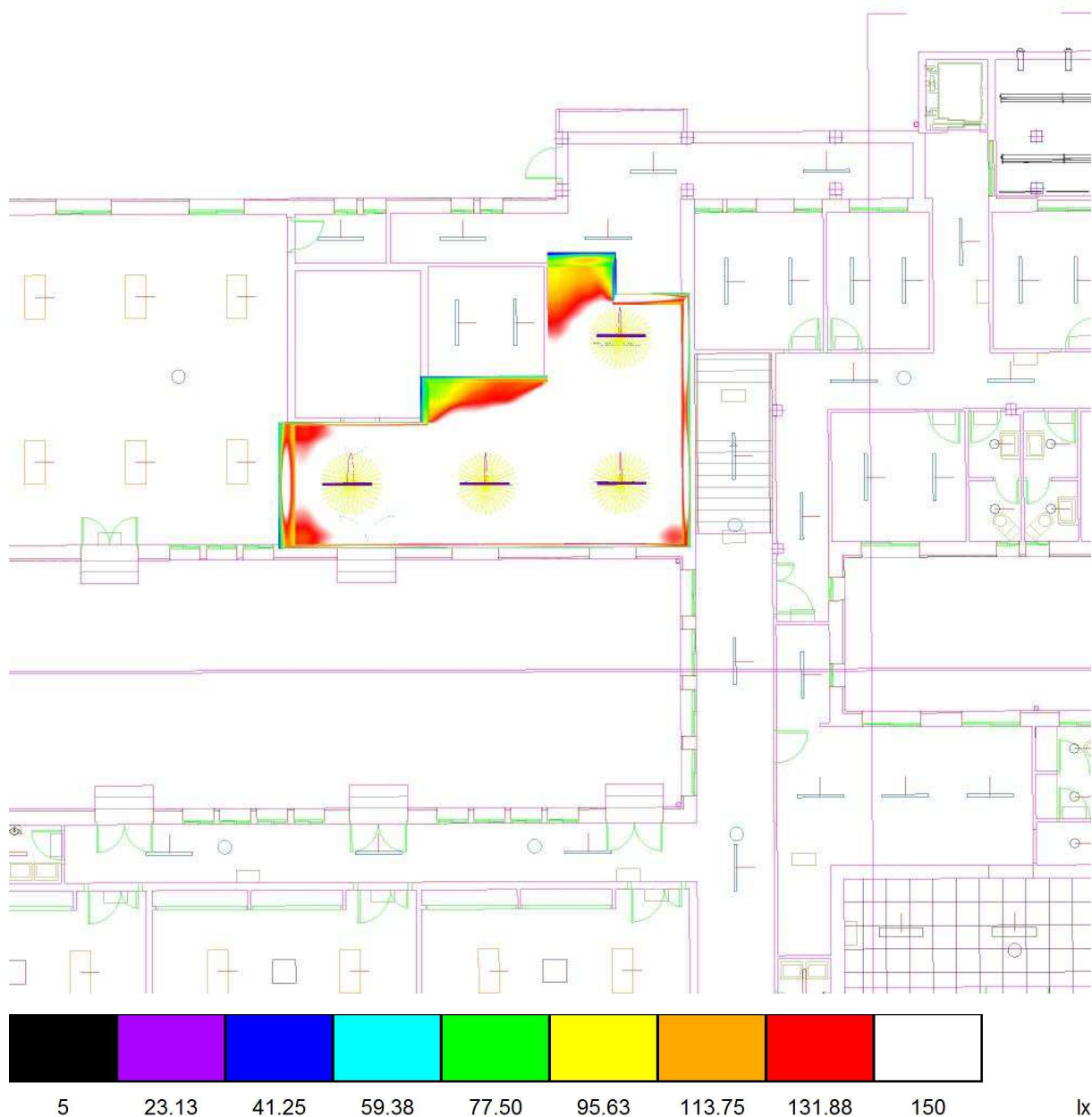
Escala 1 : 72

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 4 | LEDGO PEI01040-4830 |

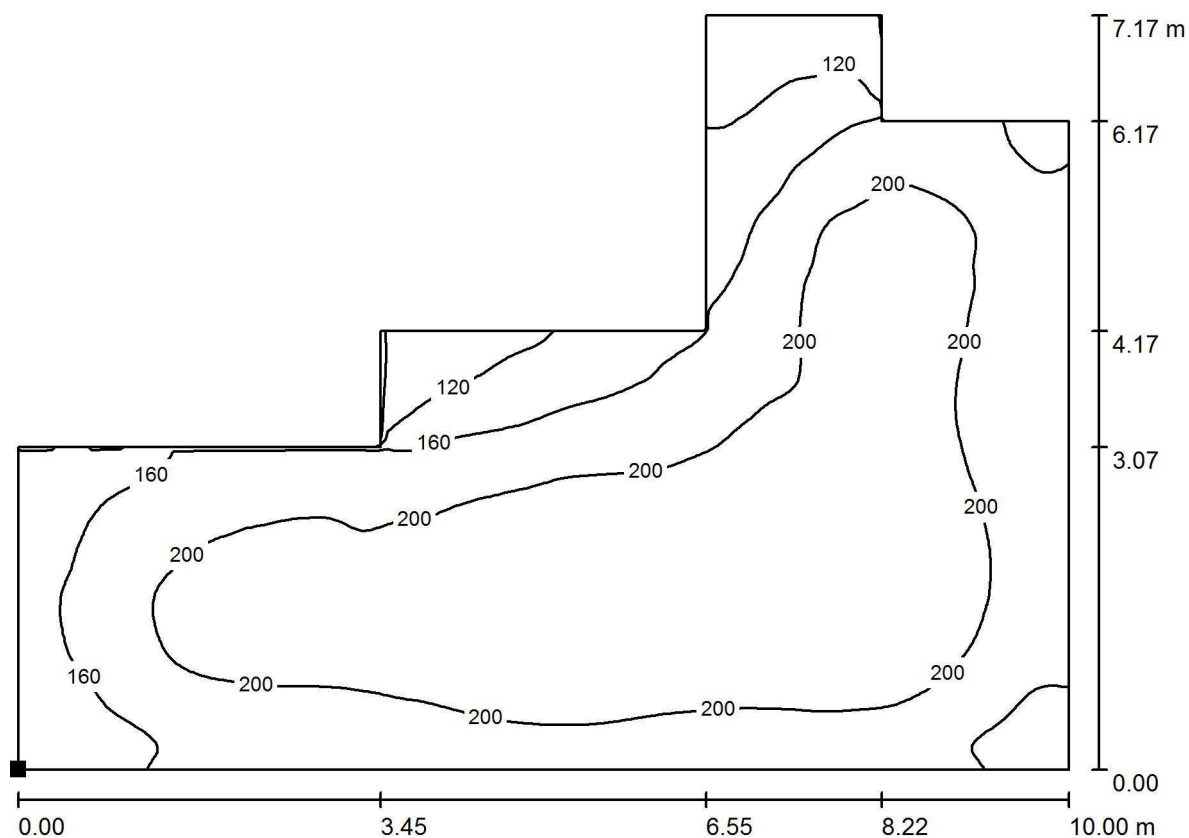
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén Cocina / Rendering (procesado) de colores falsos



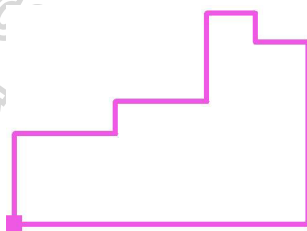
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén Cocina / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 72

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (10.650 m, 31.500 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 128 Puntos

E_m [lx]
188

E_{min} [lx]
78

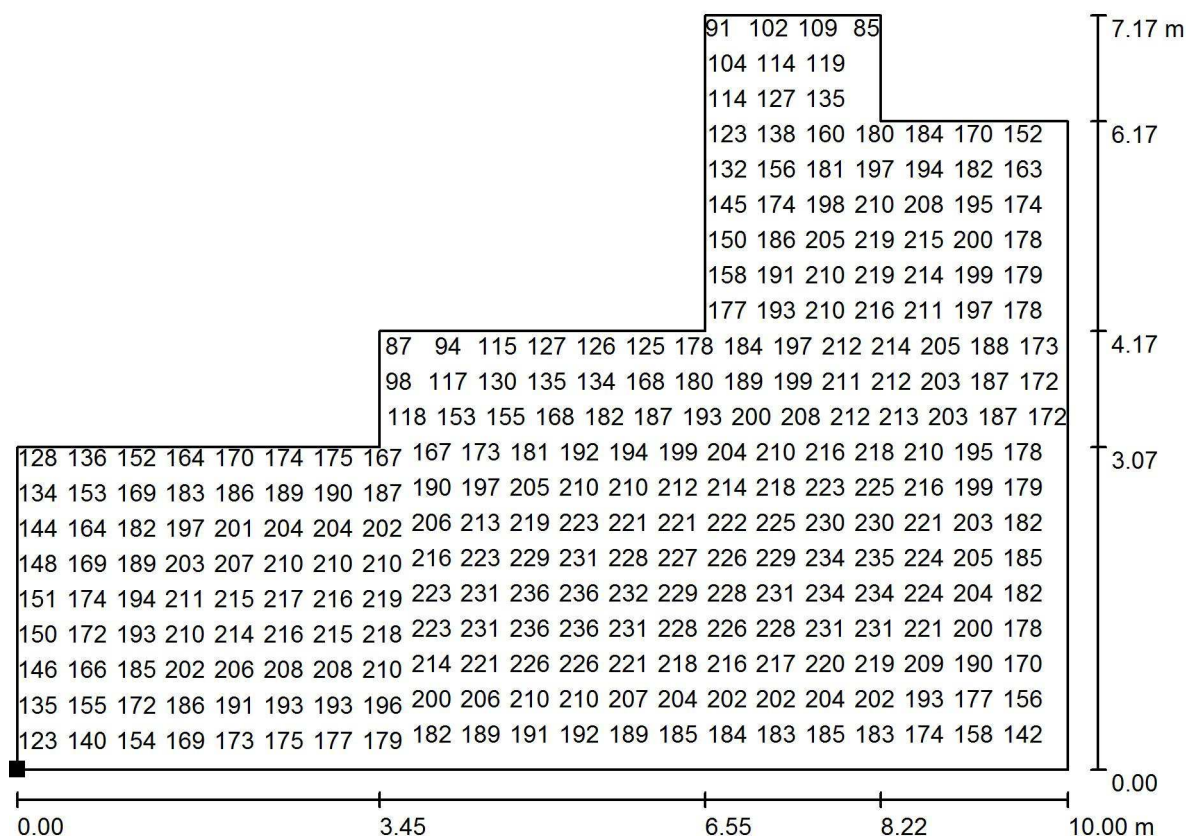
E_{max} [lx]
237

E_{min} / E_m
0.415

E_{min} / E_{max}
0.330

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén Cocina / Suelo / Gráfico de valores (E)

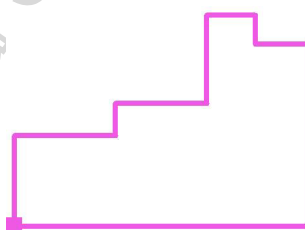


No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(10.650 m, 31.500 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 128 Puntos

E_m [lx]
188

E_{min} [lx]
78

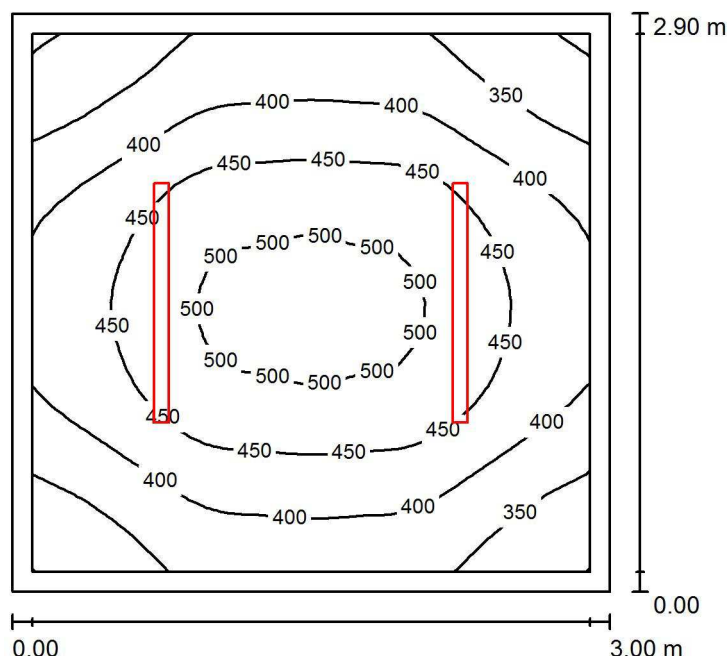
E_{max} [lx]
237

E_{min} / E_m
0.415

E_{min} / E_{max}
0.330

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Vestuario / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:38

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 420 | 293 | 516 | 0.697 |
| Suelo | 25 | 292 | 224 | 343 | 0.770 |
| Techo | 70 | 120 | 77 | 140 | 0.642 |
| Paredes (4) | 50 | 255 | 89 | 634 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

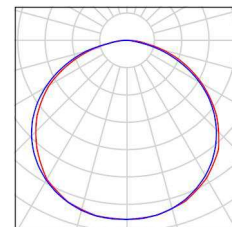
Valor de eficiencia energética: $9.43 \text{ W/m}^2 = 2.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 8.70 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Vestuario / Lista de luminarias

2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

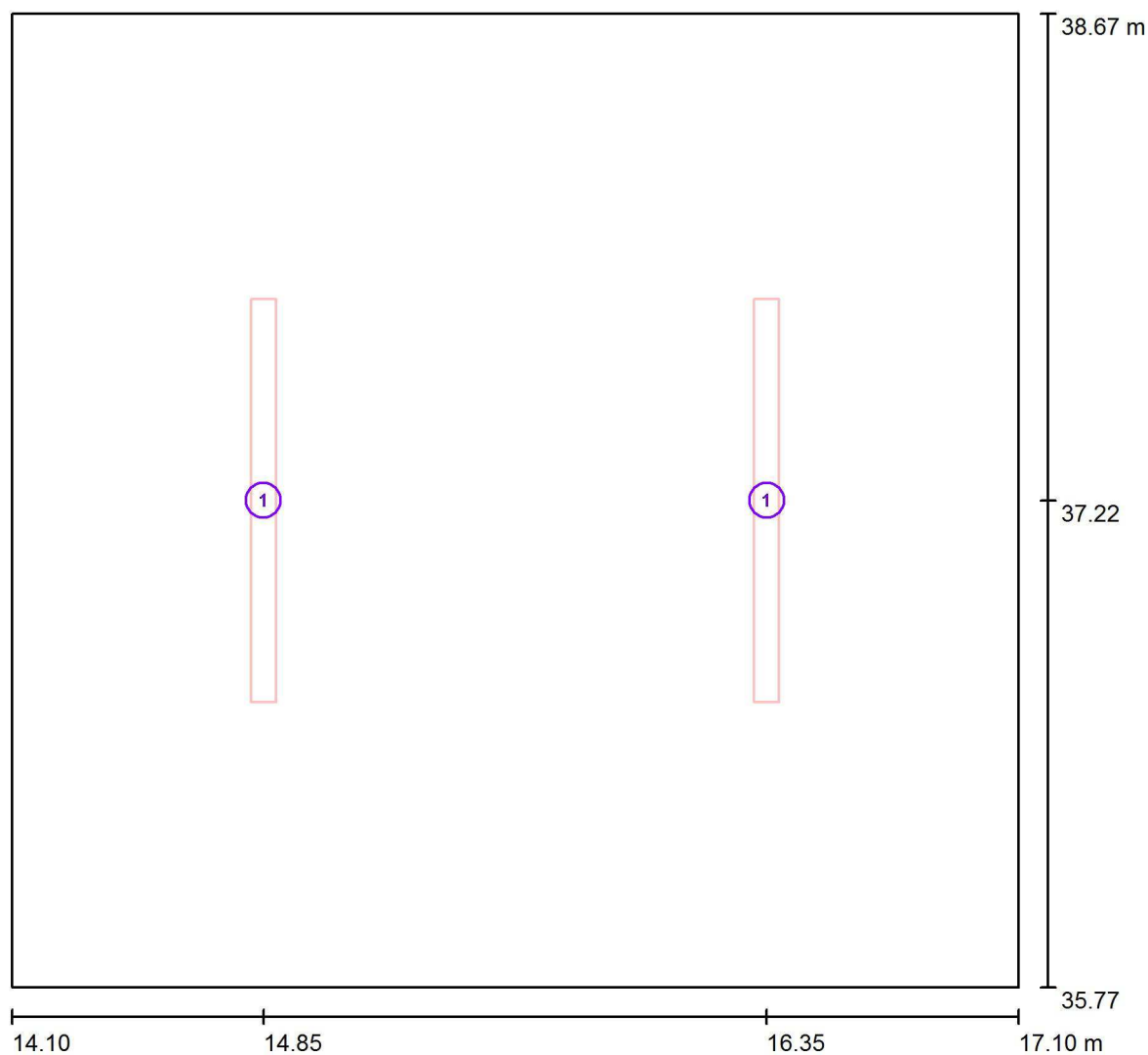
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Vestuario / Luminarias (ubicación)



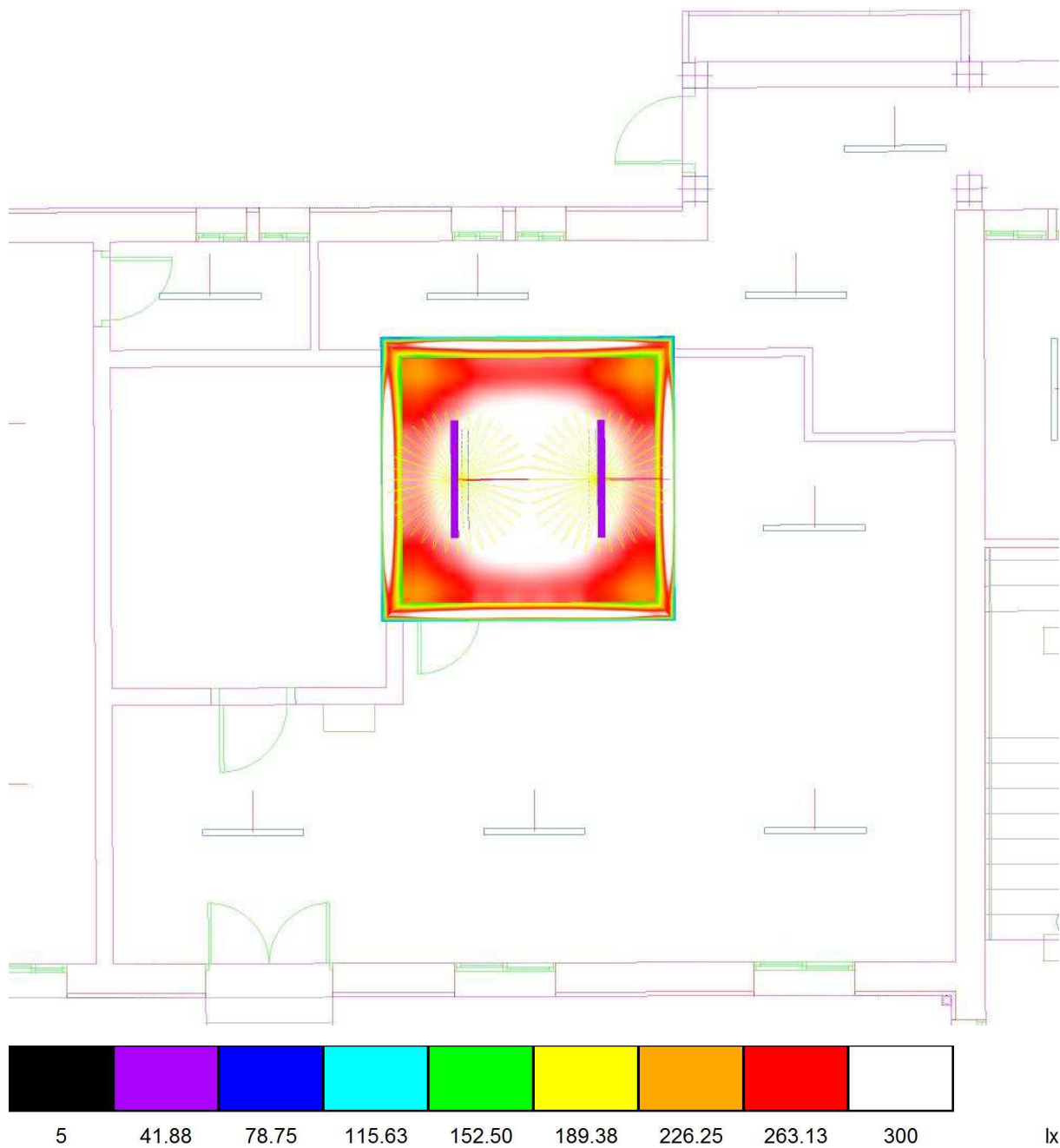
Escala 1 : 22

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 2 | LED SGO PEI01040-4830 |

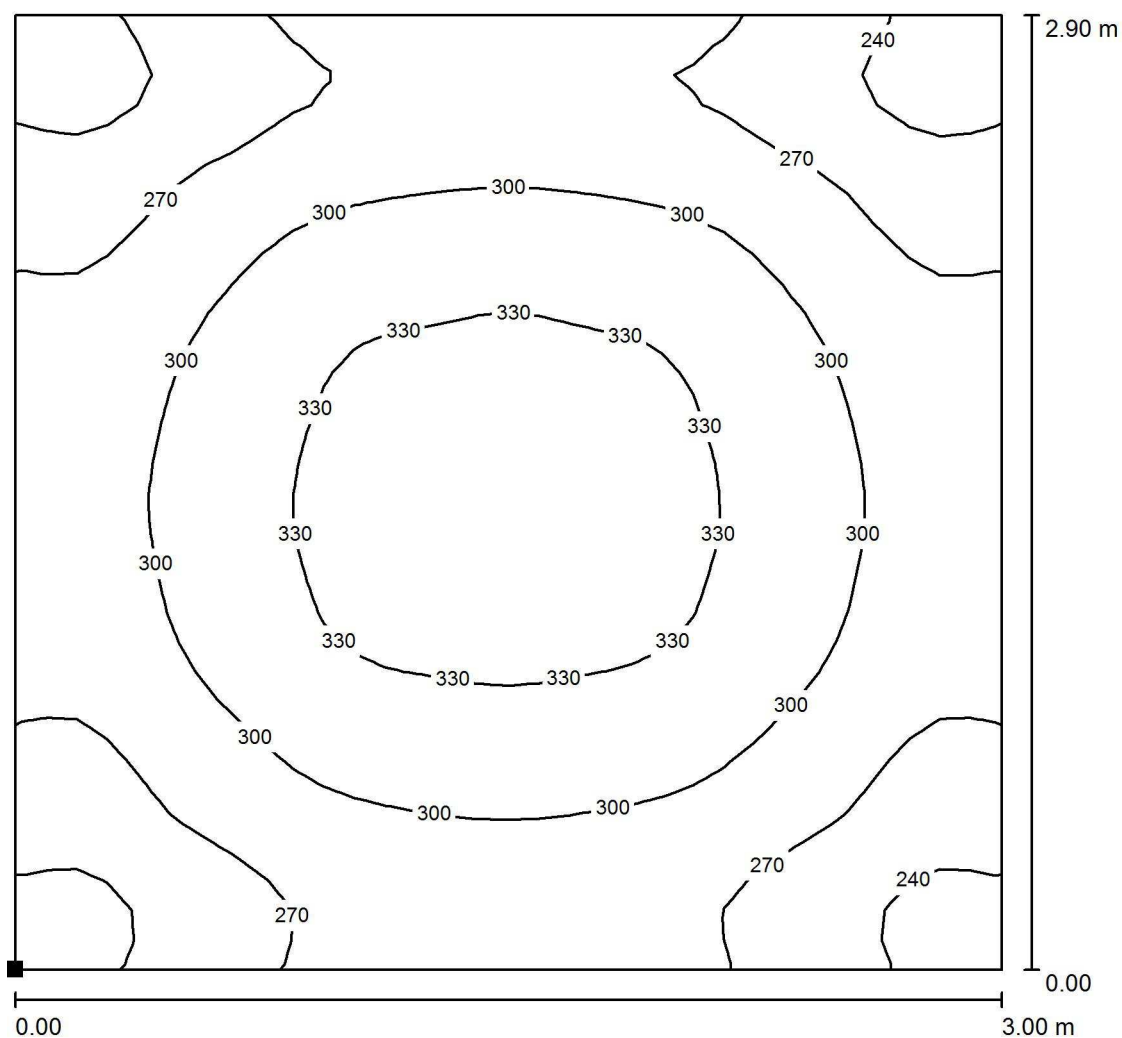
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Vestuario / Rendering (procesado) de colores falsos



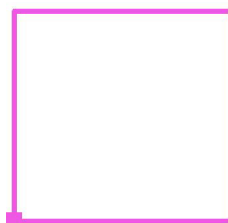
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Vestuario / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 23

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (14.100 m, 35.770 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
292

E_{min} [lx]
224

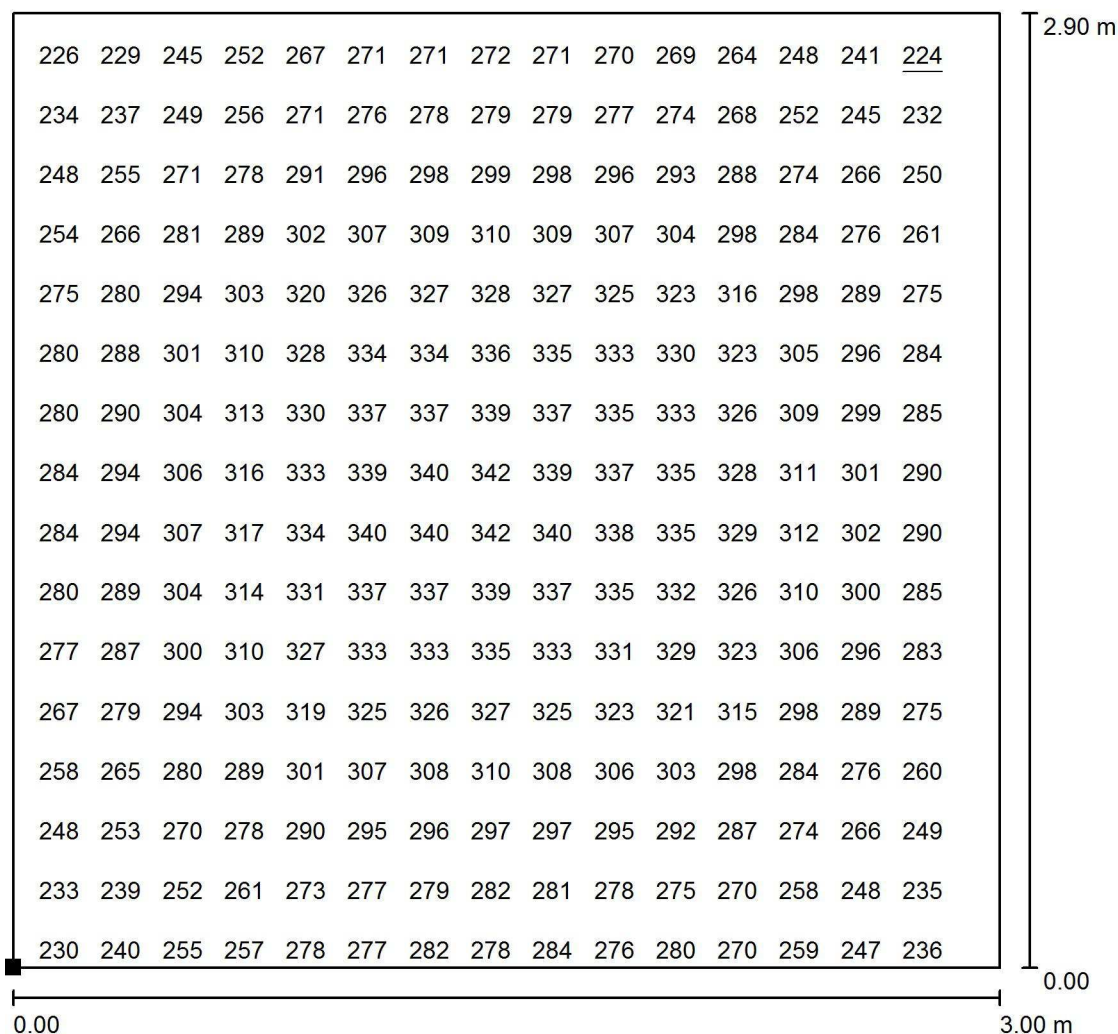
E_{max} [lx]
343

E_{min} / E_m
0.770

E_{min} / E_{max}
0.655

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Vestuario / Suelo / Gráfico de valores (E)



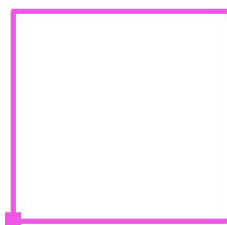
Valores en Lux, Escala 1 : 23

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(14.100 m, 35.770 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
292

E_{min} [lx]
224

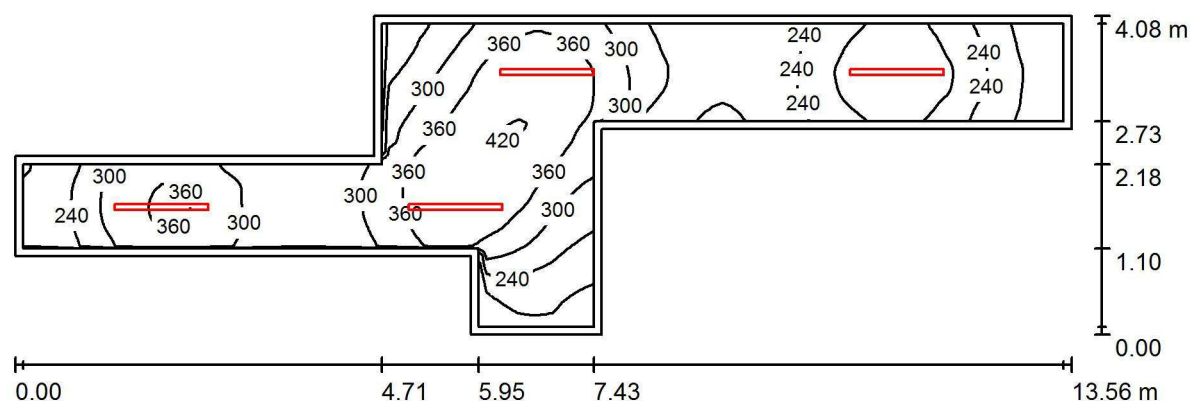
E_{max} [lx]
343

E_{min} / E_m
0.770

E_{min} / E_{max}
0.655

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 5 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:97

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|--------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 292 | 138 | 424 | 0.472 |
| Suelo | 25 | 213 | 117 | 302 | 0.553 |
| Techo | 70 | 82 | 47 | 152 | 0.569 |
| Paredes (10) | 50 | 166 | 52 | 765 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 128 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 4 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 16069 | Total: 16069 | 164.0 |

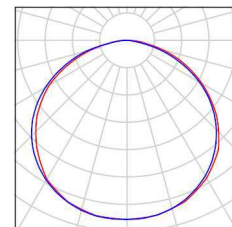
Valor de eficiencia energética: $6.48 \text{ W/m}^2 = 2.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 25.32 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 5 / Lista de luminarias

4 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

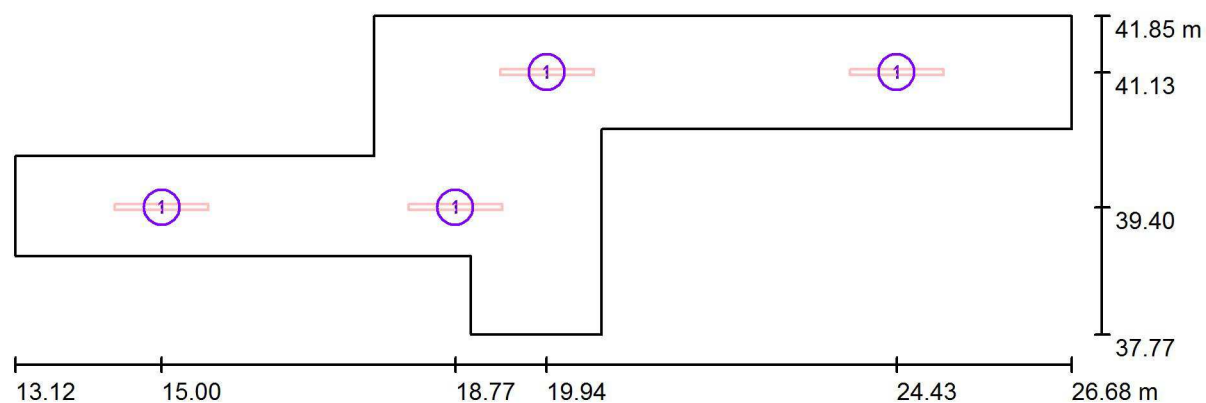
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 5 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 97

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 4 | LED SGO PEI01040-4830 |

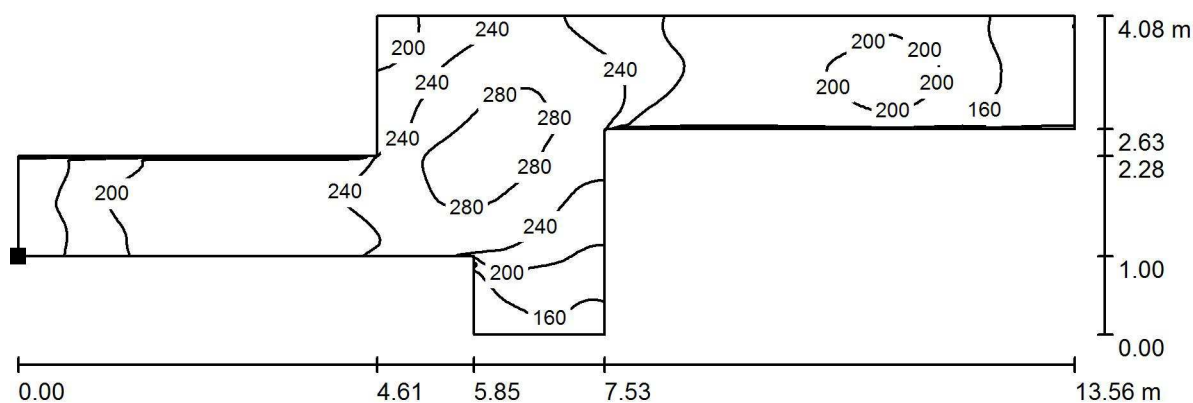
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 5 / Rendering (procesado) de colores falsos



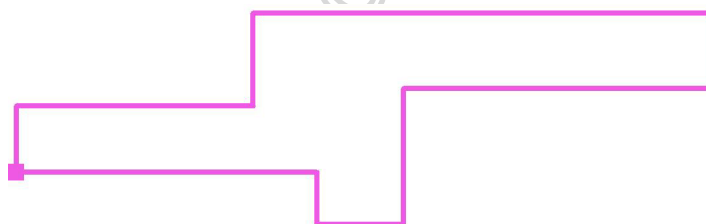
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 5 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (13.120 m, 38.770 m, 0.000 m)

Valores en Lux, Escala 1 : 97



Trama: 64 x 128 Puntos

E_m [lx]
213

E_{min} [lx]
117

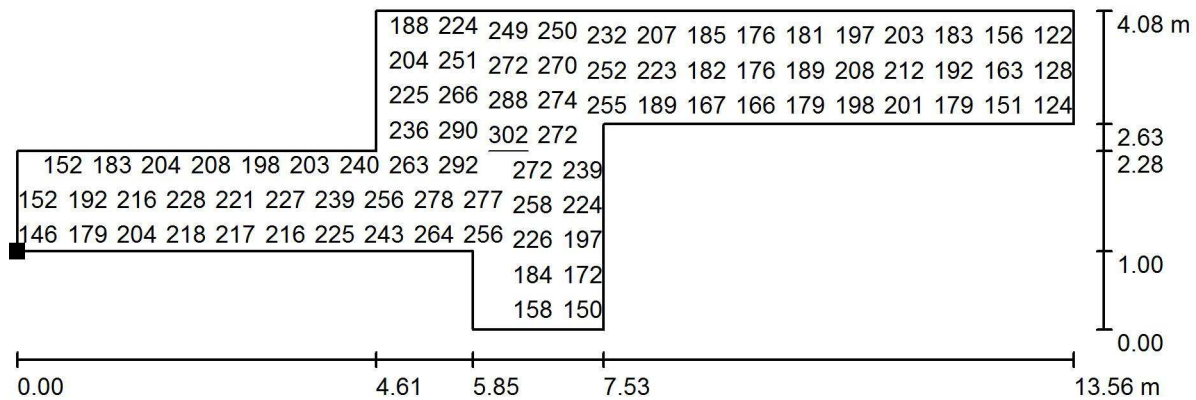
E_{max} [lx]
302

E_{min} / E_m
0.553

E_{min} / E_{max}
0.389

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 5 / Suelo / Gráfico de valores (E)



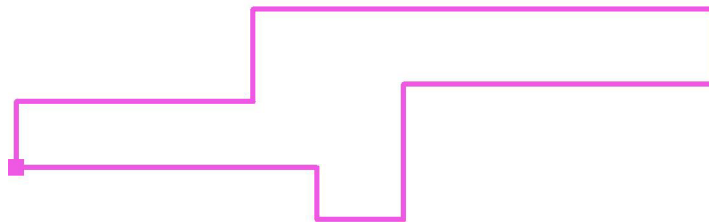
Valores en Lux, Escala 1 : 97

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(13.120 m, 38.770 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 128 Puntos

E_m [lx]
213

E_{min} [lx]
117

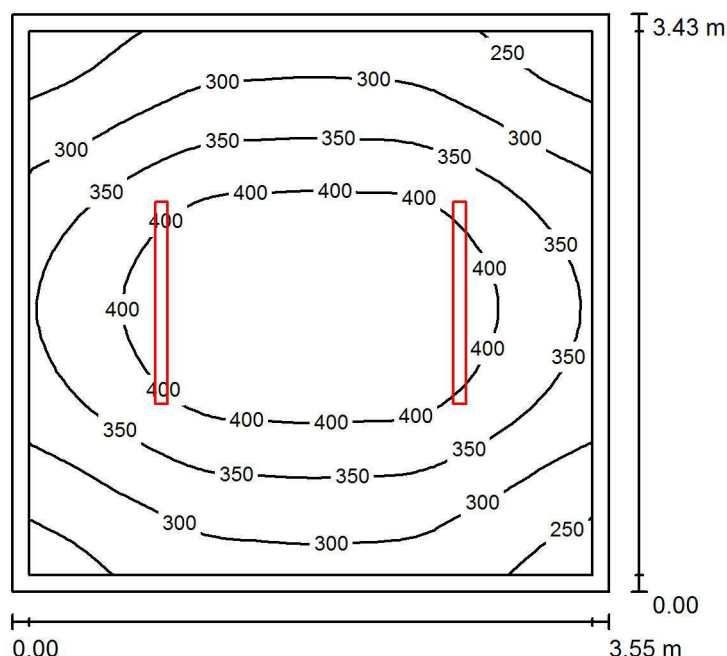
E_{max} [lx]
302

E_{min} / E_m
0.553

E_{min} / E_{max}
0.389

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 7 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:45

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 347 | 219 | 449 | 0.631 |
| Suelo | 25 | 251 | 180 | 306 | 0.717 |
| Techo | 70 | 90 | 56 | 105 | 0.624 |
| Paredes (4) | 50 | 197 | 67 | 478 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

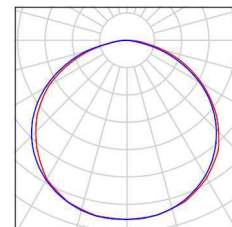
Valor de eficiencia energética: $6.73 \text{ W/m}^2 = 1.94 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 12.18 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 7 / Lista de luminarias

2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

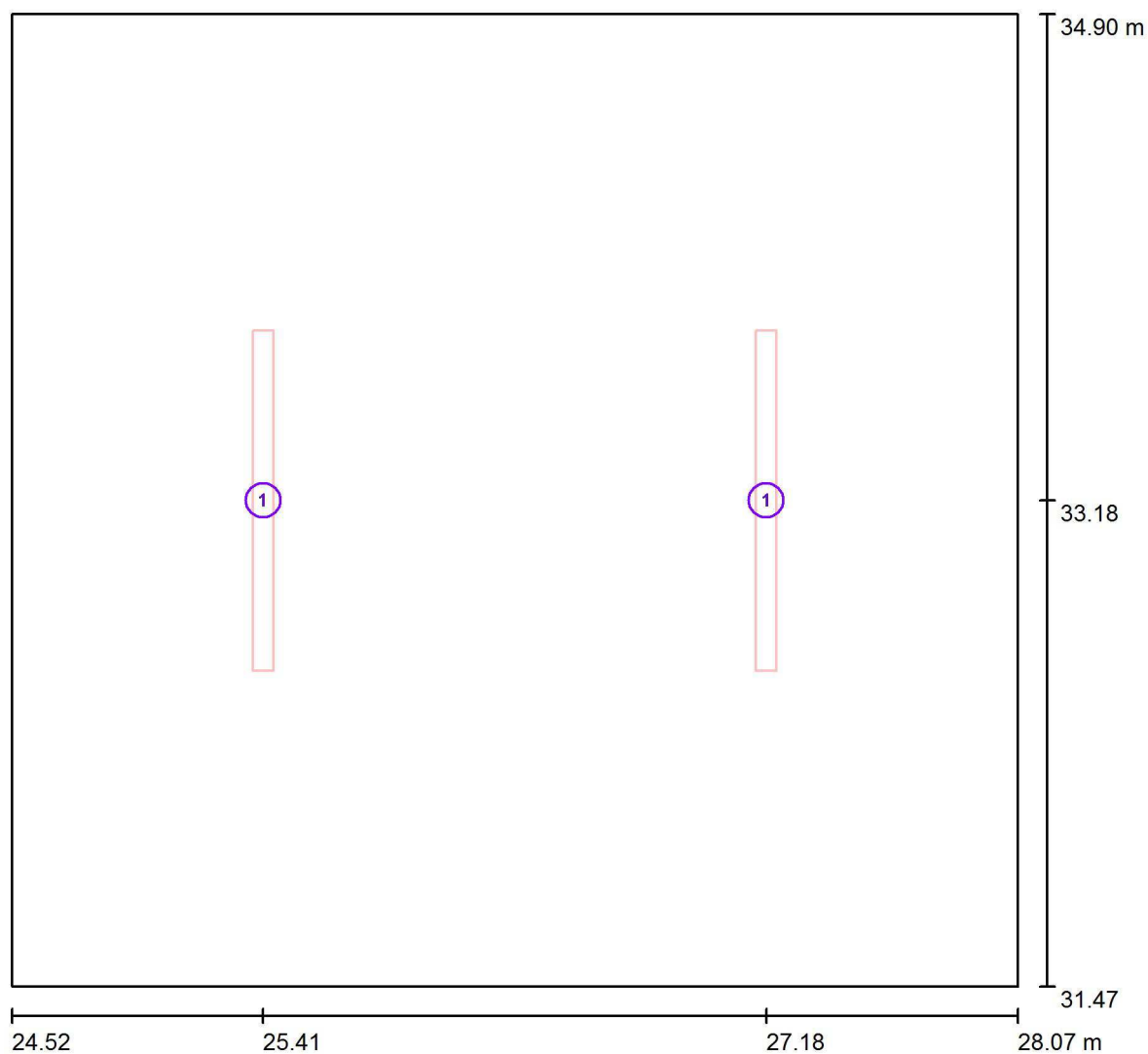
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 7 / Luminarias (ubicación)



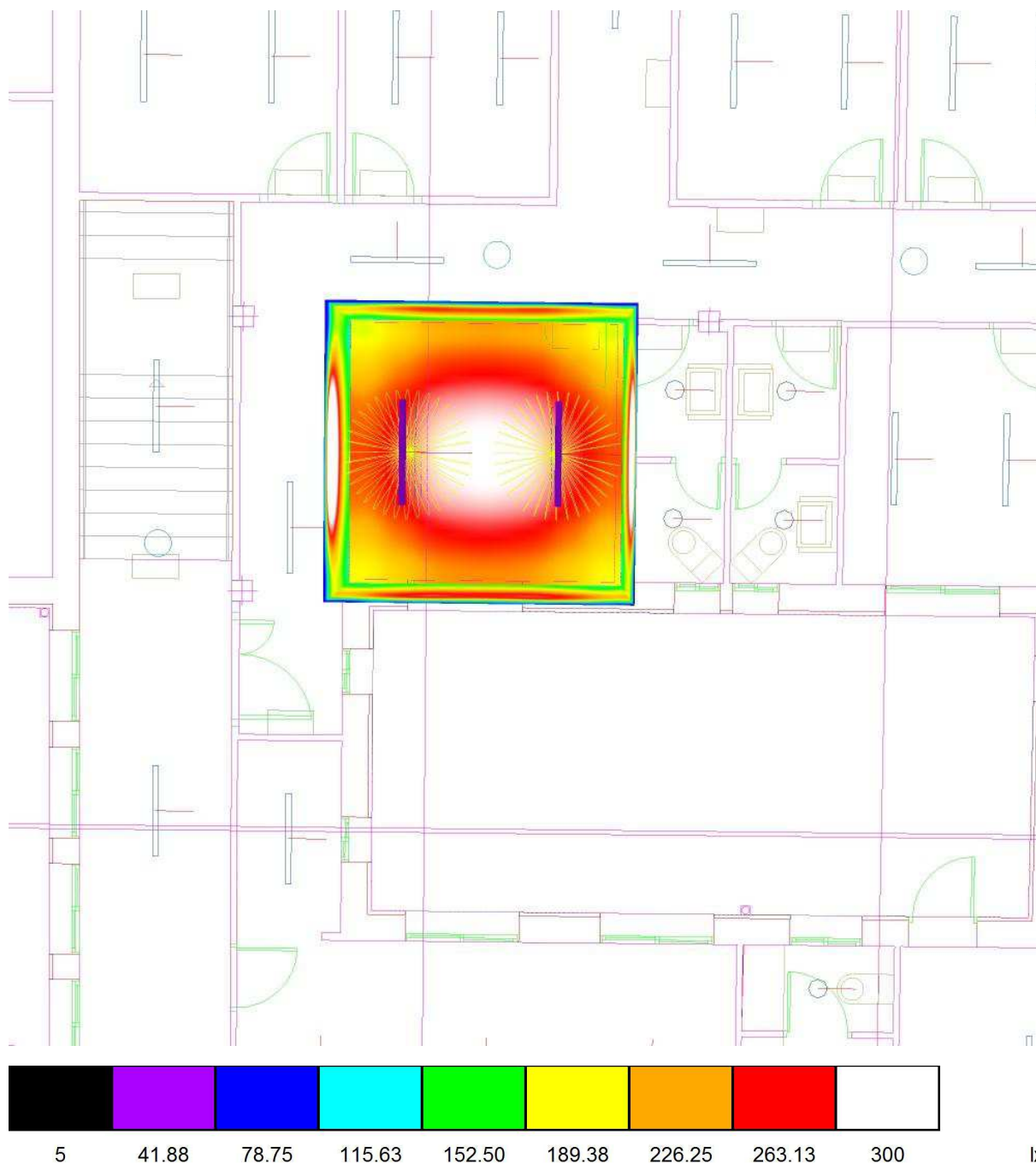
Escala 1 : 26

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 2 | LED SGO PEI01040-4830 |

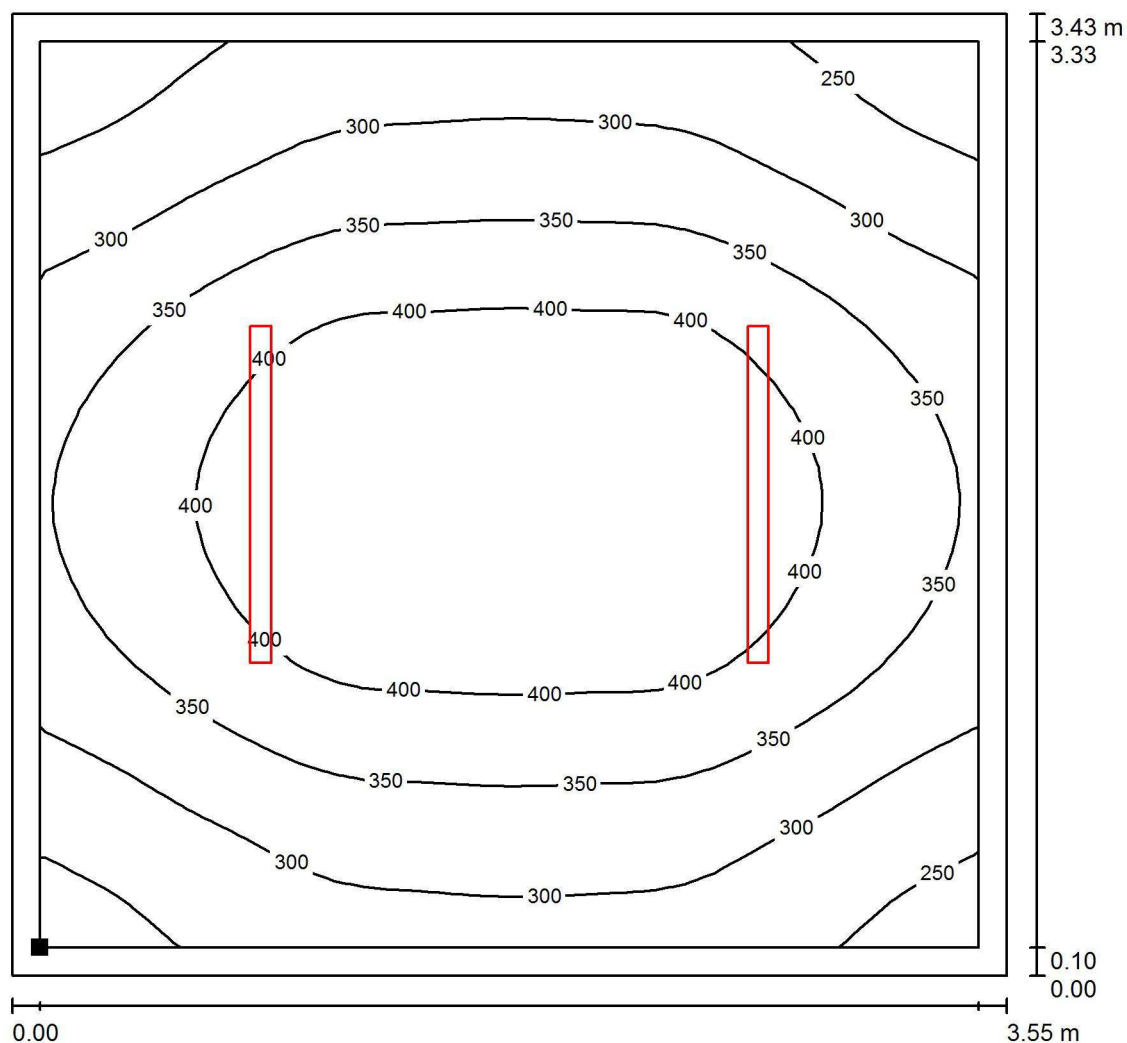
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 7 / Rendering (procesado) de colores falsos



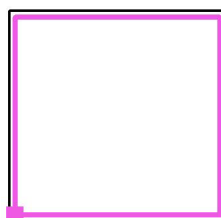
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 7 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (24.620 m, 31.570 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
347

E_{min} [lx]
219

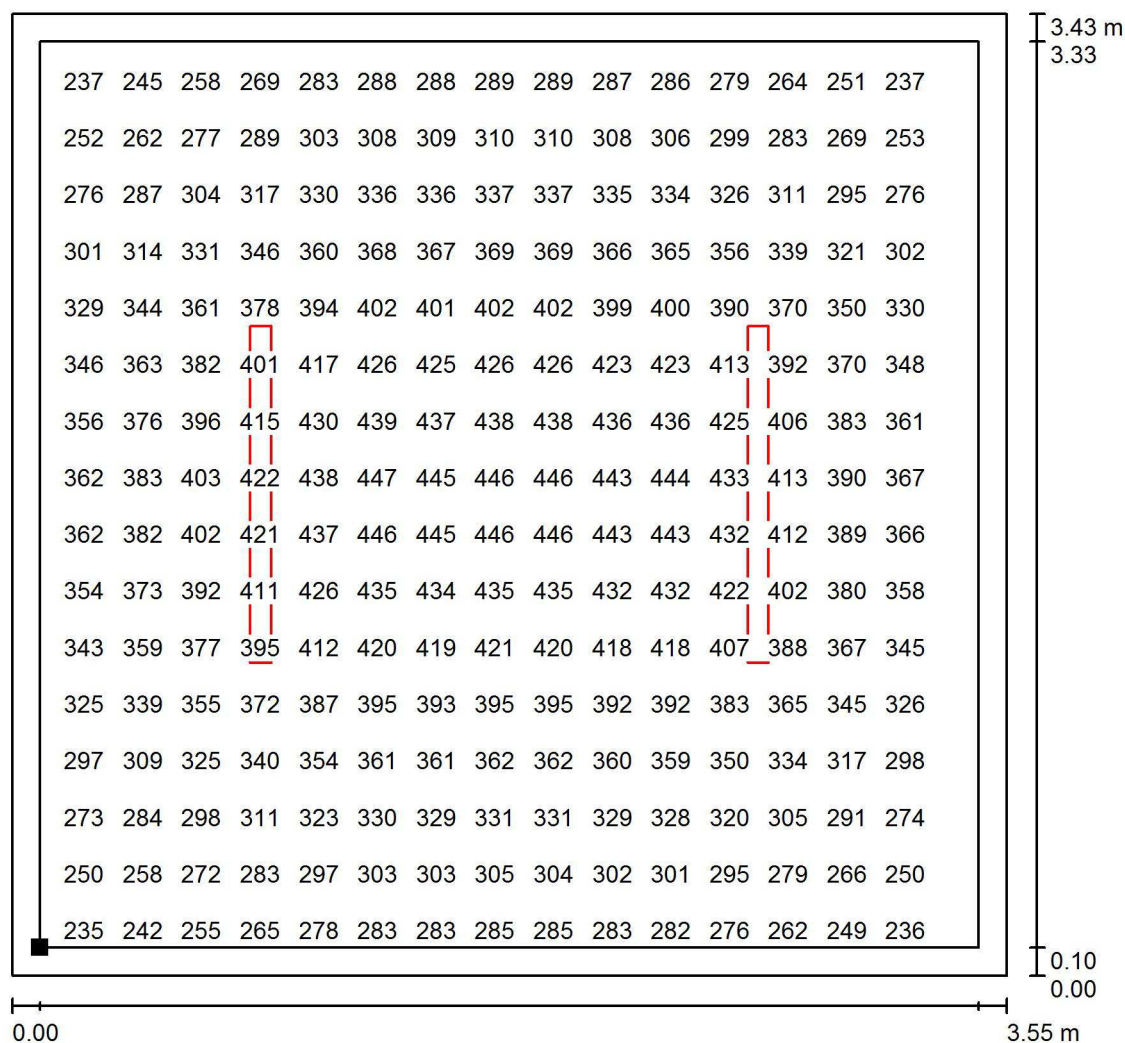
E_{max} [lx]
449

E_{min} / E_m
0.631

E_{min} / E_{max}
0.488

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

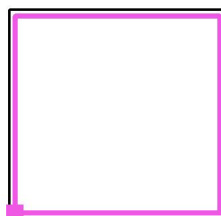
Seminario 7 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (24.620 m, 31.570 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
347

E_{min} [lx]
219

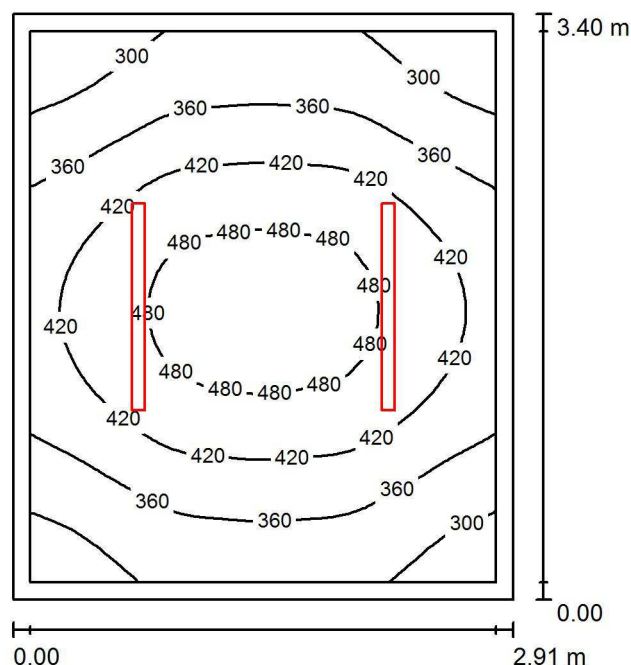
E_{max} [lx]
449

E_{min} / E_m
0.631

E_{min} / E_{max}
0.488

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 1 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:44

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 393 | 254 | 509 | 0.647 |
| Suelo | 25 | 277 | 200 | 333 | 0.721 |
| Techo | 70 | 107 | 68 | 132 | 0.631 |
| Paredes (4) | 50 | 230 | 79 | 650 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

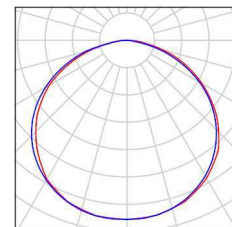
Valor de eficiencia energética: $8.29 \text{ W/m}^2 = 2.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 9.89 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 1 / Lista de luminarias

2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

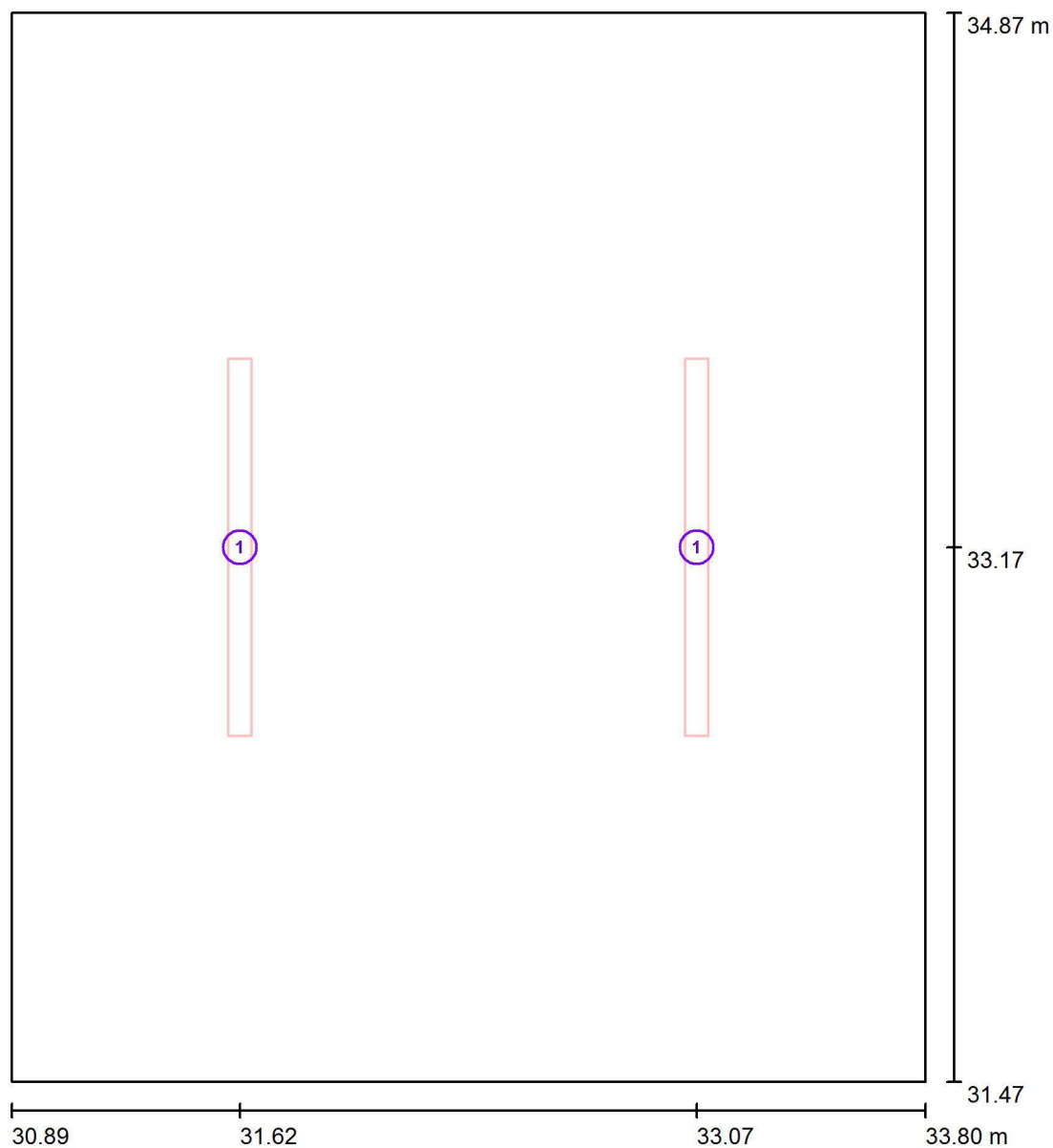
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 1 / Luminarias (ubicación)



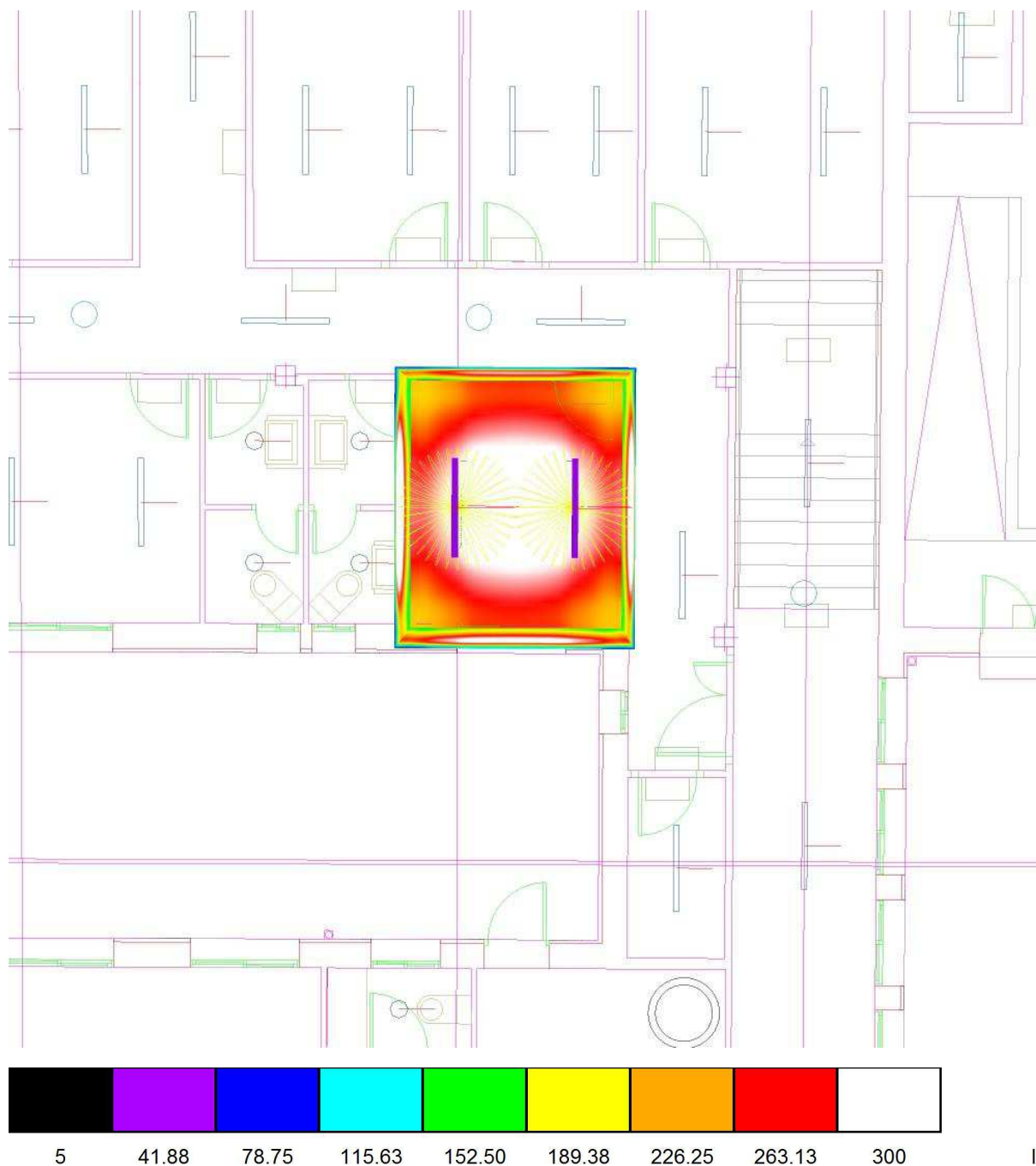
Escala 1 : 23

Lista de piezas - Luminarias

| N° | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 2 | LED SGO PEI01040-4830 |

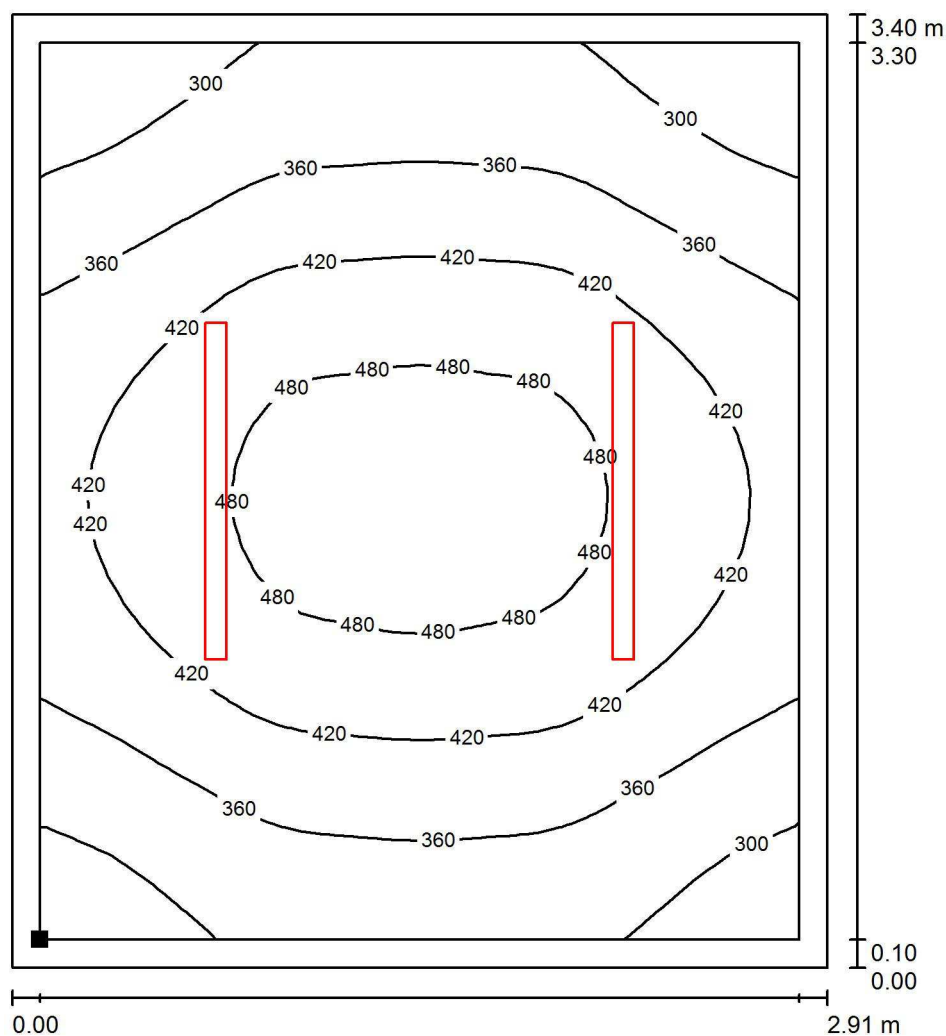
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



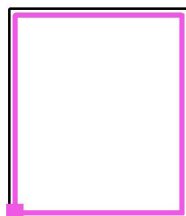
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 1 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (30.990 m, 31.570 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
393

E_{min} [lx]
254

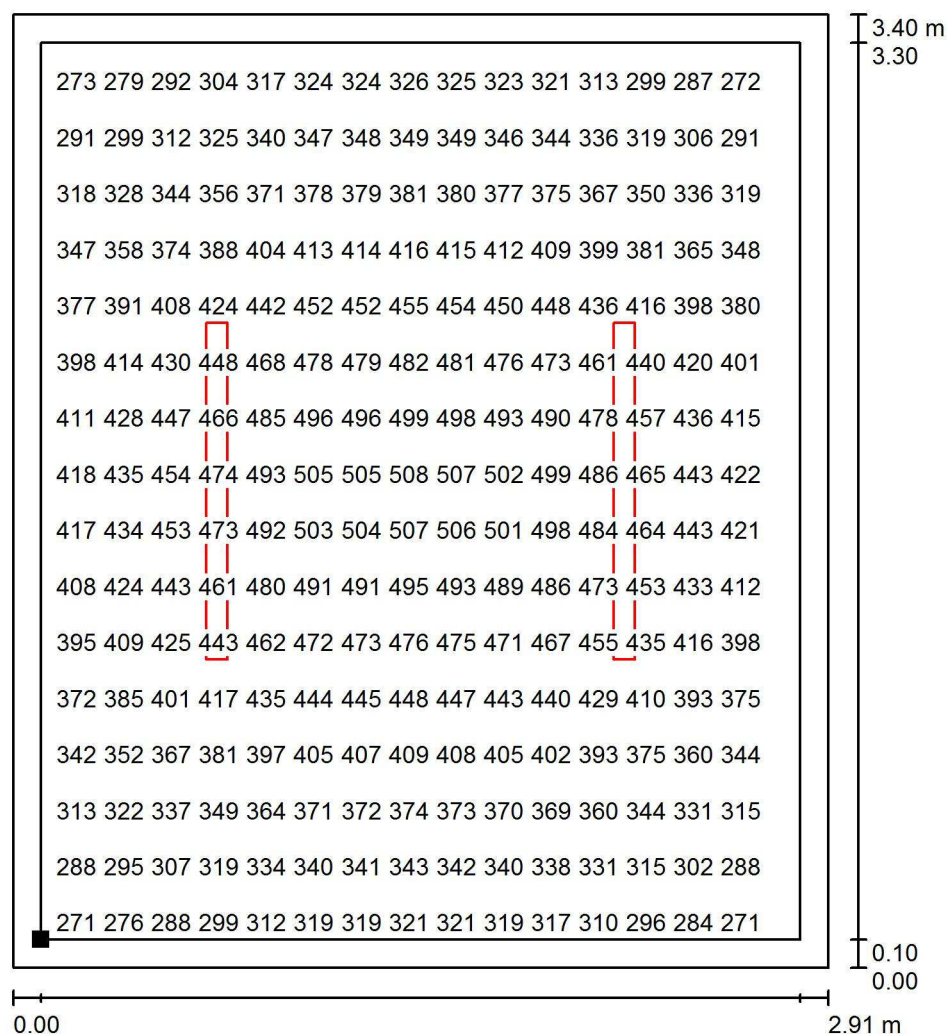
E_{max} [lx]
509

E_{min} / E_m
0.647

E_{min} / E_{max}
0.500

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

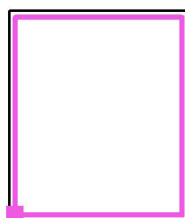
Seminario 1 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (30.990 m, 31.570 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
393

E_{min} [lx]
254

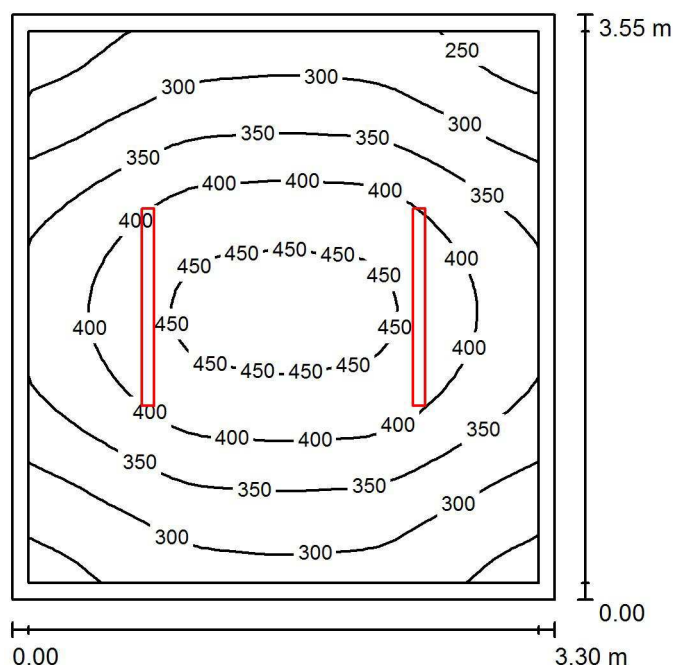
E_{max} [lx]
509

E_{min} / E_m
0.647

E_{min} / E_{max}
0.500

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 6 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 356 | 222 | 468 | 0.623 |
| Suelo | 25 | 257 | 184 | 313 | 0.718 |
| Techo | 70 | 93 | 58 | 111 | 0.631 |
| Paredes (4) | 50 | 202 | 68 | 531 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

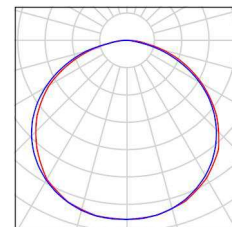
Valor de eficiencia energética: $7.00 \text{ W/m}^2 = 1.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 11.71 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 6 / Lista de luminarias

2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

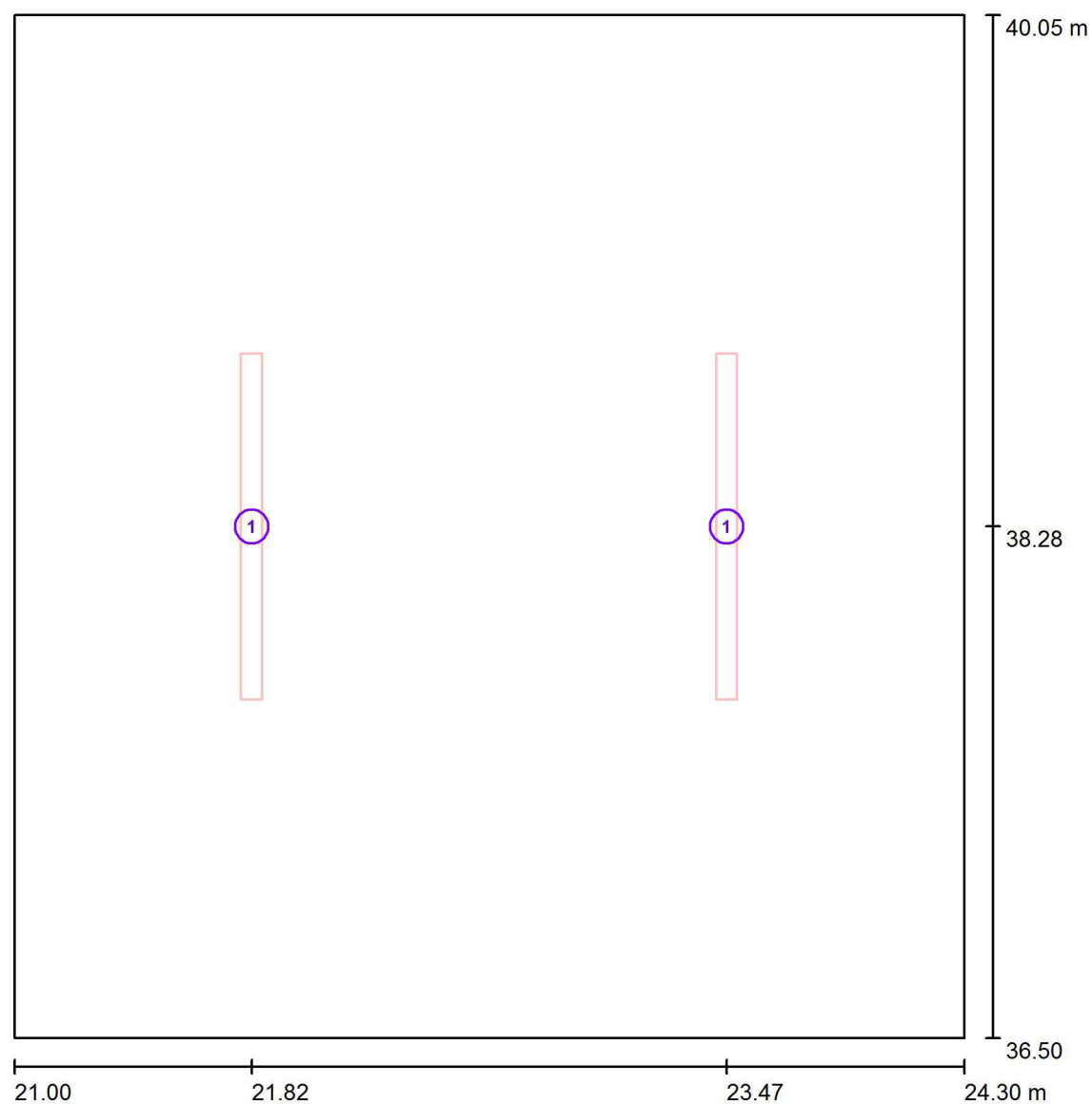
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 6 / Luminarias (ubicación)



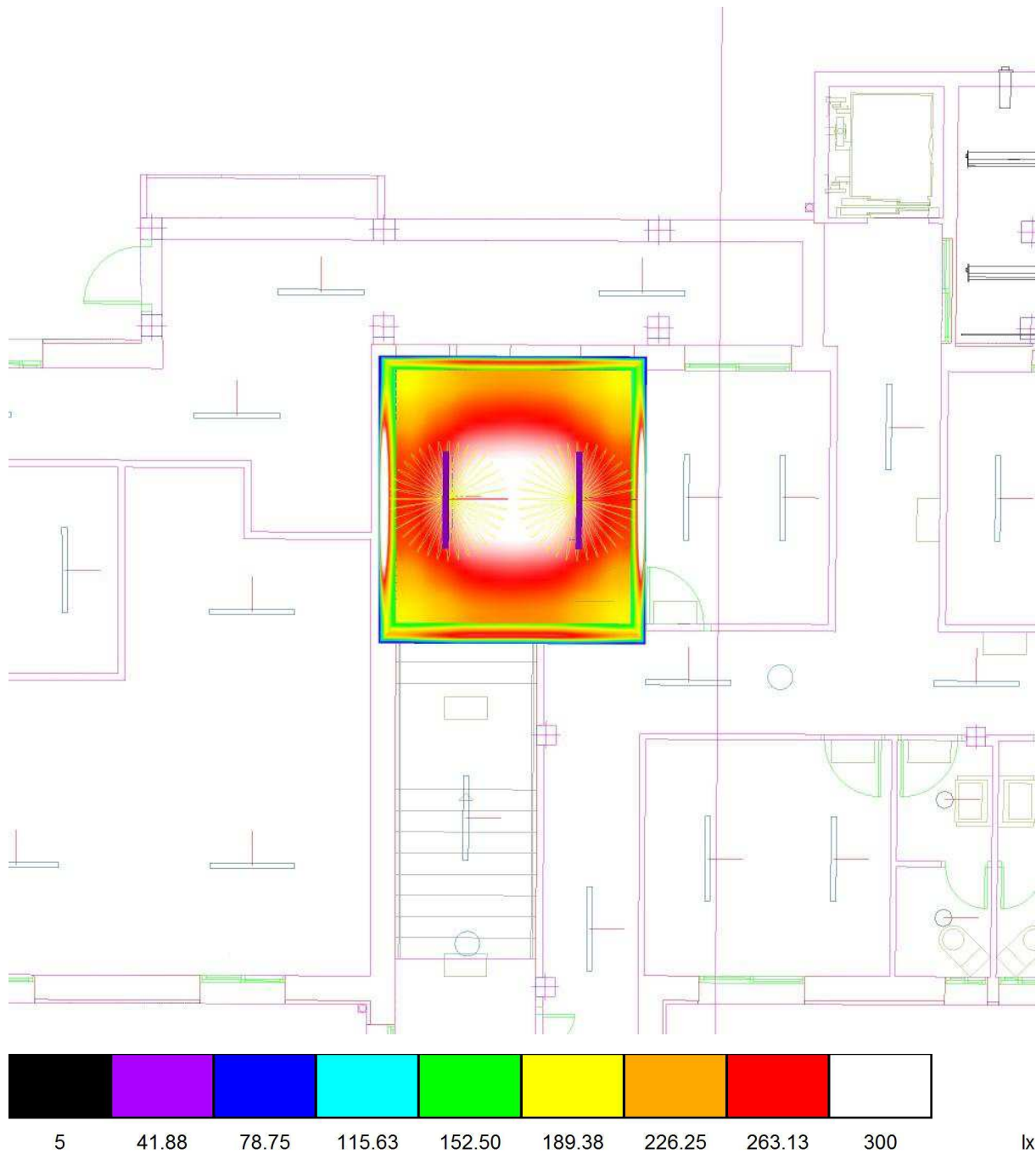
Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 |

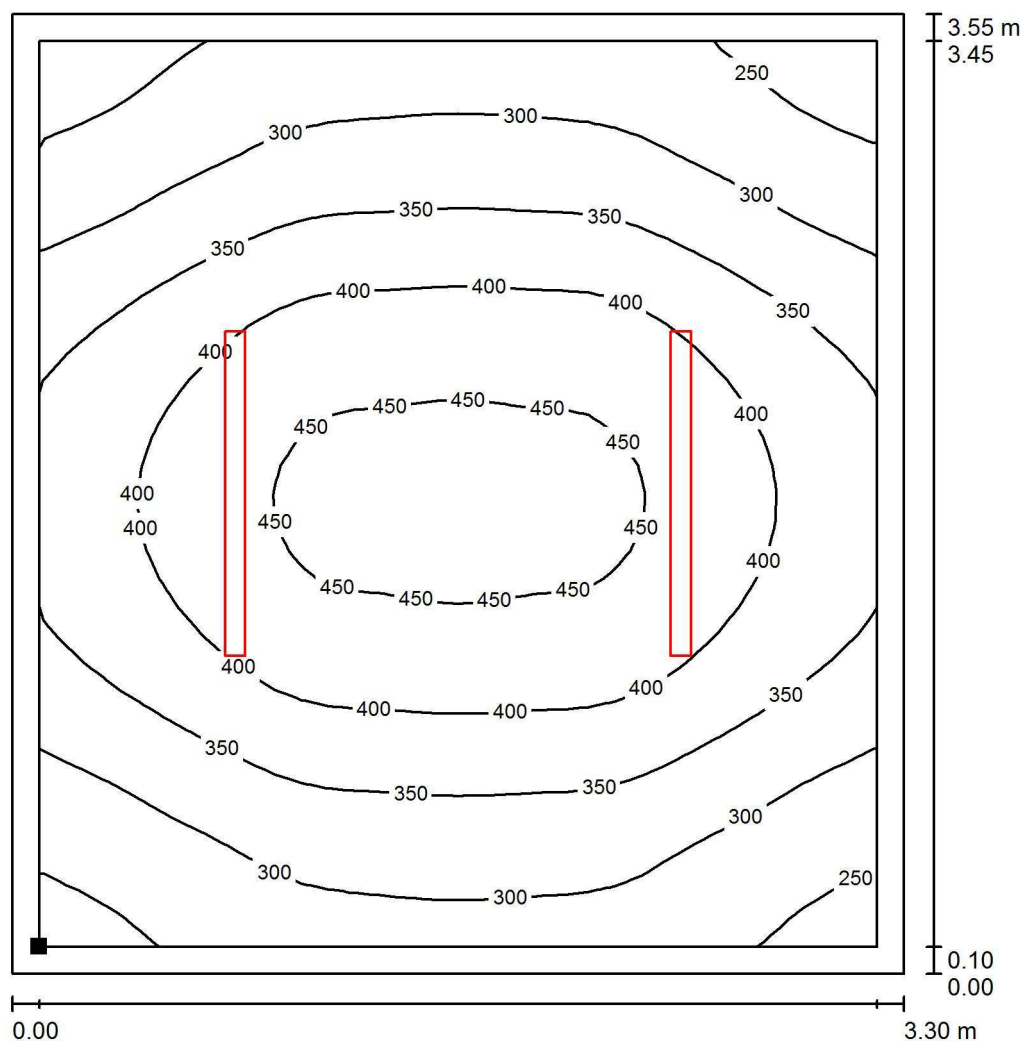
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 6 / Rendering (procesado) de colores falsos



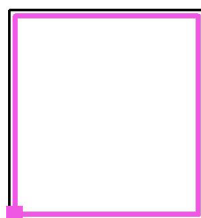
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 6 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (21.100 m, 36.600 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
356

E_{min} [lx]
222

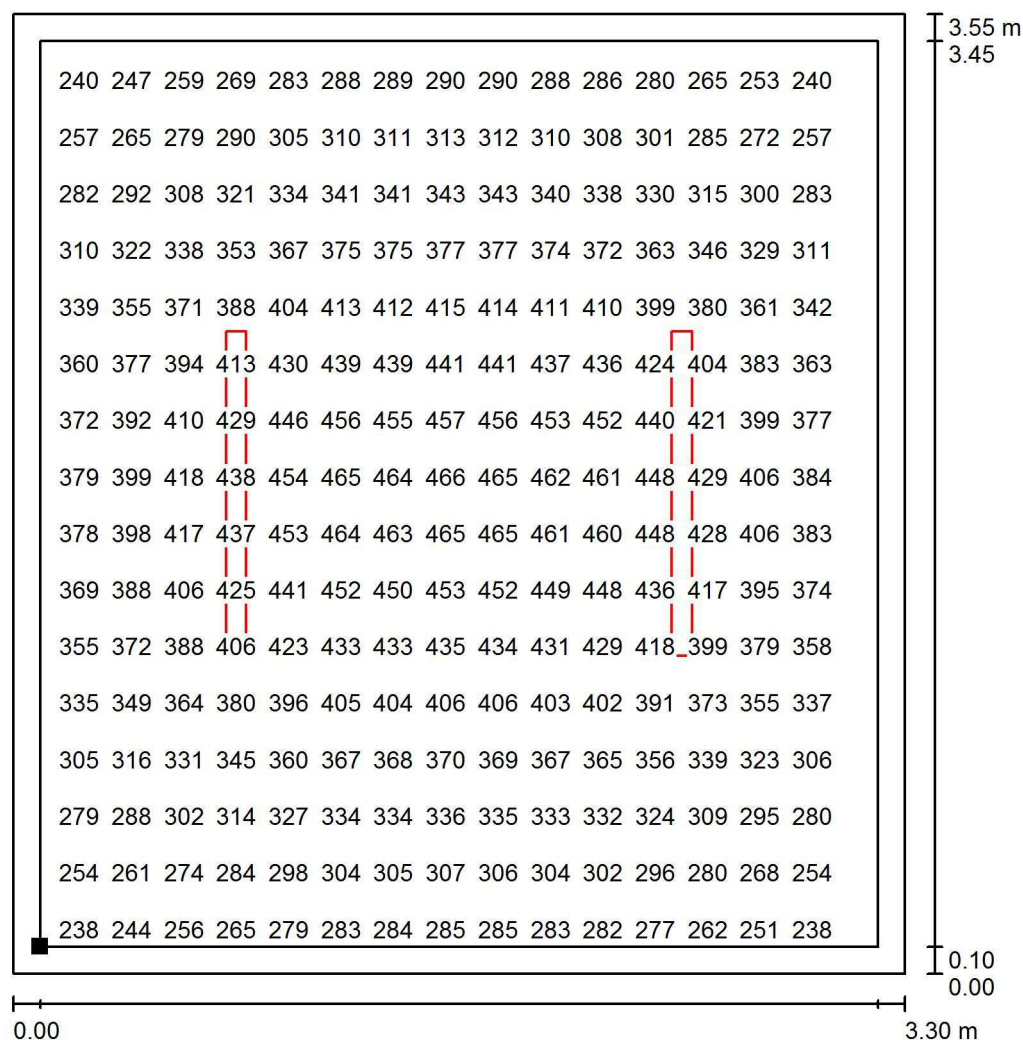
E_{max} [lx]
468

E_{min} / E_m
0.623

E_{min} / E_{max}
0.475

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

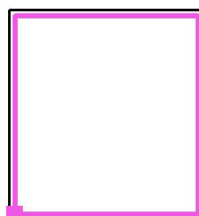
Seminario 6 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (21.100 m, 36.600 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
356

E_{min} [lx]
222

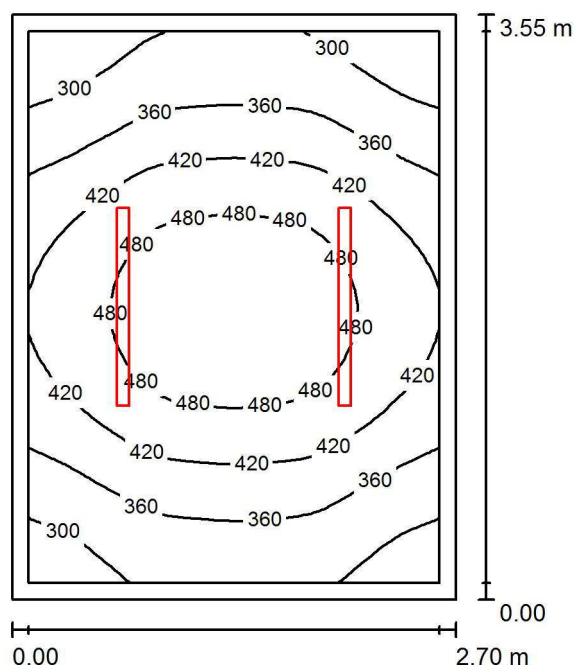
E_{max} [lx]
468

E_{min} / E_m
0.623

E_{min} / E_{max}
0.475

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 5 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 401 | 255 | 527 | 0.636 |
| Suelo | 25 | 281 | 207 | 340 | 0.735 |
| Techo | 70 | 111 | 69 | 140 | 0.622 |
| Paredes (4) | 50 | 235 | 80 | 726 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

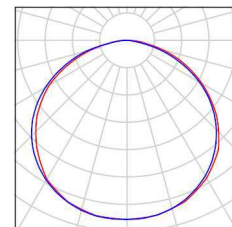
Valor de eficiencia energética: $8.56 \text{ W/m}^2 = 2.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 9.58 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 5 / Lista de luminarias

2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

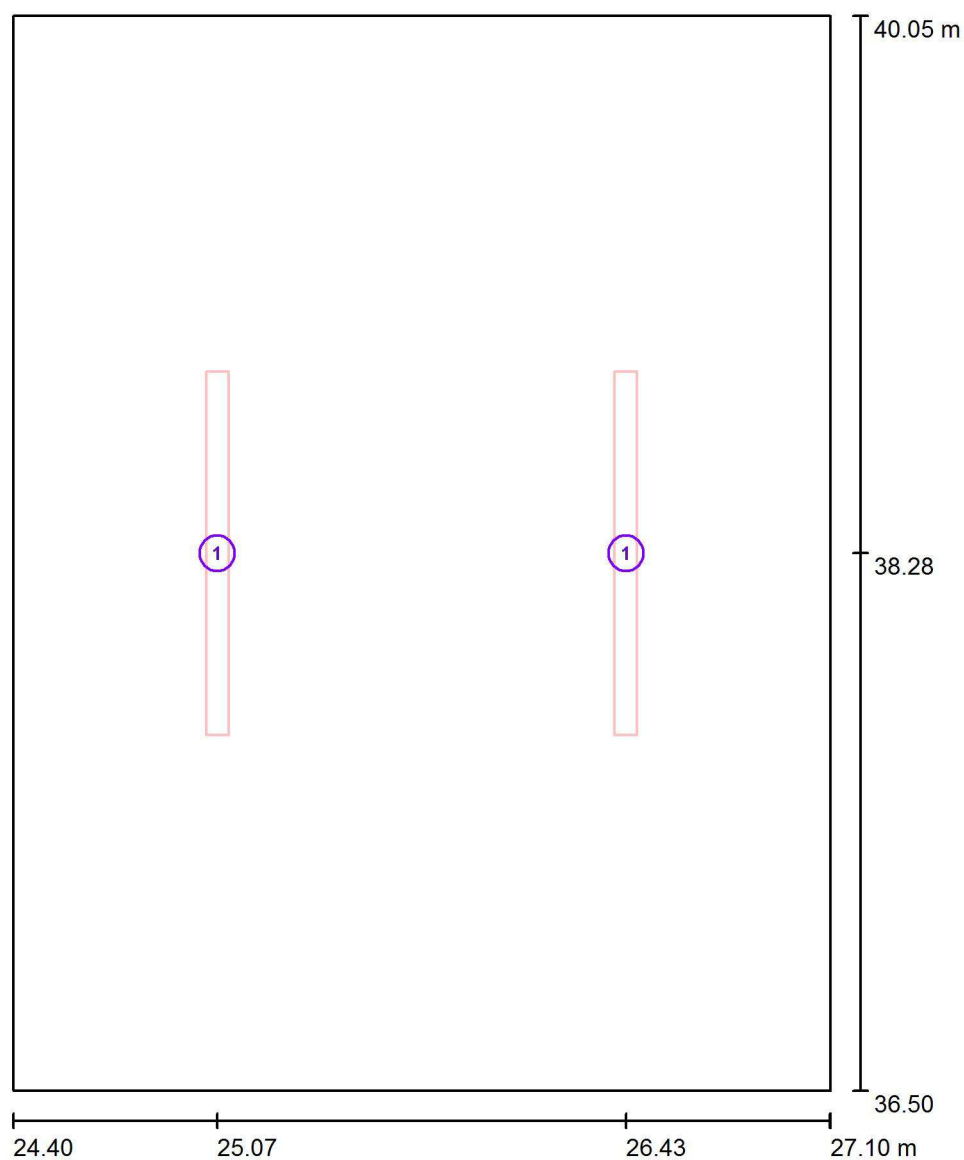
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 5 / Luminarias (ubicación)



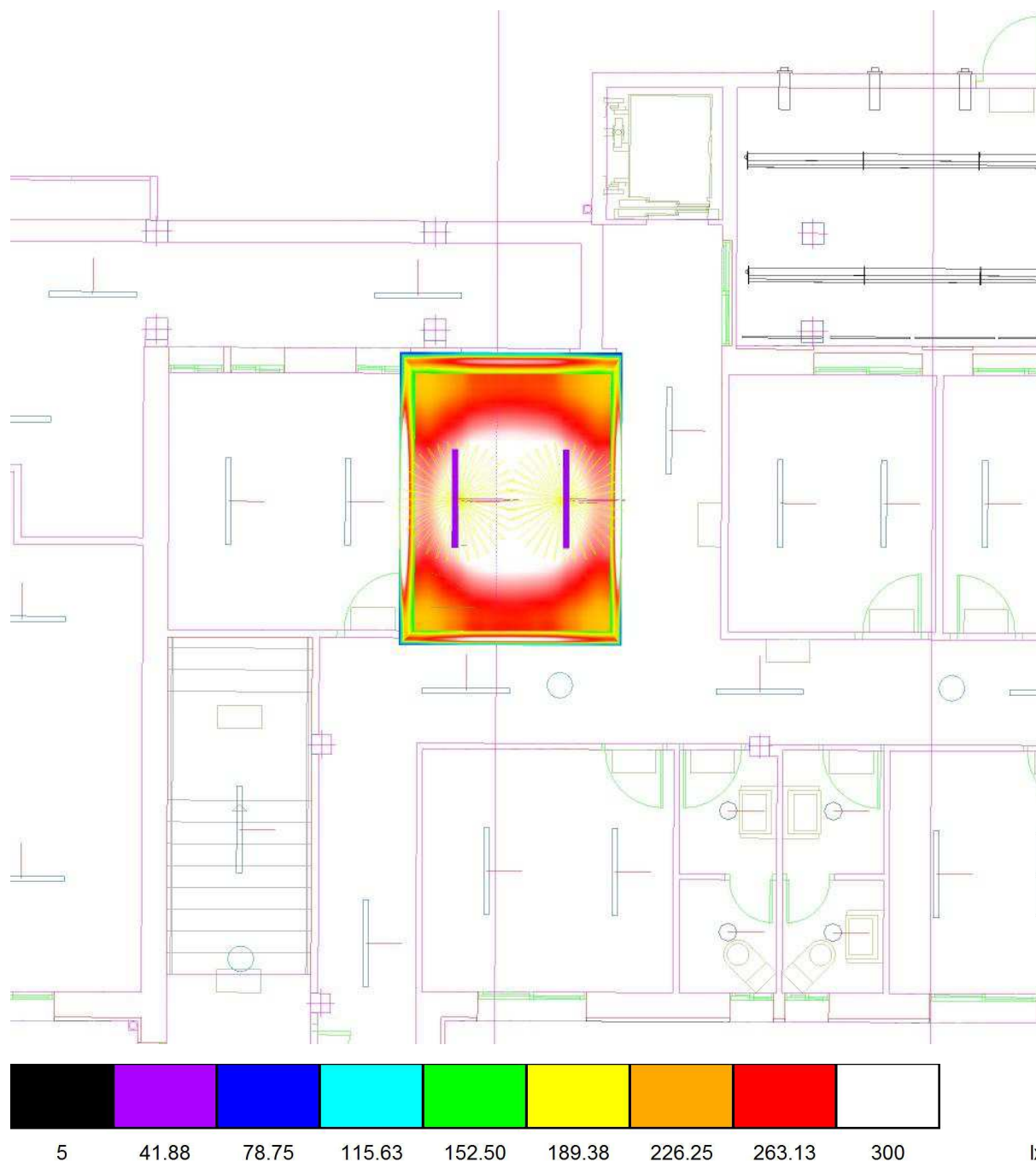
Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 |

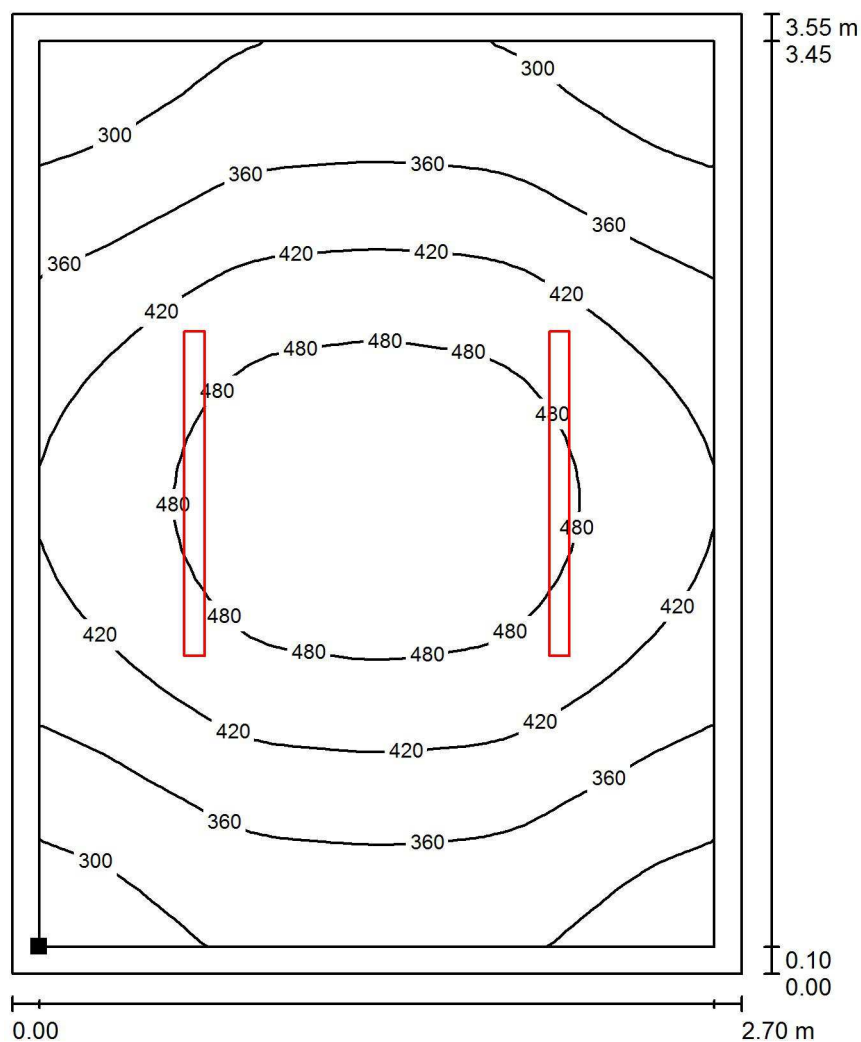
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 5 / Rendering (procesado) de colores falsos

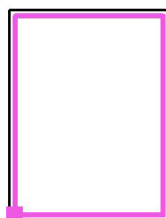


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 5 / Plano útil / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (24.500 m, 36.600 m, 0.850 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
401

E_{min} [lx]
255

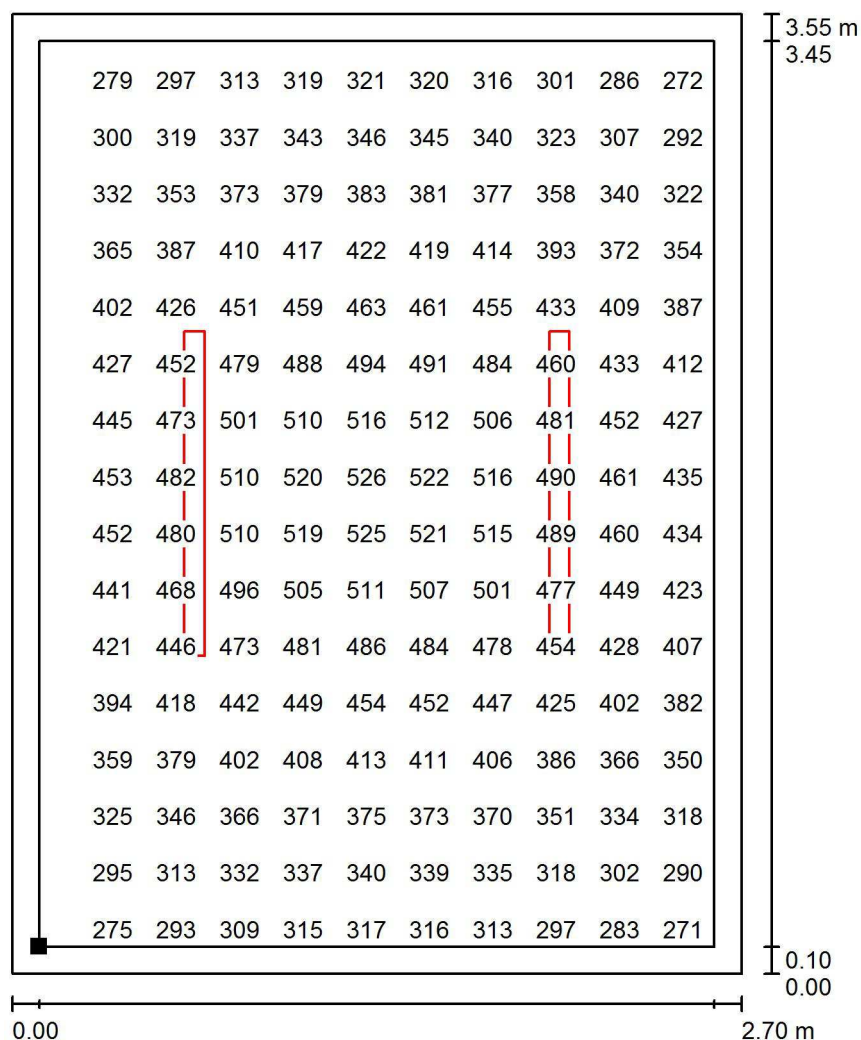
E_{max} [lx]
527

E_{min} / E_m
0.636

E_{min} / E_{max}
0.483

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 5 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

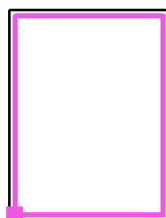
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(24.500 m, 36.600 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
401

E_{min} [lx]
255

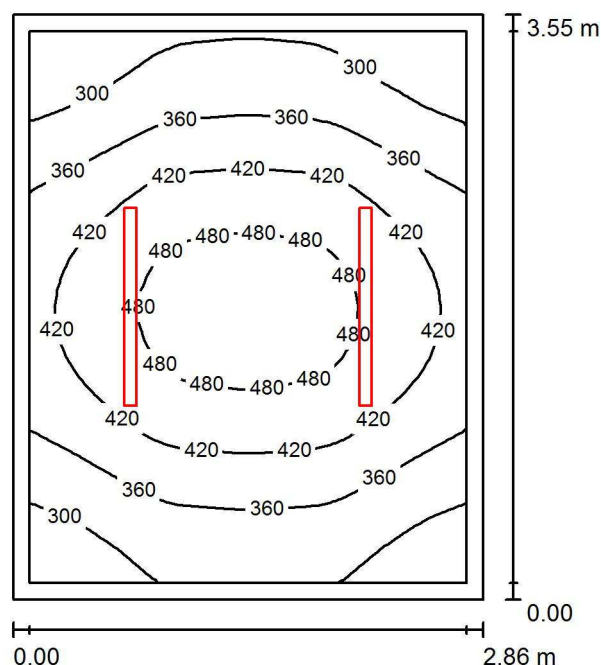
E_{max} [lx]
527

E_{min} / E_m
0.636

E_{min} / E_{max}
0.483

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 4 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 388 | 245 | 510 | 0.632 |
| Suelo | 25 | 274 | 202 | 331 | 0.737 |
| Techo | 70 | 105 | 65 | 131 | 0.613 |
| Paredes (4) | 50 | 225 | 71 | 664 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

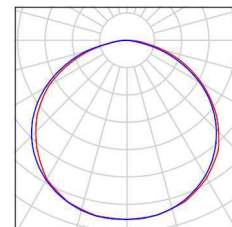
Valor de eficiencia energética: $8.08 \text{ W/m}^2 = 2.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 10.15 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 4 / Lista de luminarias

2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

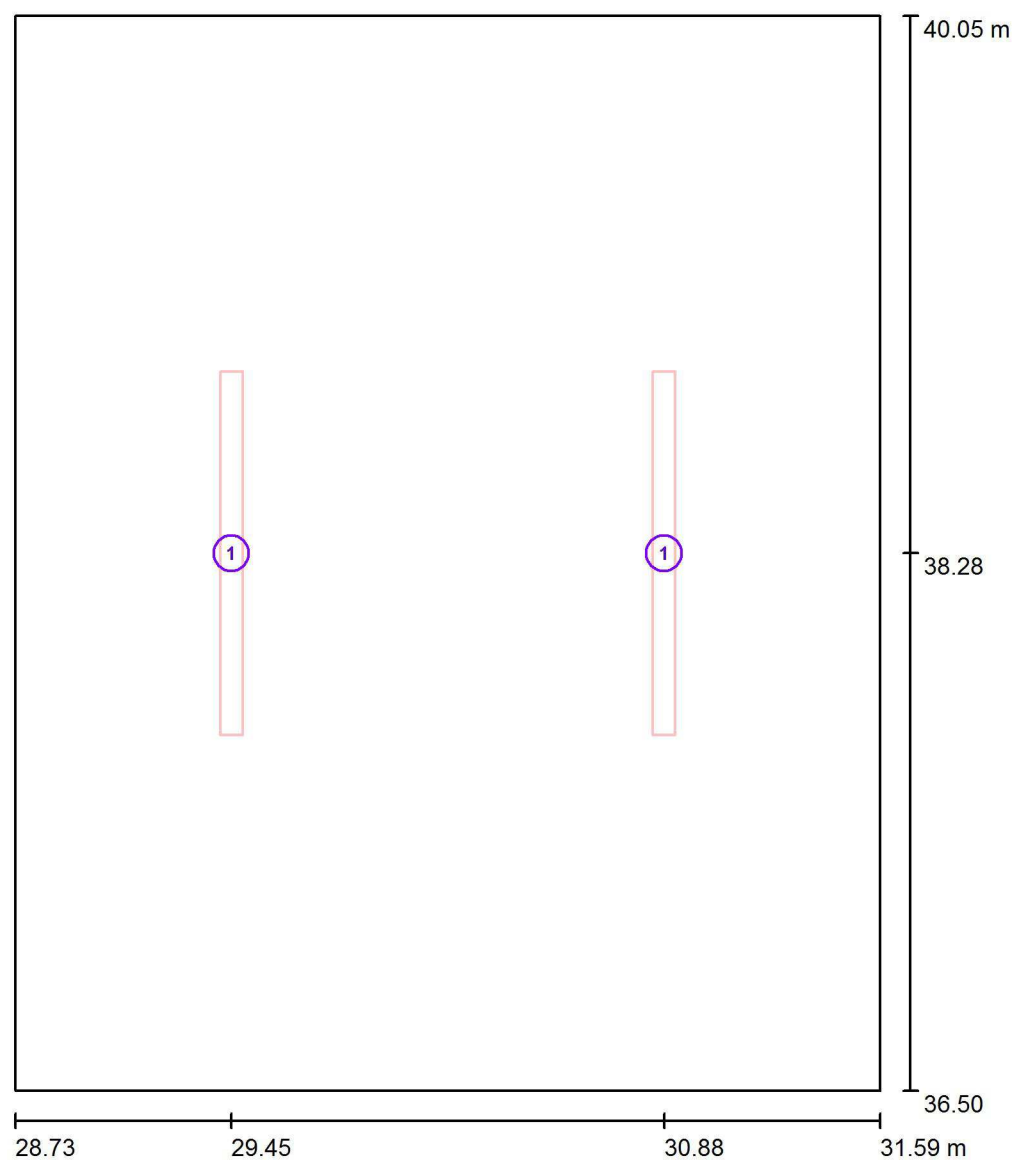
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 4 / Luminarias (ubicación)



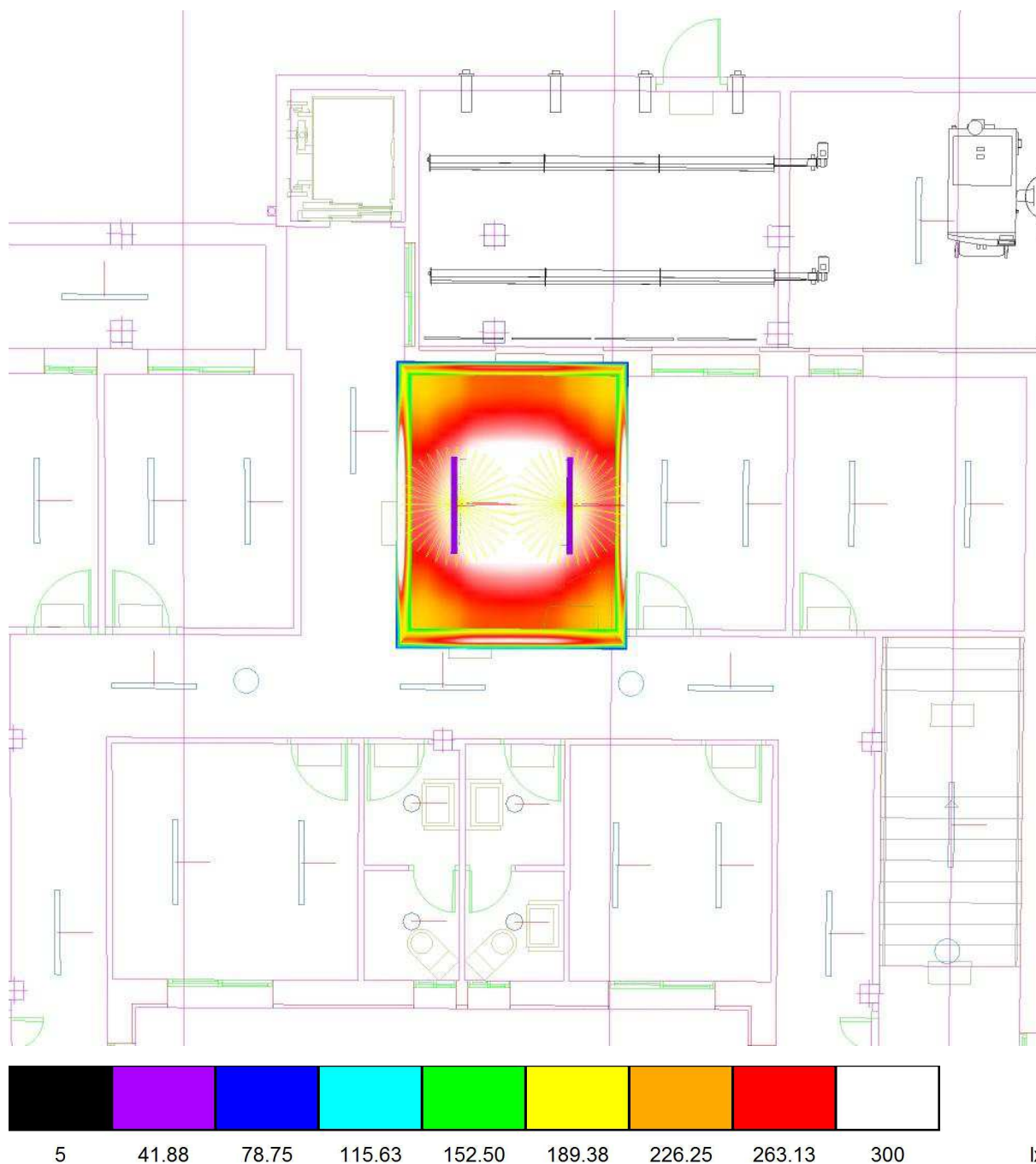
Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 2 | LED SGO PEI01040-4830 |

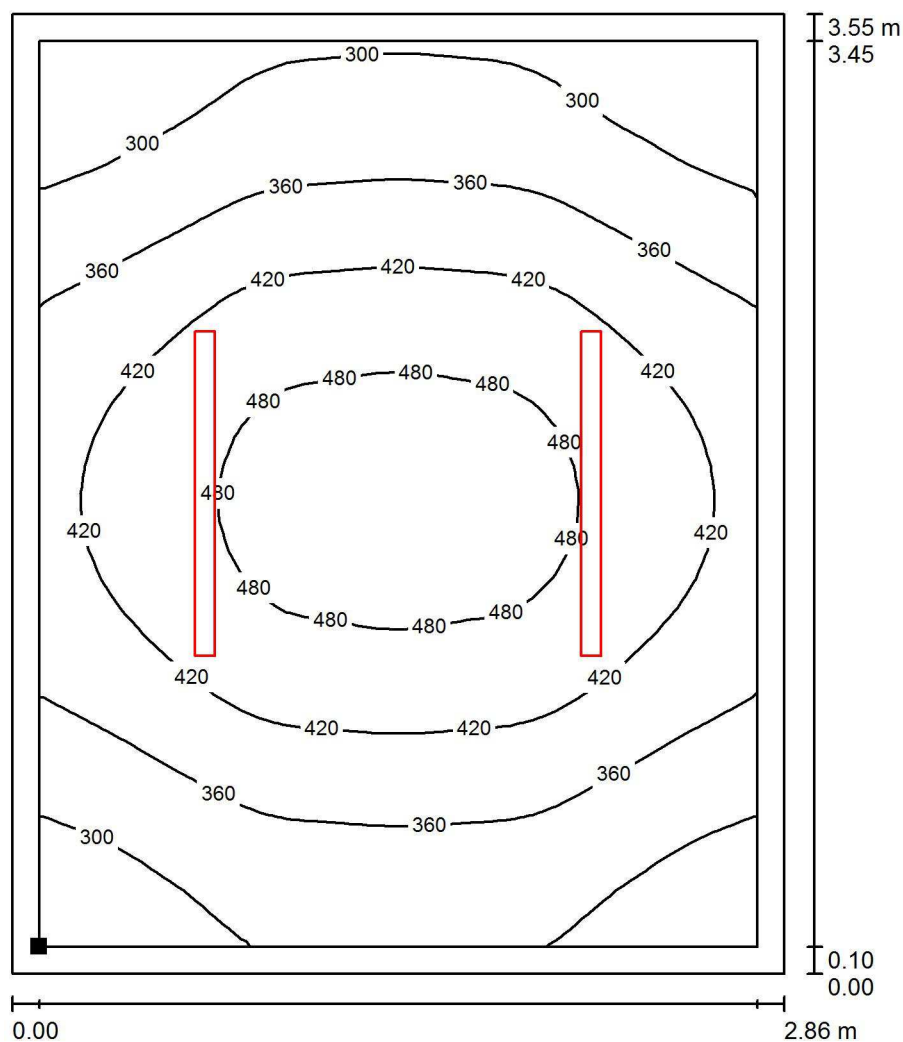
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 4 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 4 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (28.830 m, 36.600 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
388

E_{min} [lx]
245

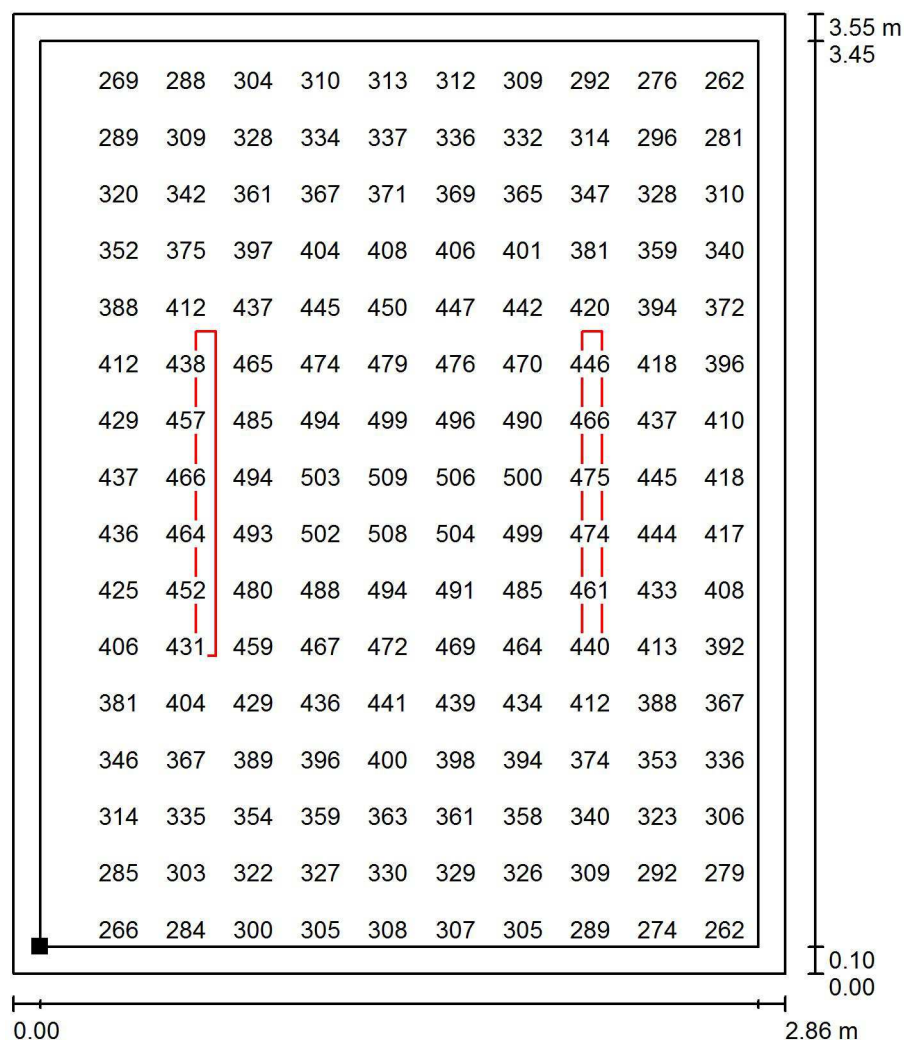
E_{max} [lx]
510

E_{min} / E_m
0.632

E_{min} / E_{max}
0.480

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 4 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(28.830 m, 36.600 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
388

E_{min} [lx]
245

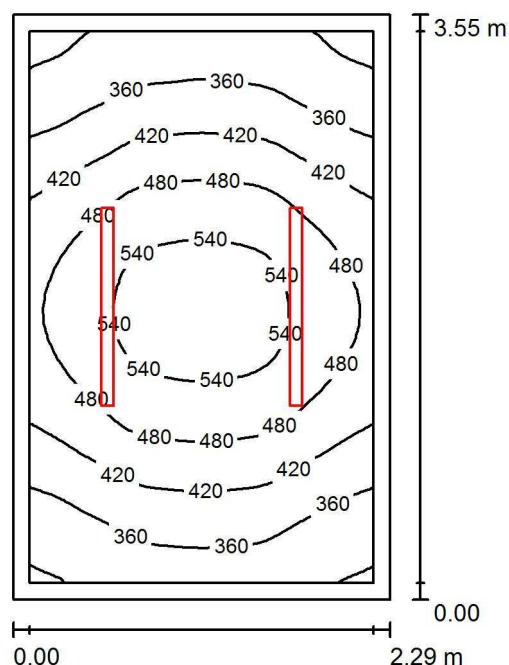
E_{max} [lx]
510

E_{min} / E_m
0.632

E_{min} / E_{max}
0.480

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 3 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 435 | 281 | 572 | 0.646 |
| Suelo | 25 | 298 | 224 | 359 | 0.751 |
| Techo | 70 | 128 | 79 | 170 | 0.612 |
| Paredes (4) | 50 | 262 | 87 | 925 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

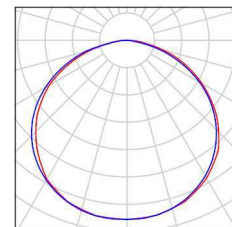
Valor de eficiencia energética: $10.09 \text{ W/m}^2 = 2.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 8.13 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 3 / Lista de luminarias

2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

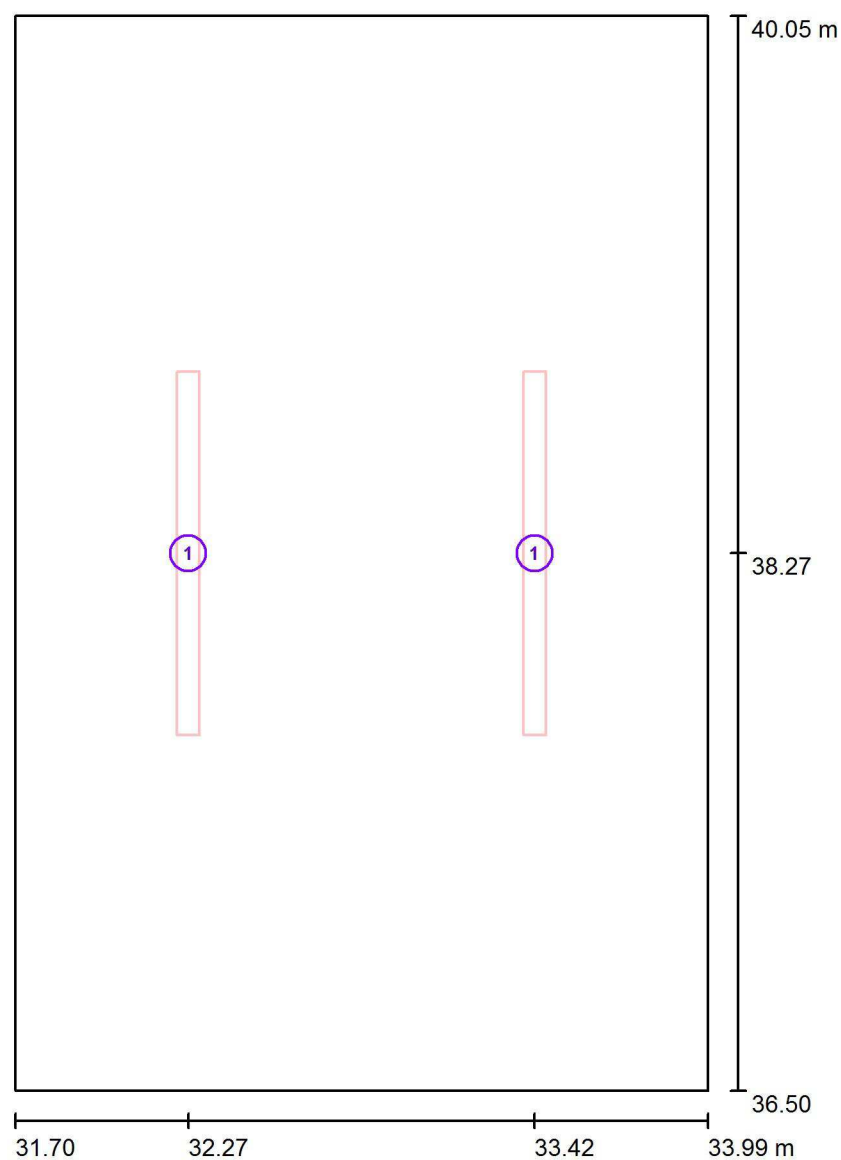
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 3 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 |

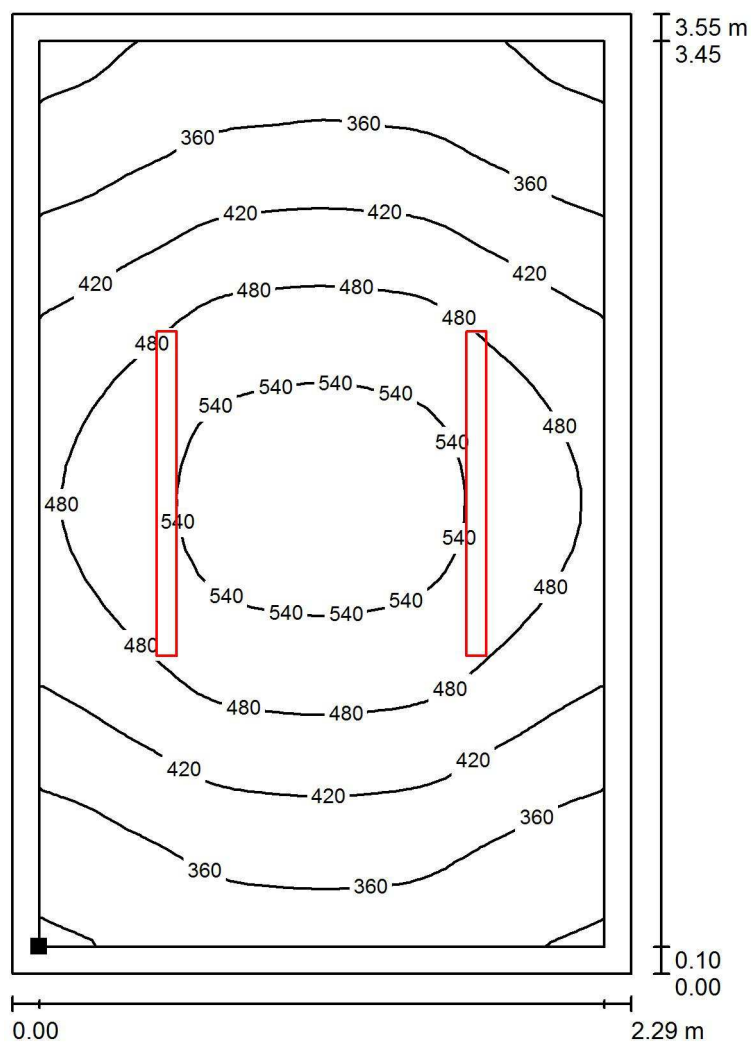
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 3 / Rendering (procesado) de colores falsos



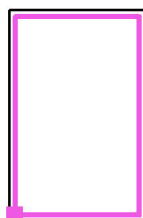
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 3 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (31.800 m, 36.600 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
435

E_{min} [lx]
281

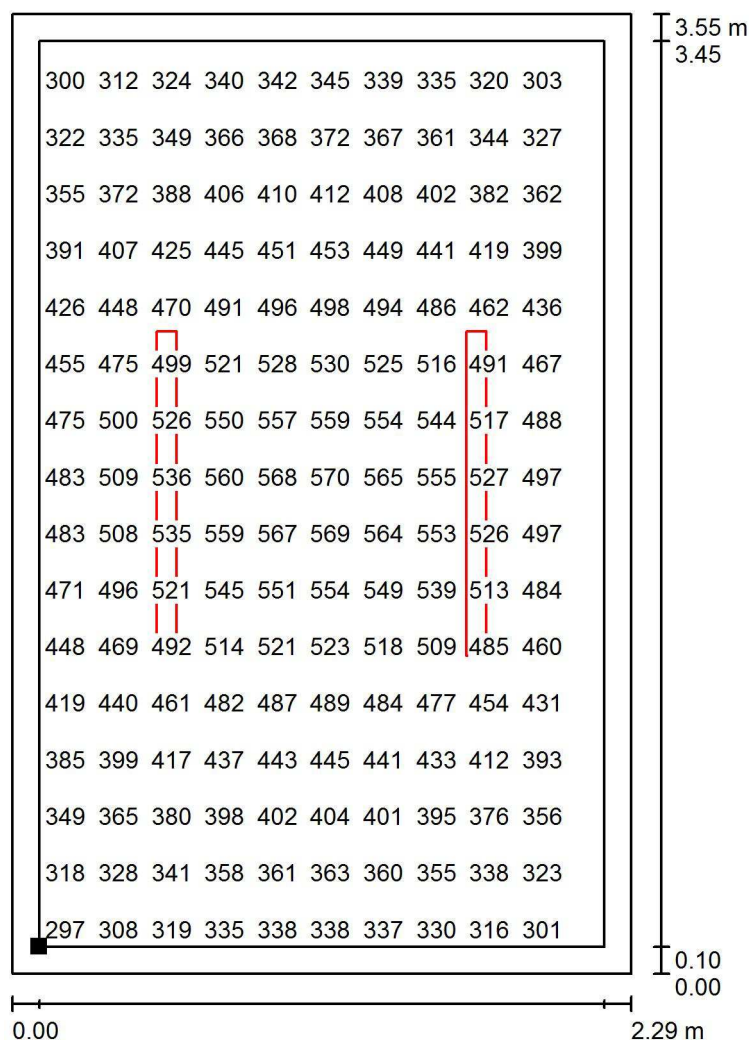
E_{max} [lx]
572

E_{min} / E_m
0.646

E_{min} / E_{max}
0.492

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 3 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

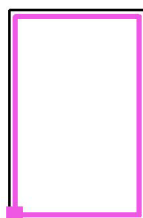
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(31.800 m, 36.600 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
435

E_{min} [lx]
281

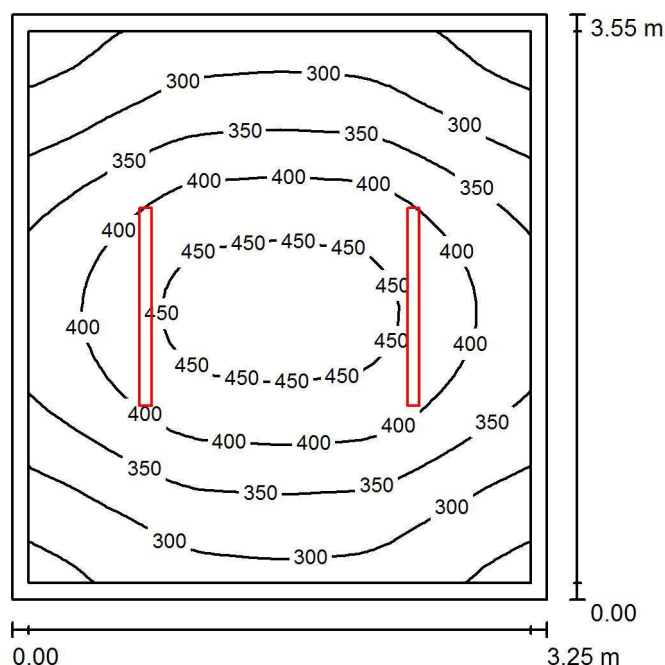
E_{max} [lx]
572

E_{min} / E_m
0.646

E_{min} / E_{max}
0.492

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 2 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 360 | 224 | 472 | 0.624 |
| Suelo | 25 | 258 | 188 | 315 | 0.729 |
| Techo | 70 | 94 | 59 | 113 | 0.632 |
| Paredes (4) | 50 | 204 | 68 | 543 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

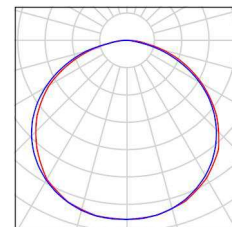
Valor de eficiencia energética: $7.11 \text{ W/m}^2 = 1.98 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 11.54 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 2 / Lista de luminarias

2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

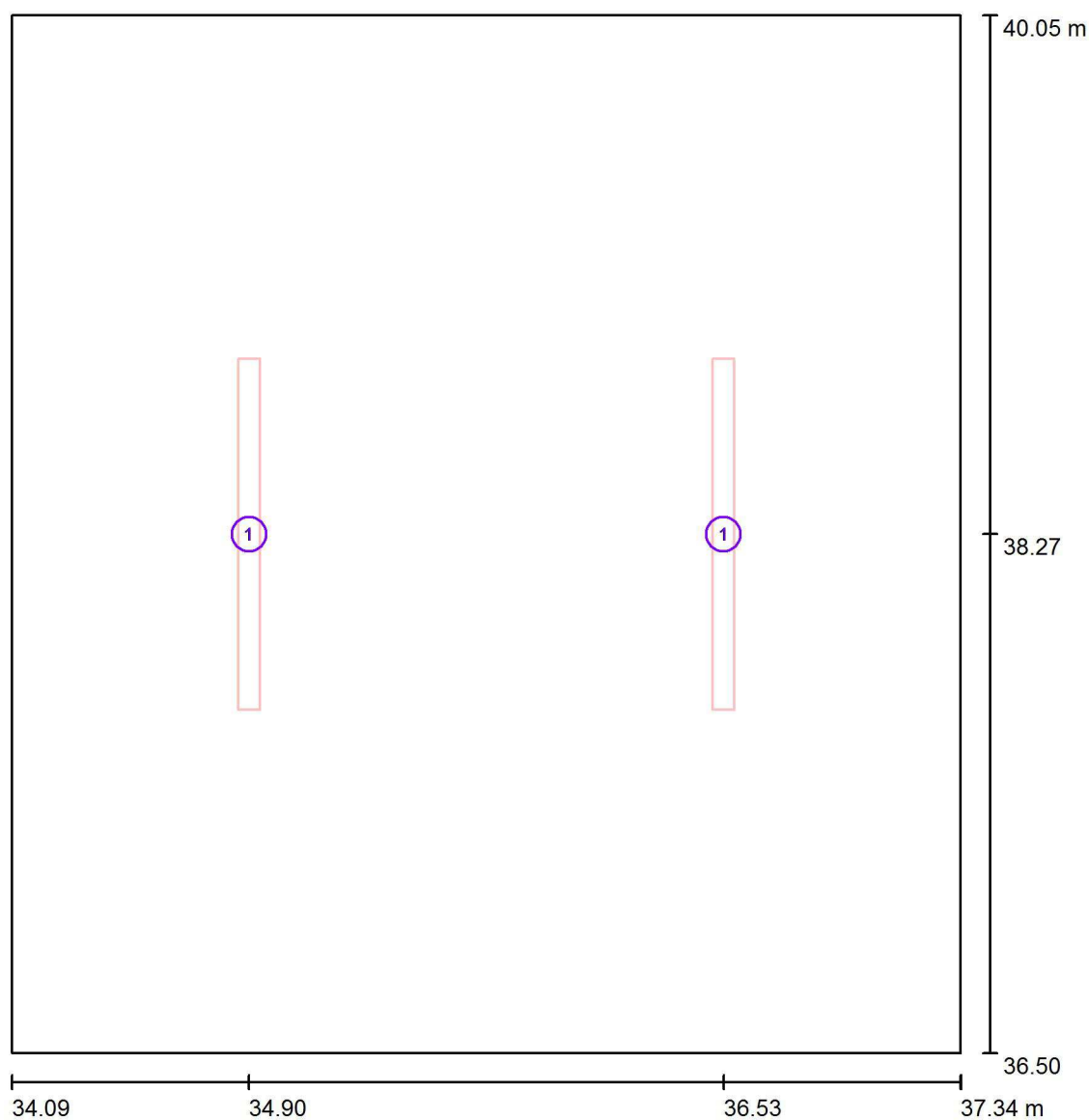
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 2 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 2 | LEDGO PEI01040-4830 |

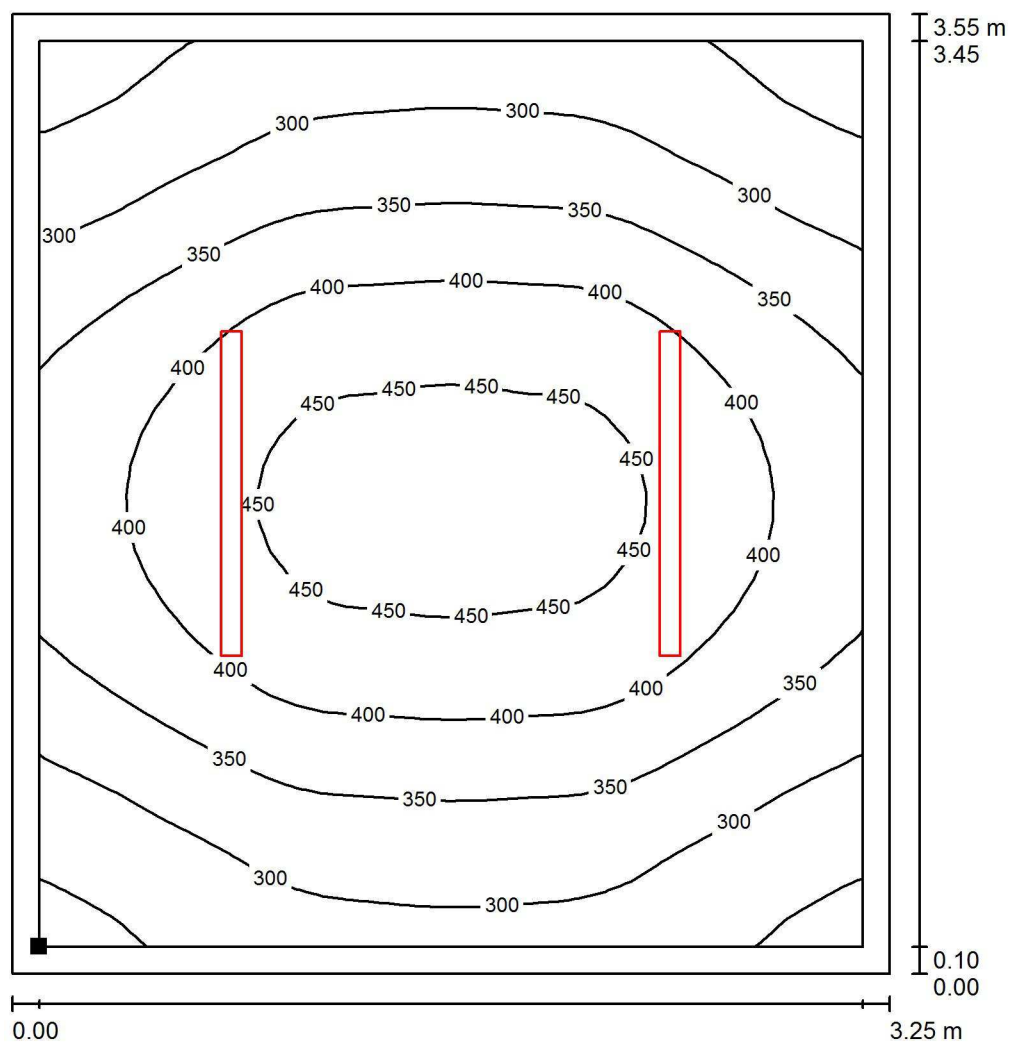
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 2 / Rendering (procesado) de colores falsos



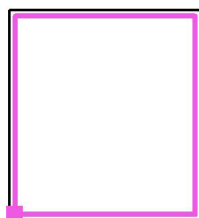
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Seminario 2 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (34.190 m, 36.600 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
360

E_{min} [lx]
224

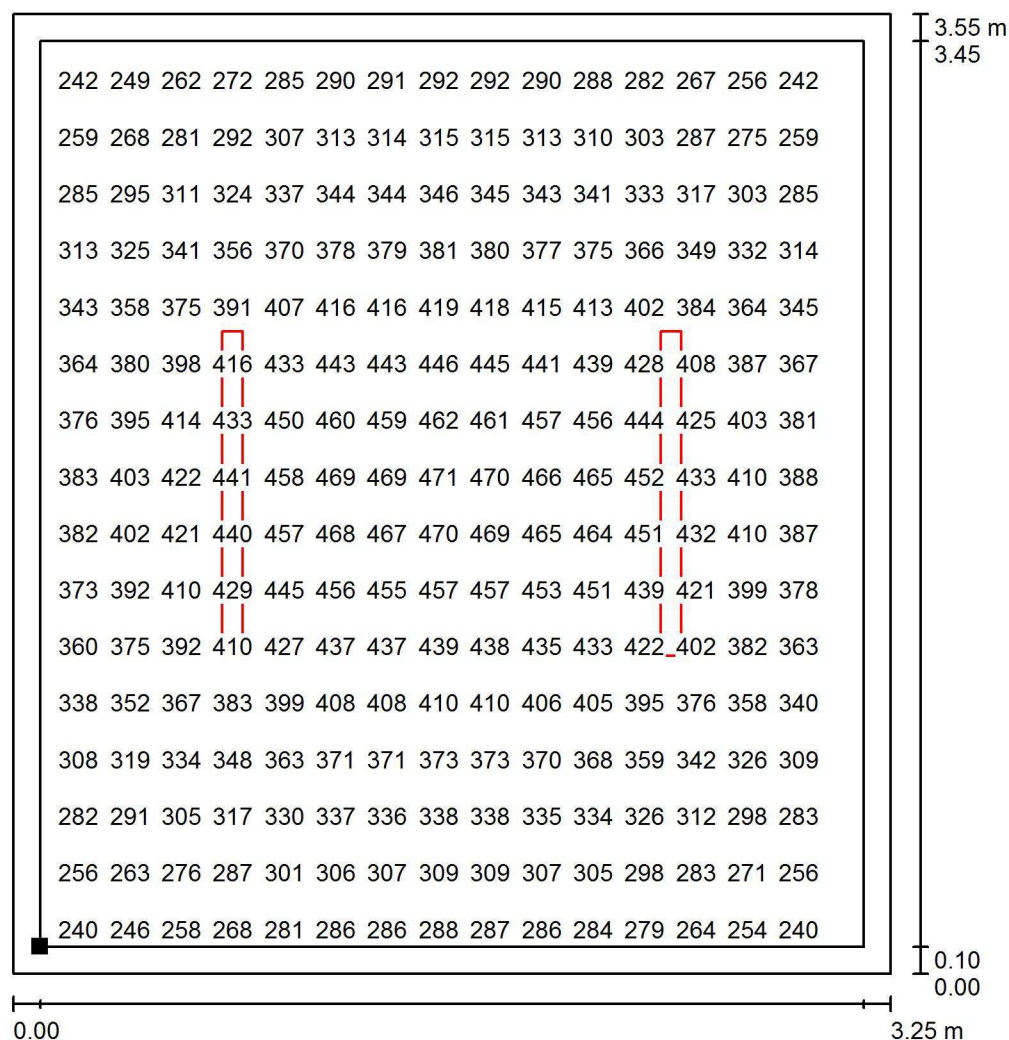
E_{max} [lx]
472

E_{min} / E_m
0.624

E_{min} / E_{max}
0.475

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

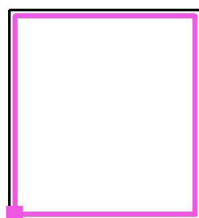
Seminario 2 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (34.190 m, 36.600 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
360

E_{min} [lx]
224

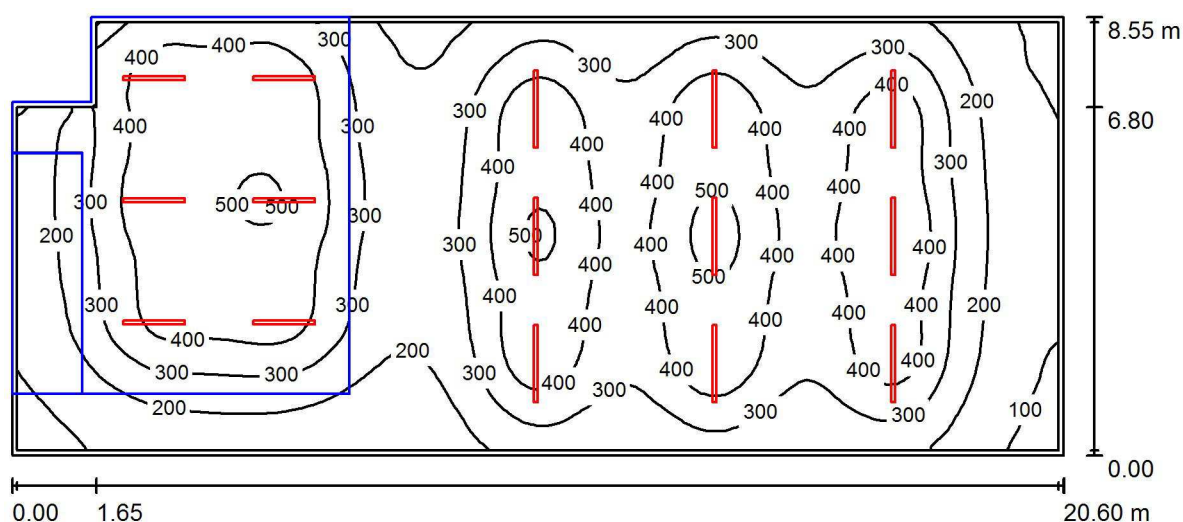
E_{max} [lx]
472

E_{min} / E_m
0.624

E_{min} / E_{max}
0.475

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Usos Múltiples / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:148

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 323 | 77 | 535 | 0.237 |
| Suelo | 25 | 204 | 0.23 | 426 | 0.001 |
| Techo | 70 | 80 | 43 | 118 | 0.539 |
| Paredes (6) | 50 | 147 | 22 | 379 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 128 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 6 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| 2 | 9 | LEDGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 65311 | 65293 | 666.3 |

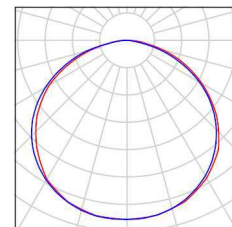
Valor de eficiencia energética: $3.84 \text{ W/m}^2 = 1.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 173.57 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Usos Múltiples / Lista de luminarias

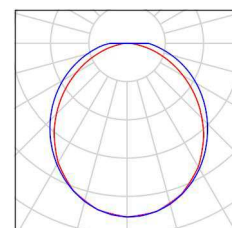
6 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



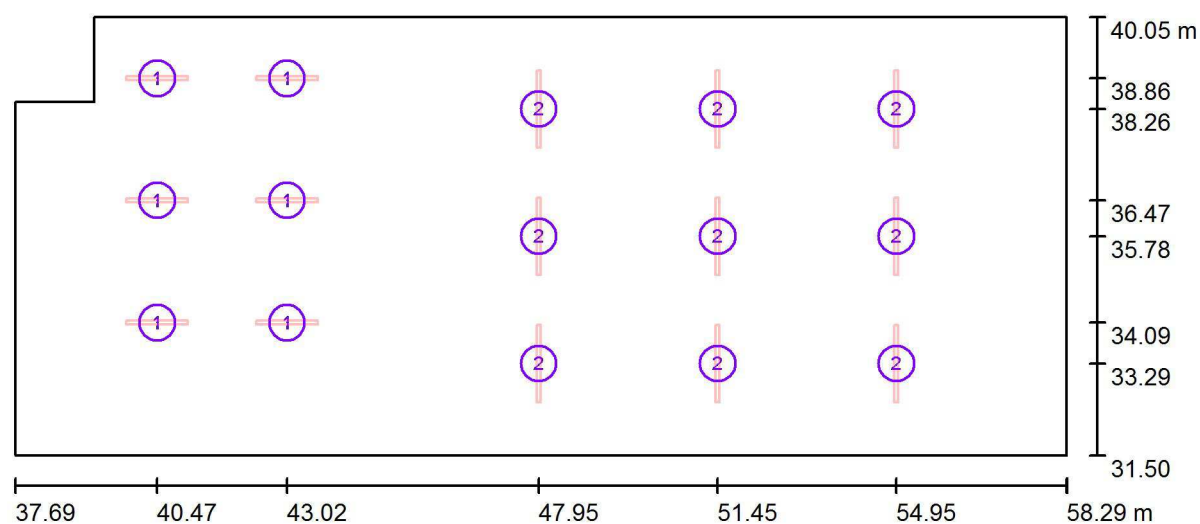
9 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Usos Múltiples / Luminarias (ubicación)



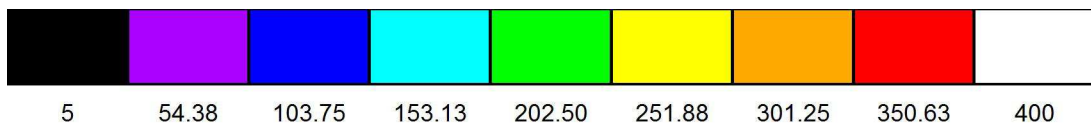
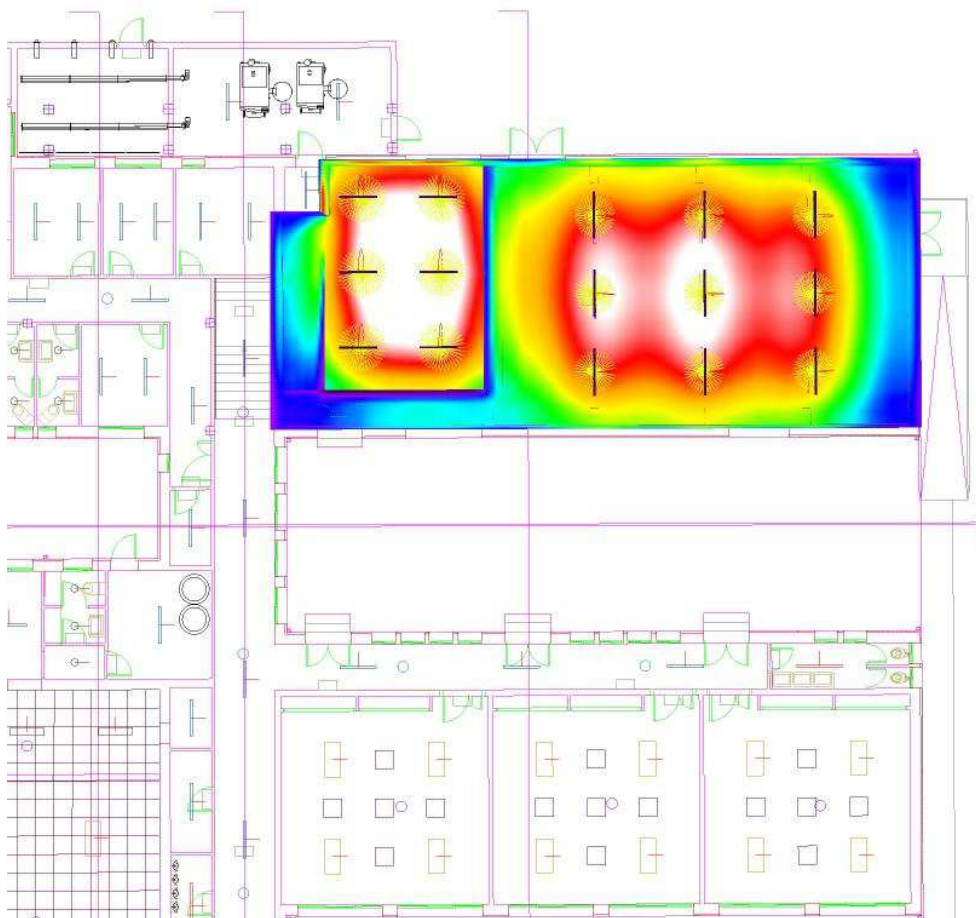
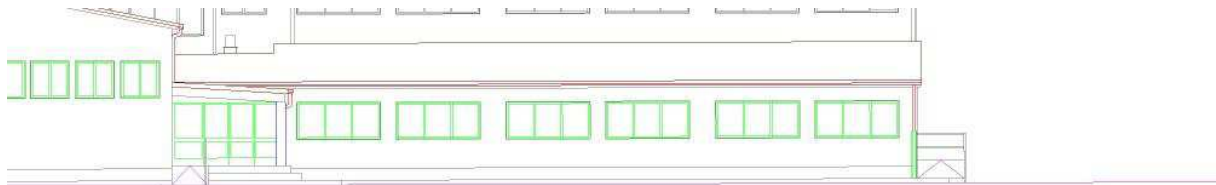
Escala 1 : 148

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 6 | LED SGO PEI01040-4830 |
| 2 | 9 | LED SGO PEI01050-5830 |

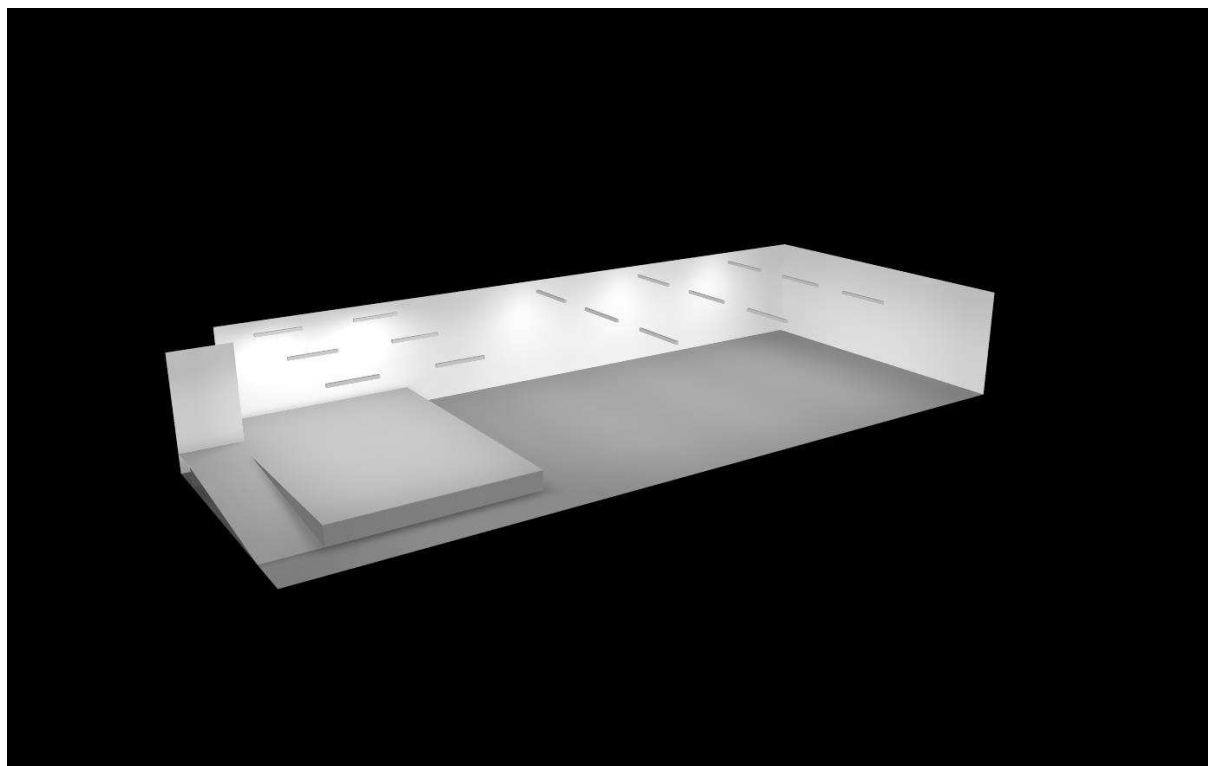
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Usos Múltiples / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

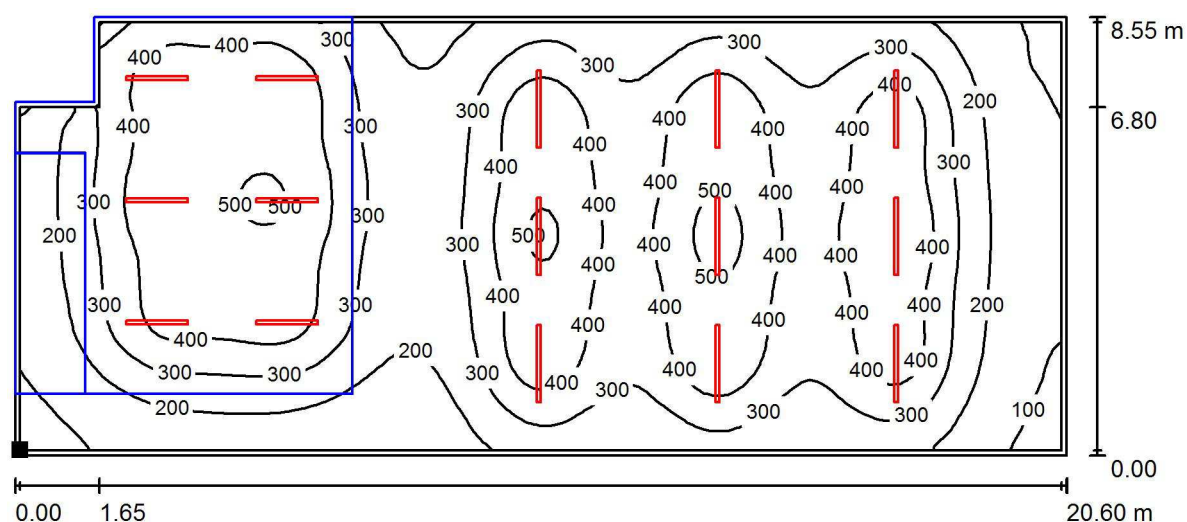
Sala Usos Múltiples / Vista 1



LED's GO

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Usos Múltiples / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 148

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (37.790 m, 31.600 m, 0.850 m)



Trama: 128 x 64 Puntos

E_m [lx]
323

E_{min} [lx]
77

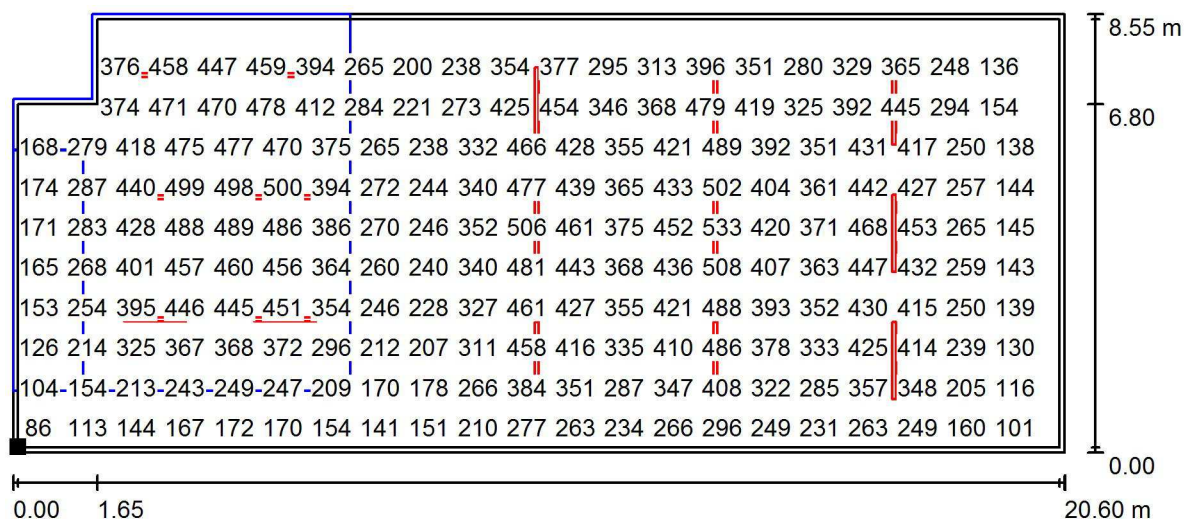
E_{max} [lx]
535

E_{min} / E_m
0.237

E_{min} / E_{max}
0.143

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

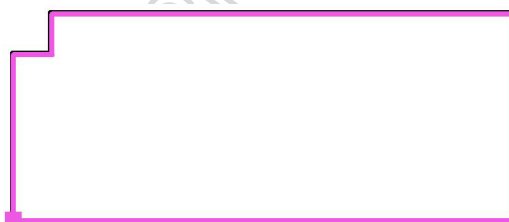
Sala Usos Múltiples / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 148

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (37.790 m, 31.600 m, 0.850 m)



Trama: 128 x 64 Puntos

E_m [lx]
323

E_{min} [lx]
77

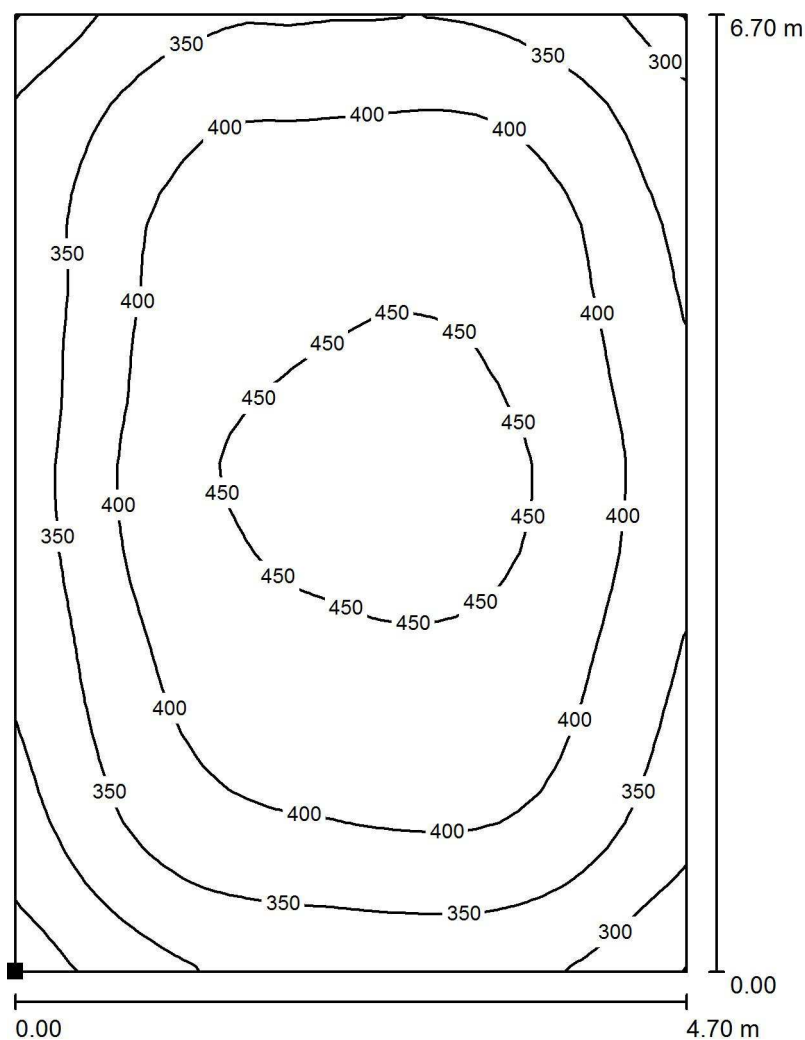
E_{max} [lx]
535

E_{min} / E_m
0.237

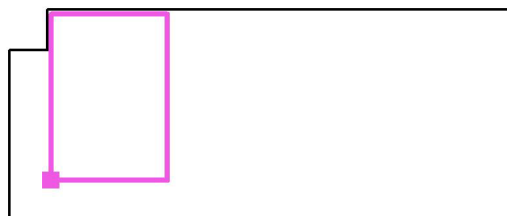
E_{min} / E_{max}
0.143

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Usos Múltiples / Escenario / Isolíneas (E, perpendicular)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (39.400 m, 33.150 m, 0.505 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 53

Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
391

E_{min} [lx]
226

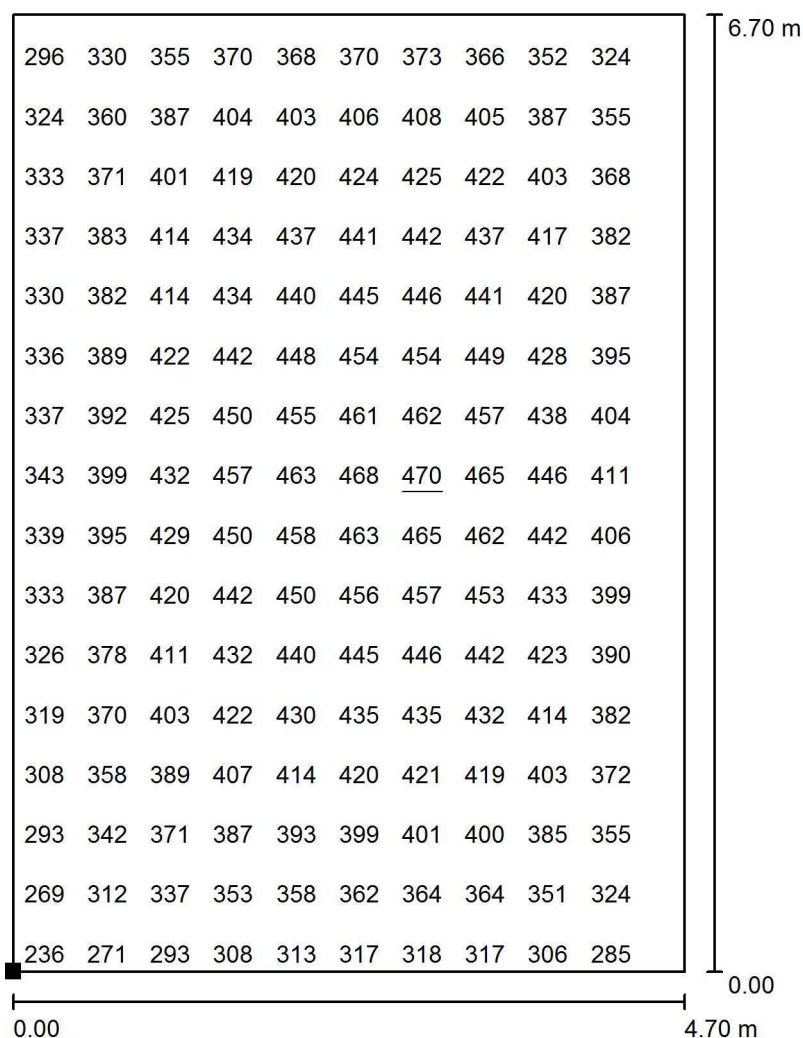
E_{max} [lx]
470

E_{min} / E_m
0.579

E_{min} / E_{max}
0.481

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Usos Múltiples / Escenario / Gráfico de valores (E, perpendicular)



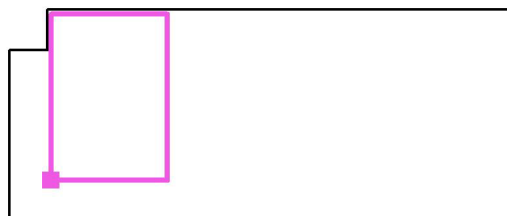
Valores en Lux, Escala 1 : 53

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(39.400 m, 33.150 m, 0.505 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
391

E_{min} [lx]
226

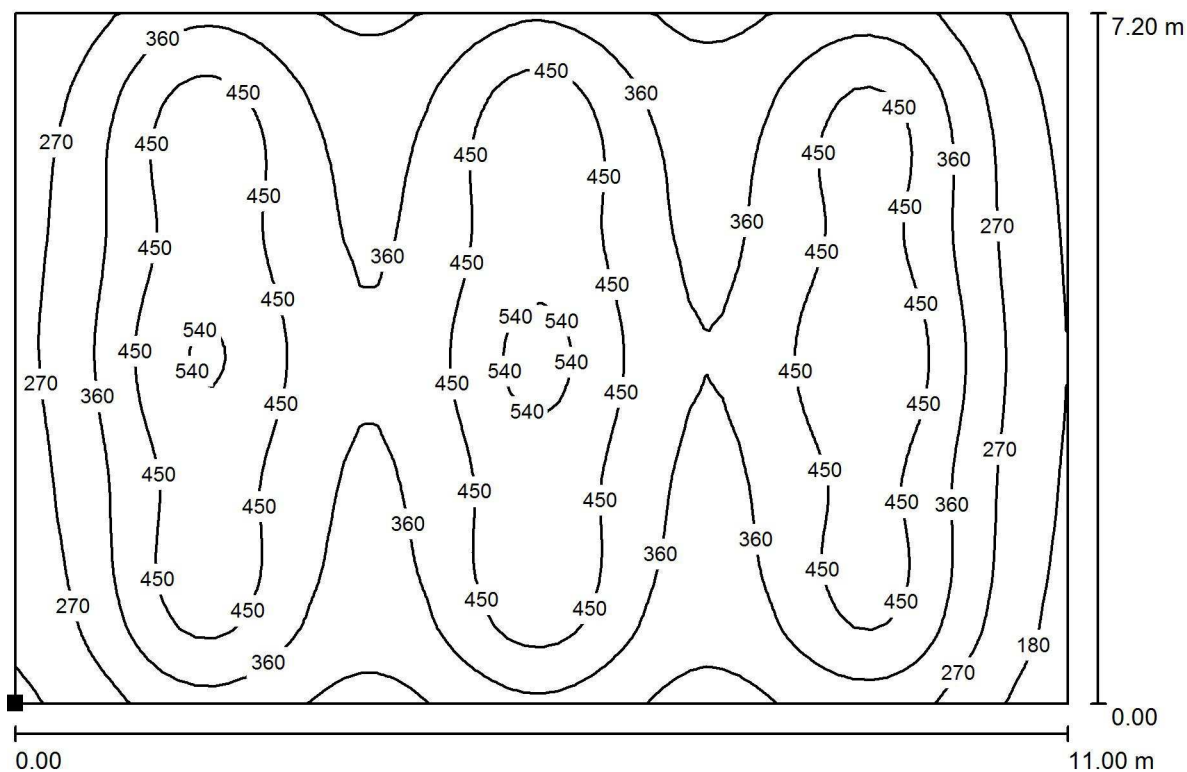
E_{max} [lx]
470

E_{min} / E_m
0.579

E_{min} / E_{max}
0.481

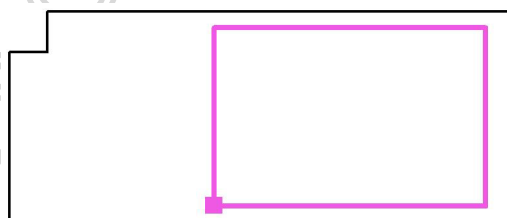
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Usos Múltiples / Espectadores / Isolíneas (E, perpendicular)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (46.000 m, 32.200 m, 1.000 m)

Valores en Lux, Escala 1 : 79



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
379

E_{min} [lx]
133

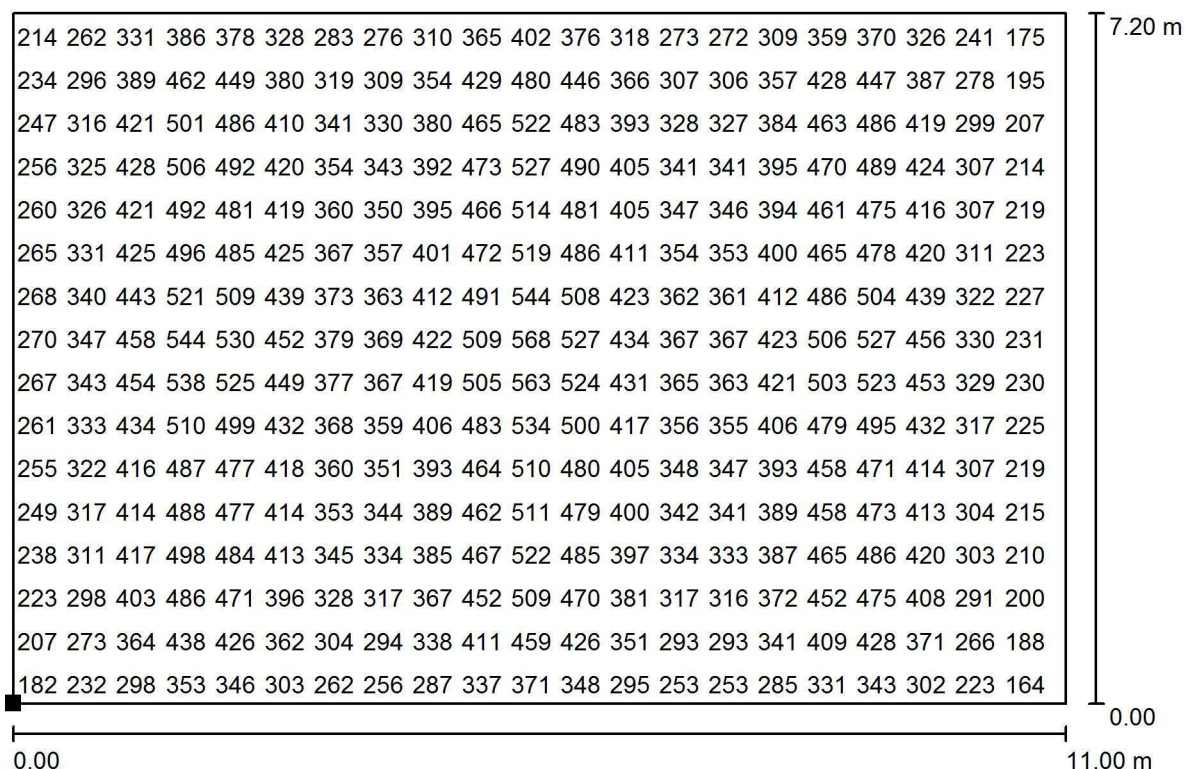
E_{max} [lx]
570

E_{min} / E_m
0.350

E_{min} / E_{max}
0.233

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala Usos Múltiples / Espectadores / Gráfico de valores (E, perpendicular)



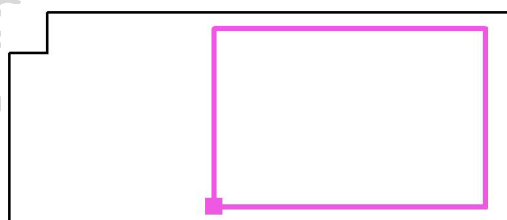
Valores en Lux, Escala 1 : 79

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(46.000 m, 32.200 m, 1.000 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
379

E_{min} [lx]
133

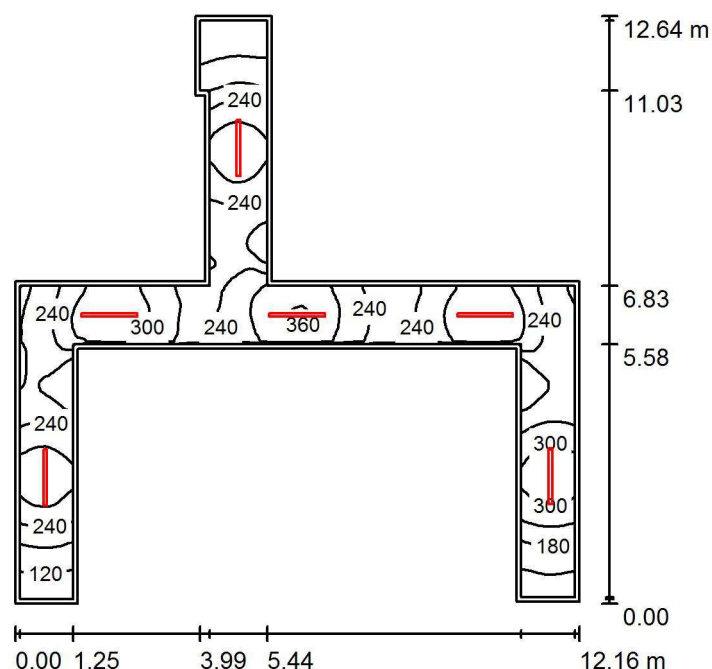
E_{max} [lx]
570

E_{min} / E_m
0.350

E_{min} / E_{max}
0.233

| | |
|------------------------|------------------------|
| Proyecto elaborado por | Led 's Go Project, SL |
| Teléfono | 93 804 78 83 |
| Fax | 93 804 78 83 |
| e-Mail | info@ledsgoproject.com |

Pasillo 2 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:163

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|--------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 245 | 76 | 367 | 0.309 |
| Suelo | 25 | 176 | 52 | 249 | 0.297 |
| Techo | 70 | 76 | 32 | 139 | 0.414 |
| Paredes (15) | 50 | 152 | 28 | 751 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
Trama: 128 x 128 Puntos
Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|--------------------|-------------------|-------|
| 1 | 6 | LEDSGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 24104 | Total: 24103 | 246.0 |

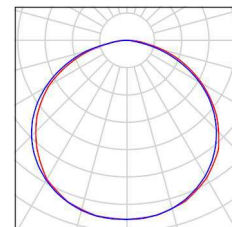
Valor de eficiencia energética: $6.00 \text{ W/m}^2 = 2.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 41.00 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Lista de luminarias

6 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

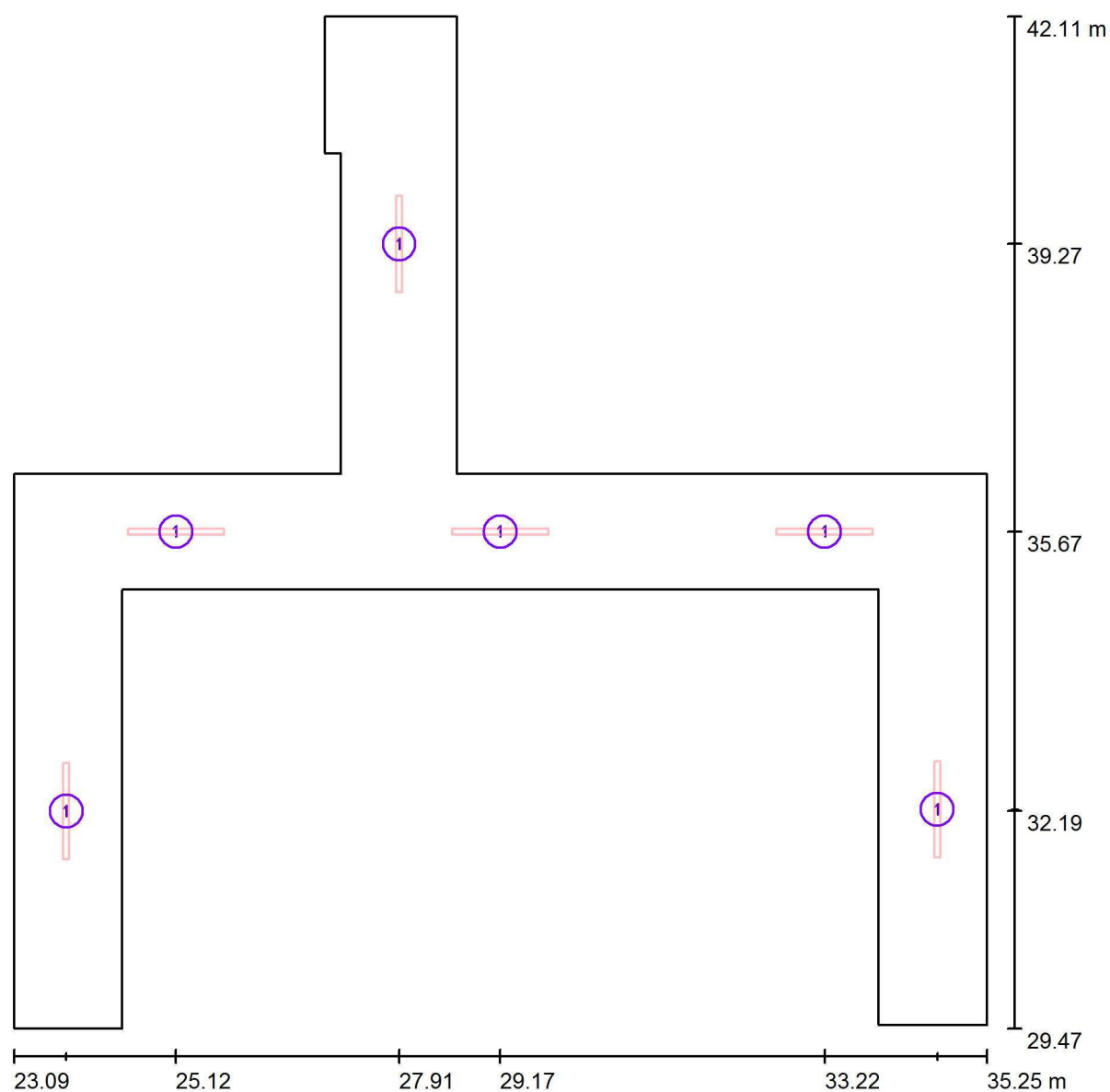
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Luminarias (ubicación)



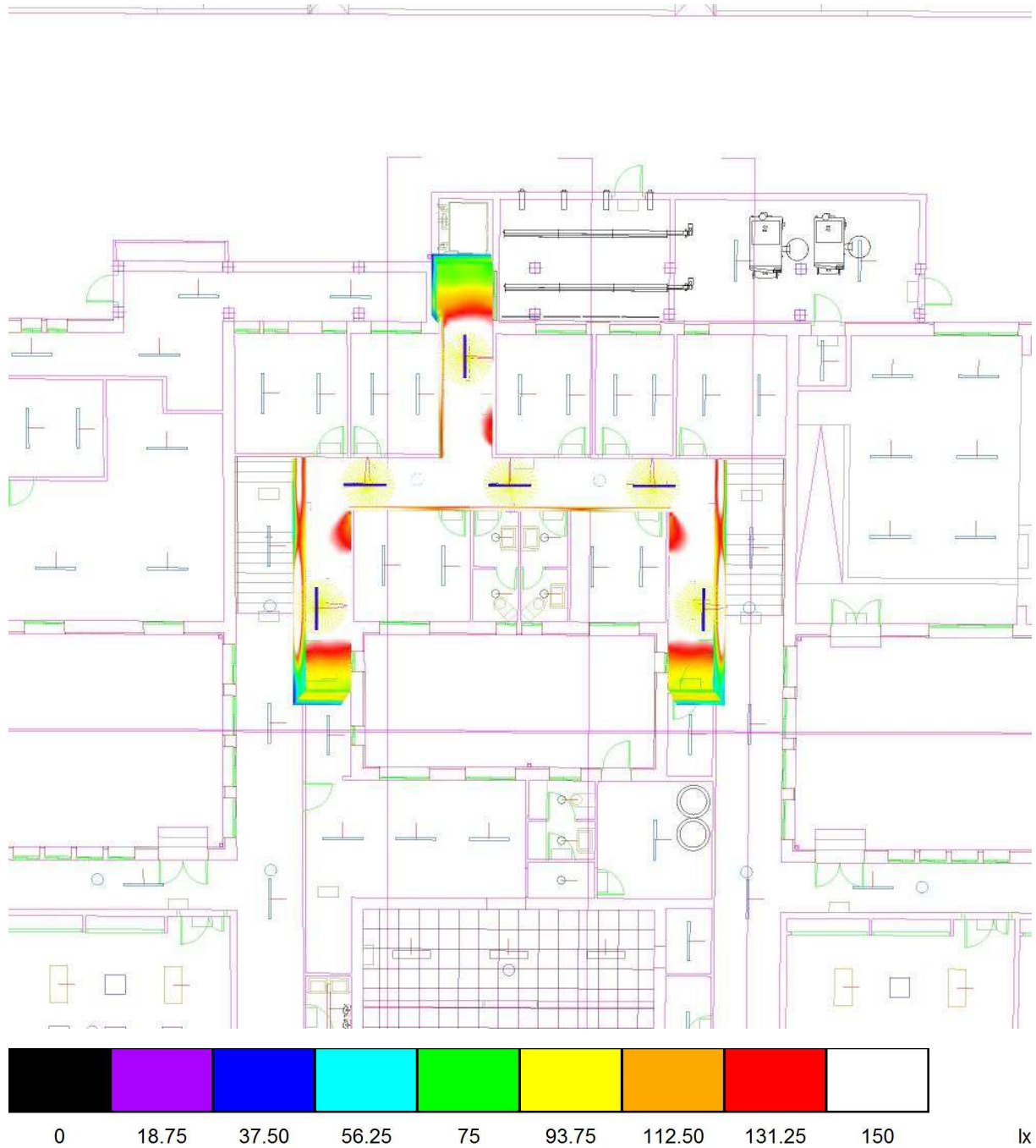
Escala 1 : 87

Lista de piezas - Luminarias

| N° | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 6 | LEDGO PEI01040-4830 |

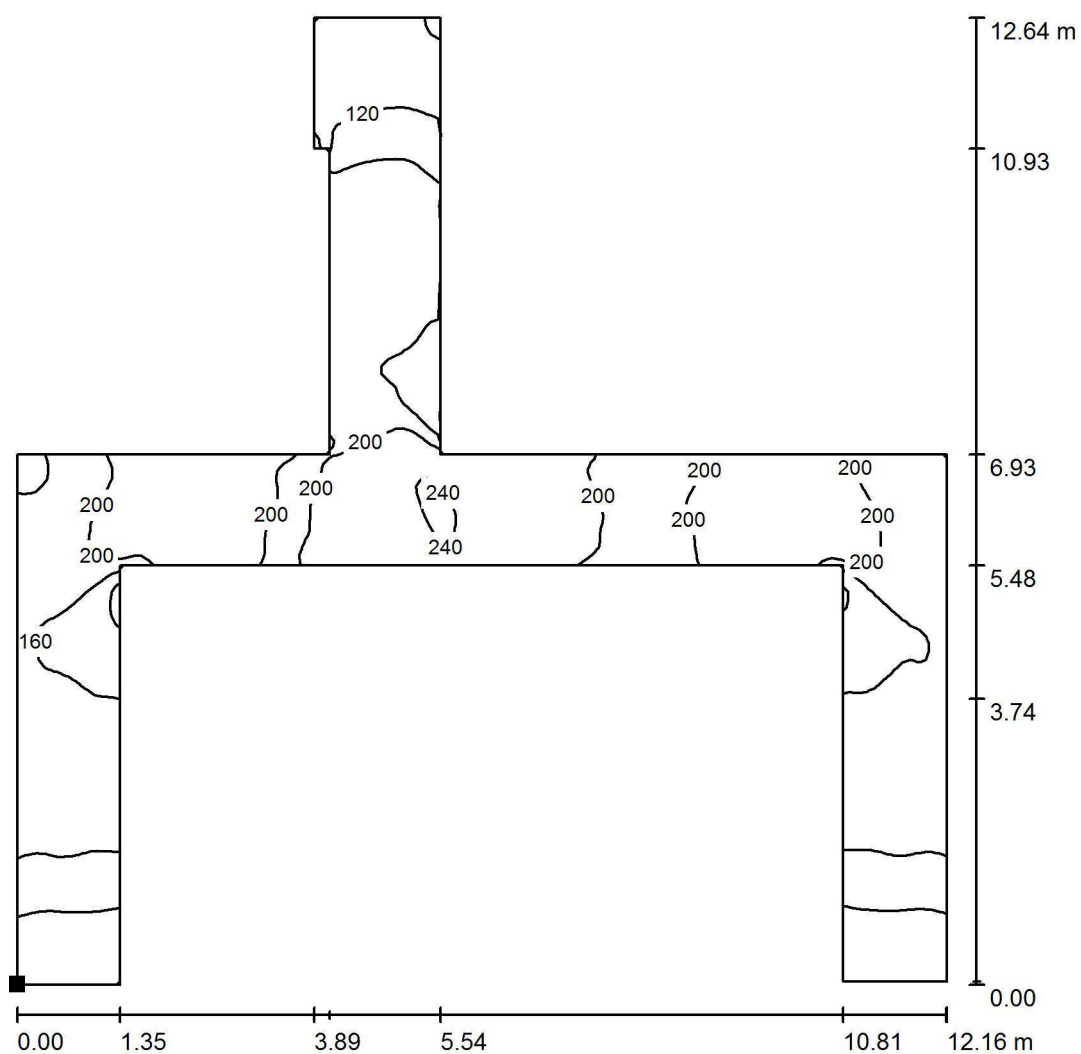
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Suelo / Isolíneas (E)

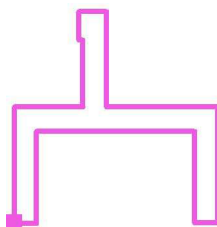


Valores en Lux, Escala 1 : 99

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(23.090 m, 29.470 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 128 Puntos

E_m [lx]
176

E_{min} [lx]
52

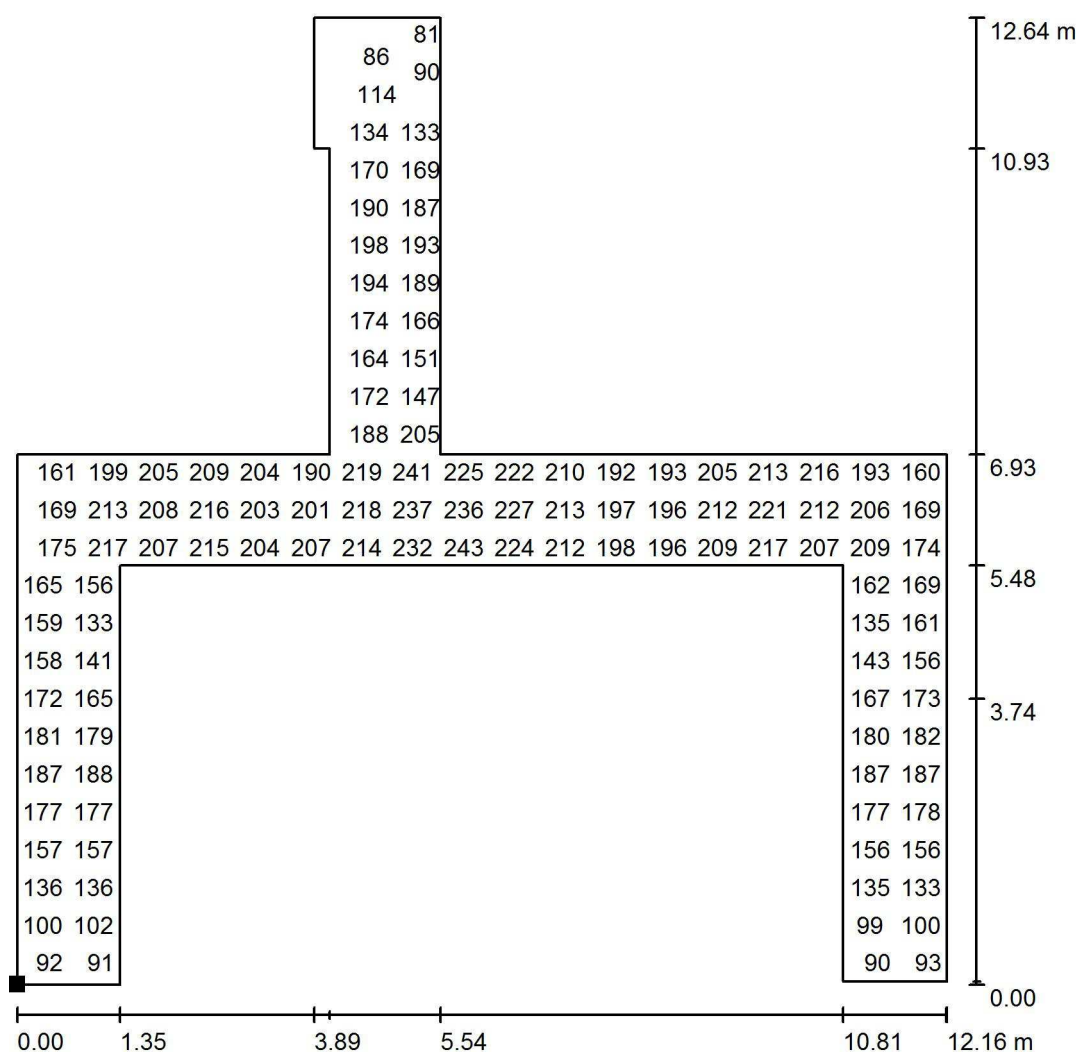
E_{max} [lx]
249

E_{min} / E_m
0.297

E_{min} / E_{max}
0.210

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Suelo / Gráfico de valores (E)



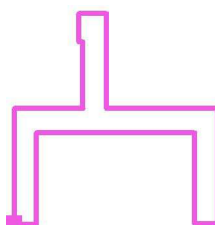
Valores en Lux, Escala 1 : 99

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(23.090 m, 29.470 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 128 Puntos

E_m [lx]
176

E_{min} [lx]
52

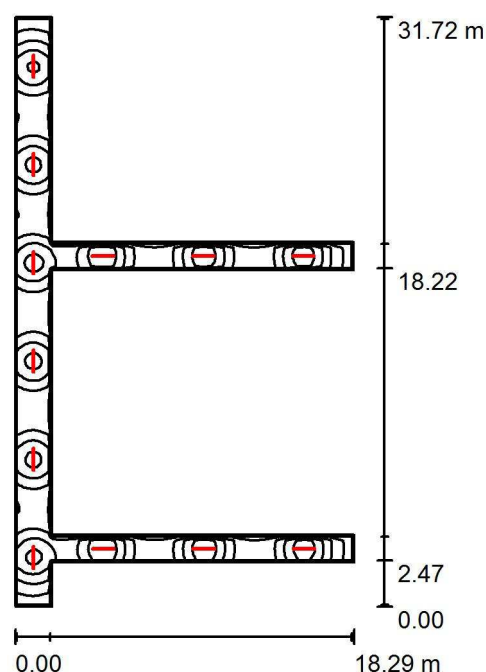
E_{max} [lx]
249

E_{min} / E_m
0.297

E_{min} / E_{max}
0.210

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:408

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|--------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 210 | 87 | 358 | 0.411 |
| Suelo | 25 | 161 | 87 | 223 | 0.539 |
| Techo | 70 | 60 | 35 | 136 | 0.575 |
| Paredes (12) | 50 | 130 | 40 | 594 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 128 x 128 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 12 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 48207 | 48206 | 492.0 |

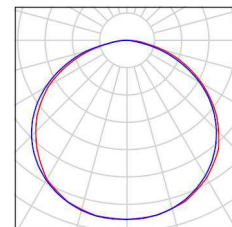
Valor de eficiencia energética: $4.39 \text{ W/m}^2 = 2.09 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 111.95 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Lista de luminarias

12 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

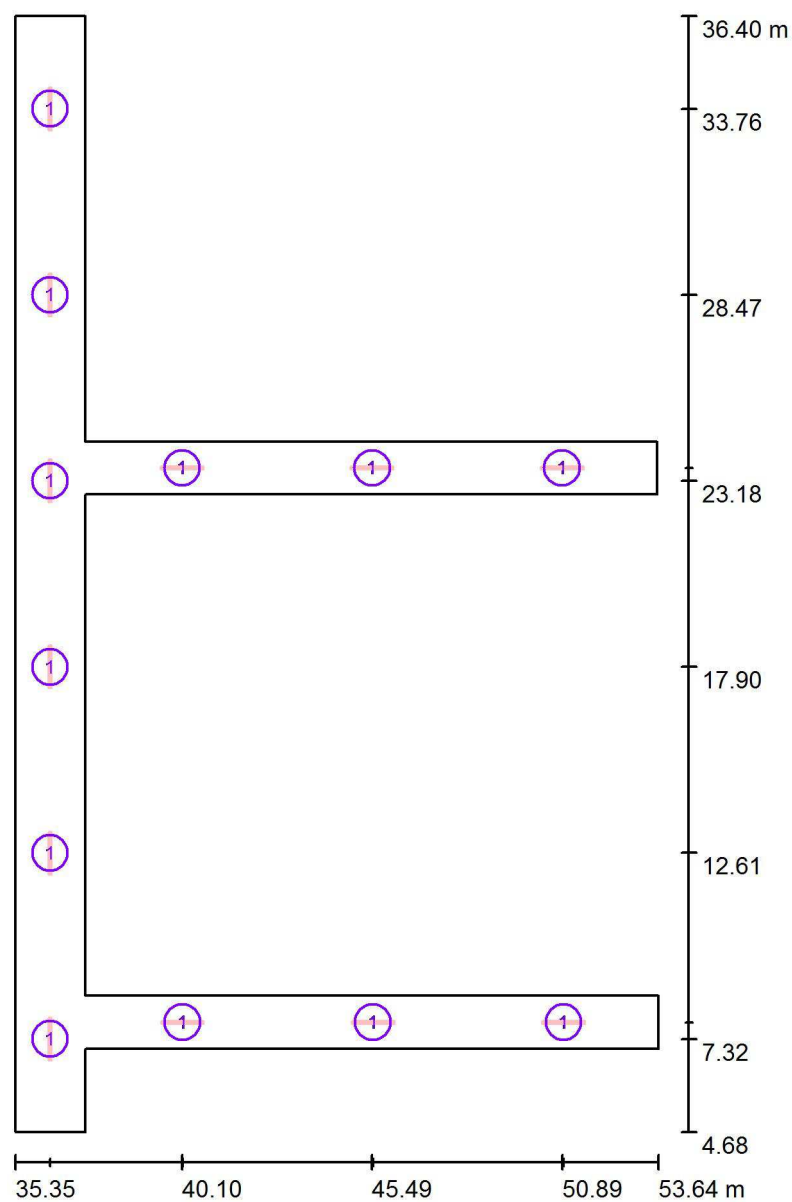
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Luminarias (ubicación)



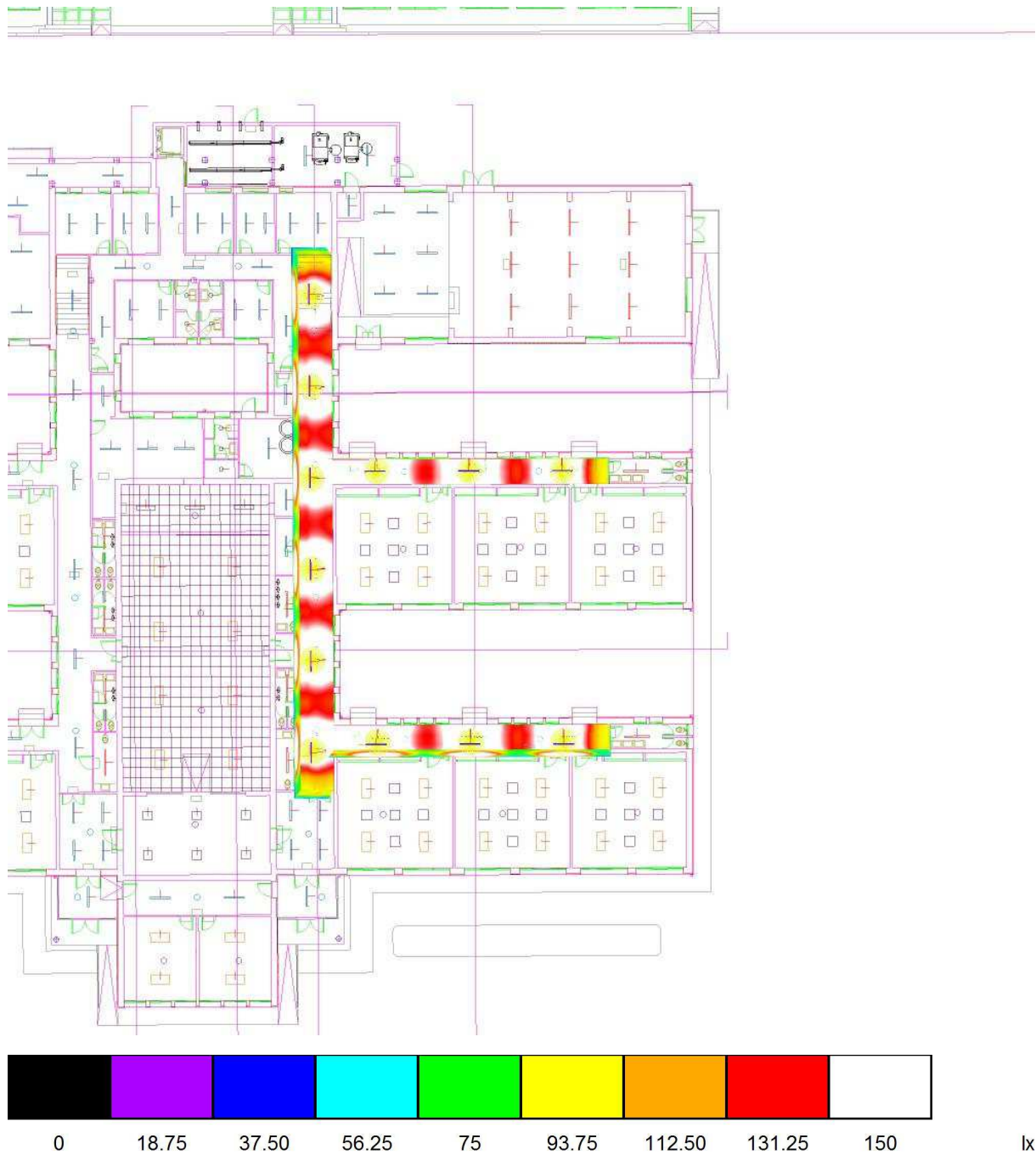
Escala 1 : 215

Lista de piezas - Luminarias

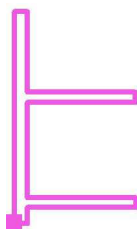
| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 12 | LEDGO PEI01040-4830 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



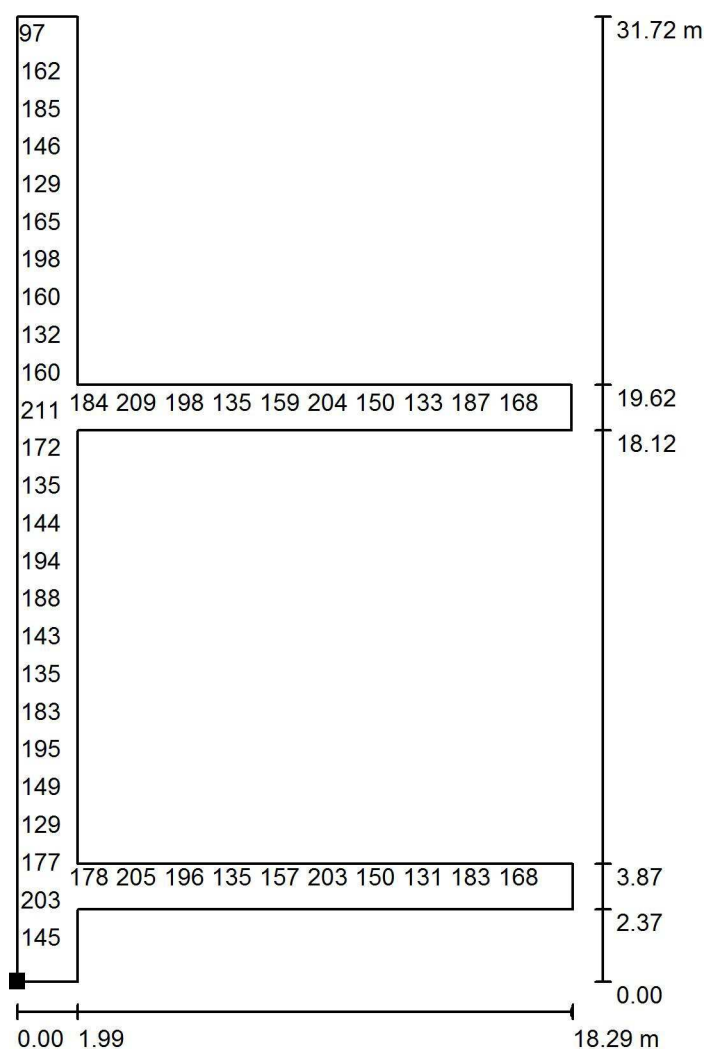
Situación de la superficie en el local:
Punto marcado:
(35.350 m, 4.680 m, 0.000 m)



| | | | | |
|------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m | E_{min} / E_{max} |
| 161 | 87 | 223 | 0.539 | 0.389 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Suelo / Gráfico de valores (E)



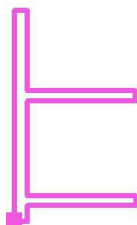
Valores en Lux, Escala 1 : 249

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(35.350 m, 4.680 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 128 Puntos

E_m [lx]
161

E_{min} [lx]
87

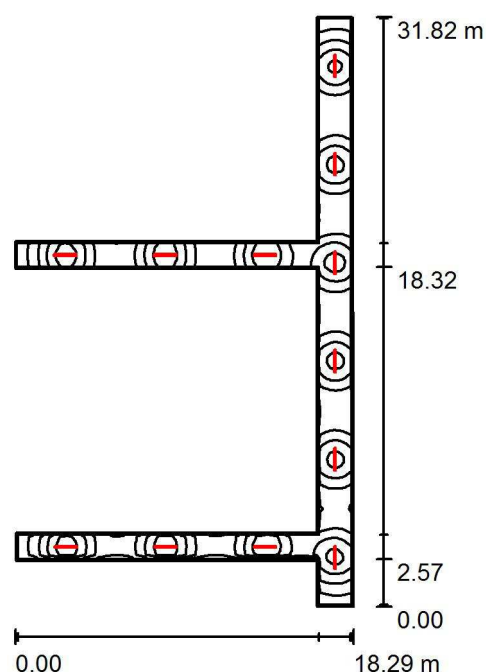
E_{max} [lx]
223

E_{min} / E_m
0.539

E_{min} / E_{max}
0.389

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:409

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|--------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 211 | 86 | 360 | 0.406 |
| Suelo | 25 | 161 | 82 | 224 | 0.511 |
| Techo | 70 | 60 | 33 | 117 | 0.547 |
| Paredes (12) | 50 | 130 | 40 | 590 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 128 x 128 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 12 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 48207 | 48206 | 492.0 |

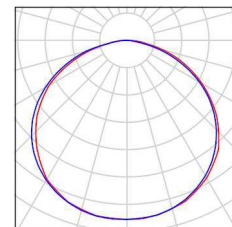
Valor de eficiencia energética: $4.43 \text{ W/m}^2 = 2.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 111.03 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Lista de luminarias

12 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

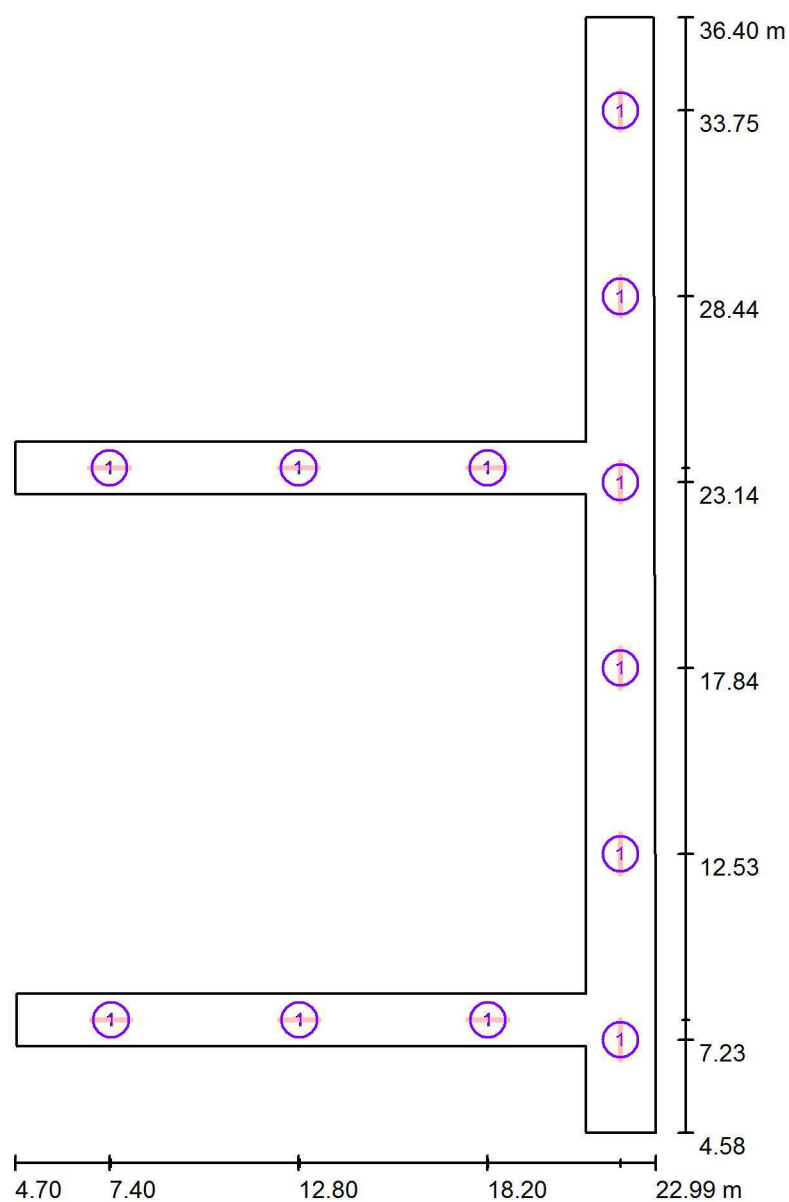
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Luminarias (ubicación)



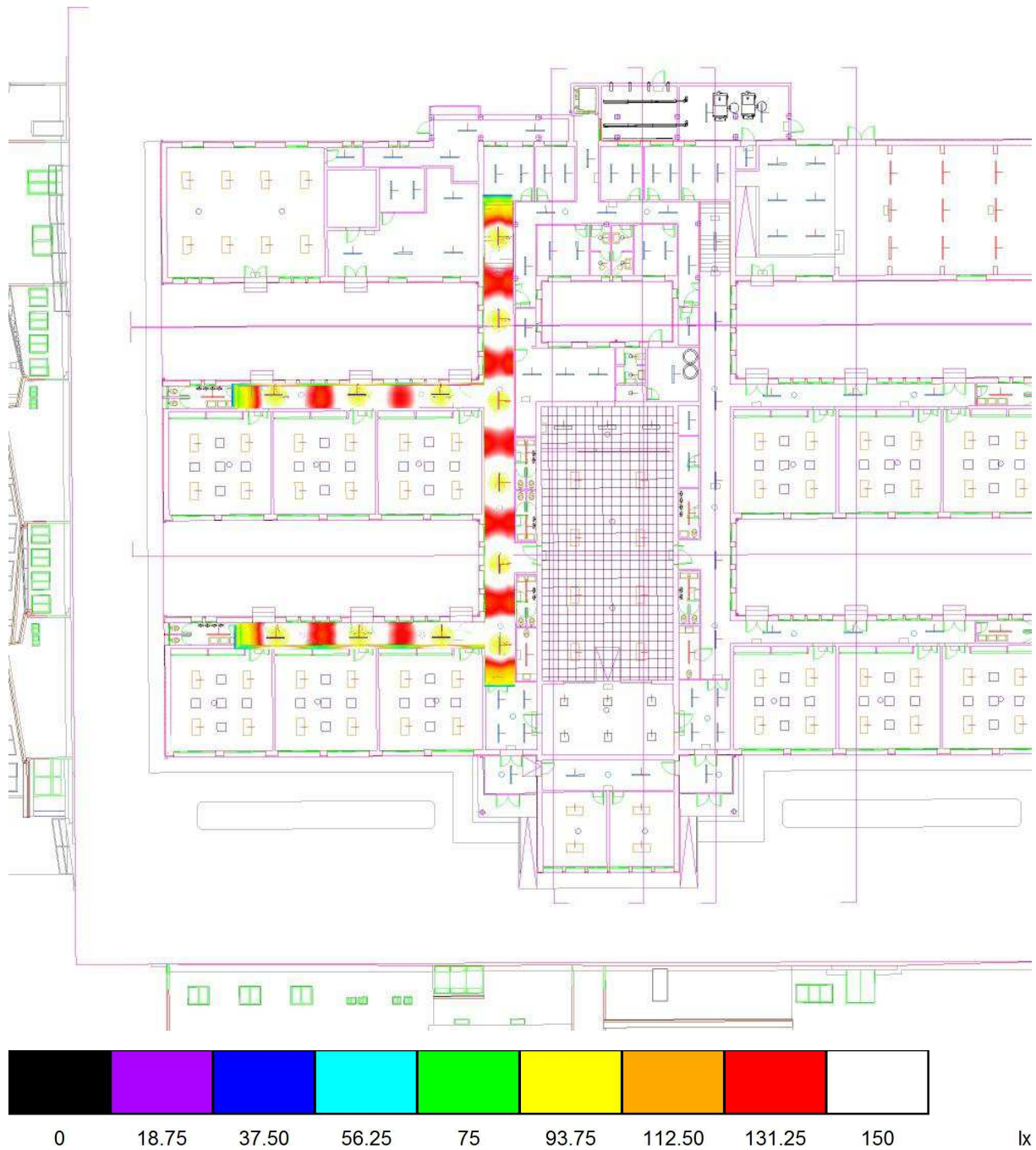
Escala 1 : 216

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 12 | LEDGO PEI01040-4830 |

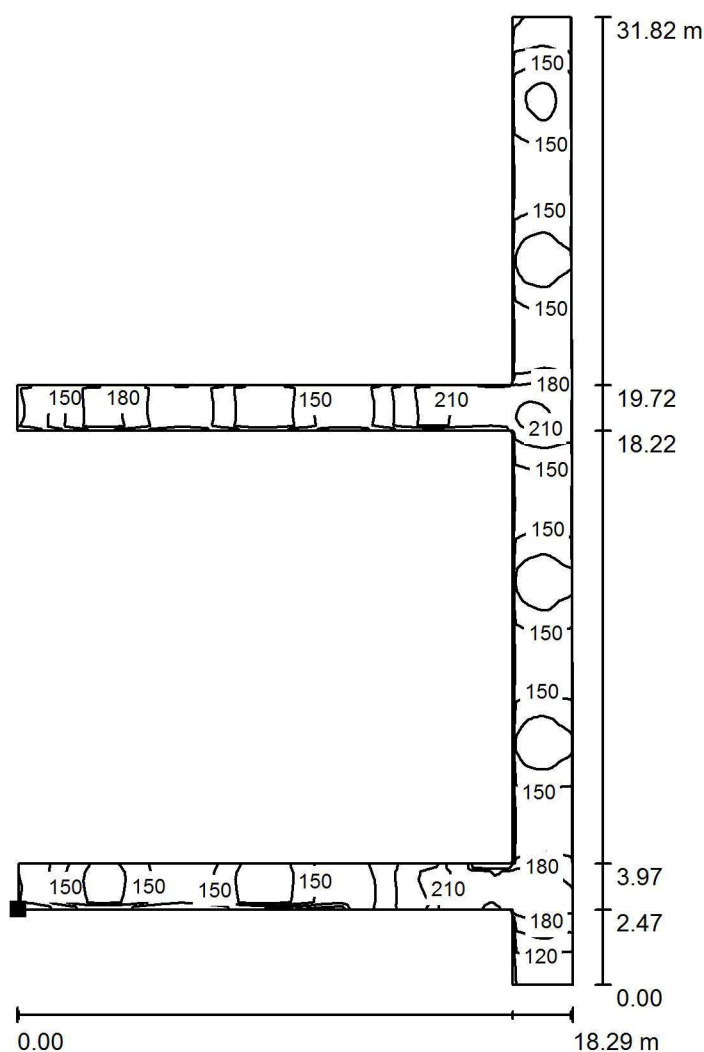
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Rendering (procesado) de colores falsos



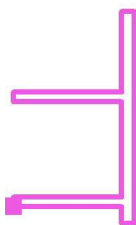
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 249

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (4.750 m, 7.050 m, 0.000 m)

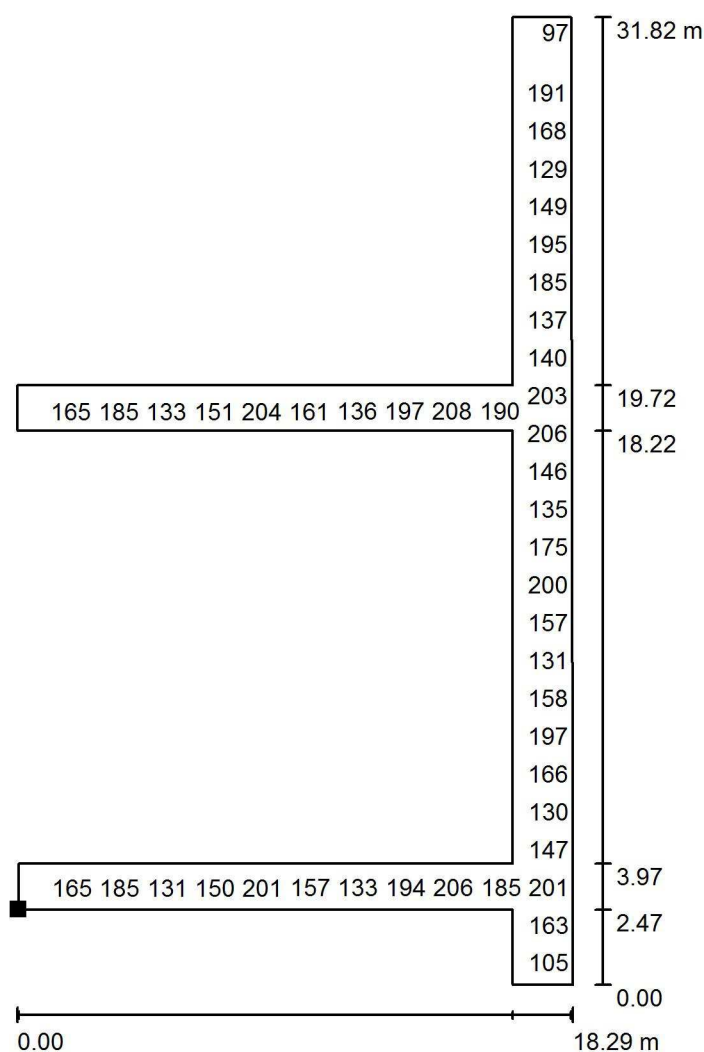


Trama: 128 x 128 Puntos

| E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m | E_{min} / E_{max} |
|------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 161 | 82 | 224 | 0.511 | 0.368 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Suelo / Gráfico de valores (E)



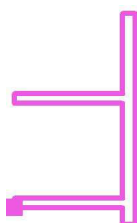
Valores en Lux, Escala 1 : 249

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(4.750 m, 7.050 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 128 Puntos

E_m [lx]
161

E_{min} [lx]
82

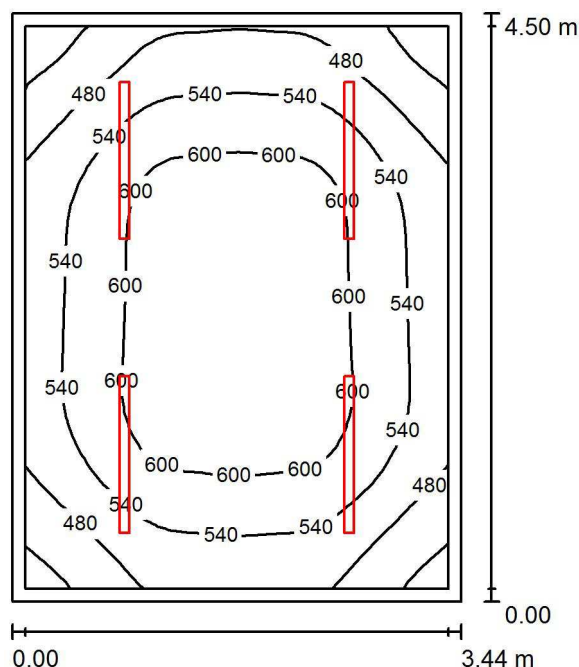
E_{max} [lx]
224

E_{min} / E_m
0.511

E_{min} / E_{max}
0.368

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 2 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:58

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 551 | 380 | 645 | 0.690 |
| Suelo | 25 | 416 | 301 | 492 | 0.724 |
| Techo | 70 | 151 | 103 | 167 | 0.685 |
| Paredes (4) | 50 | 332 | 118 | 586 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 4 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 16069 | 16069 | 164.0 |

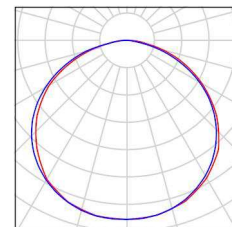
Valor de eficiencia energética: $10.59 \text{ W/m}^2 = 1.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 15.48 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 2 / Lista de luminarias

4 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

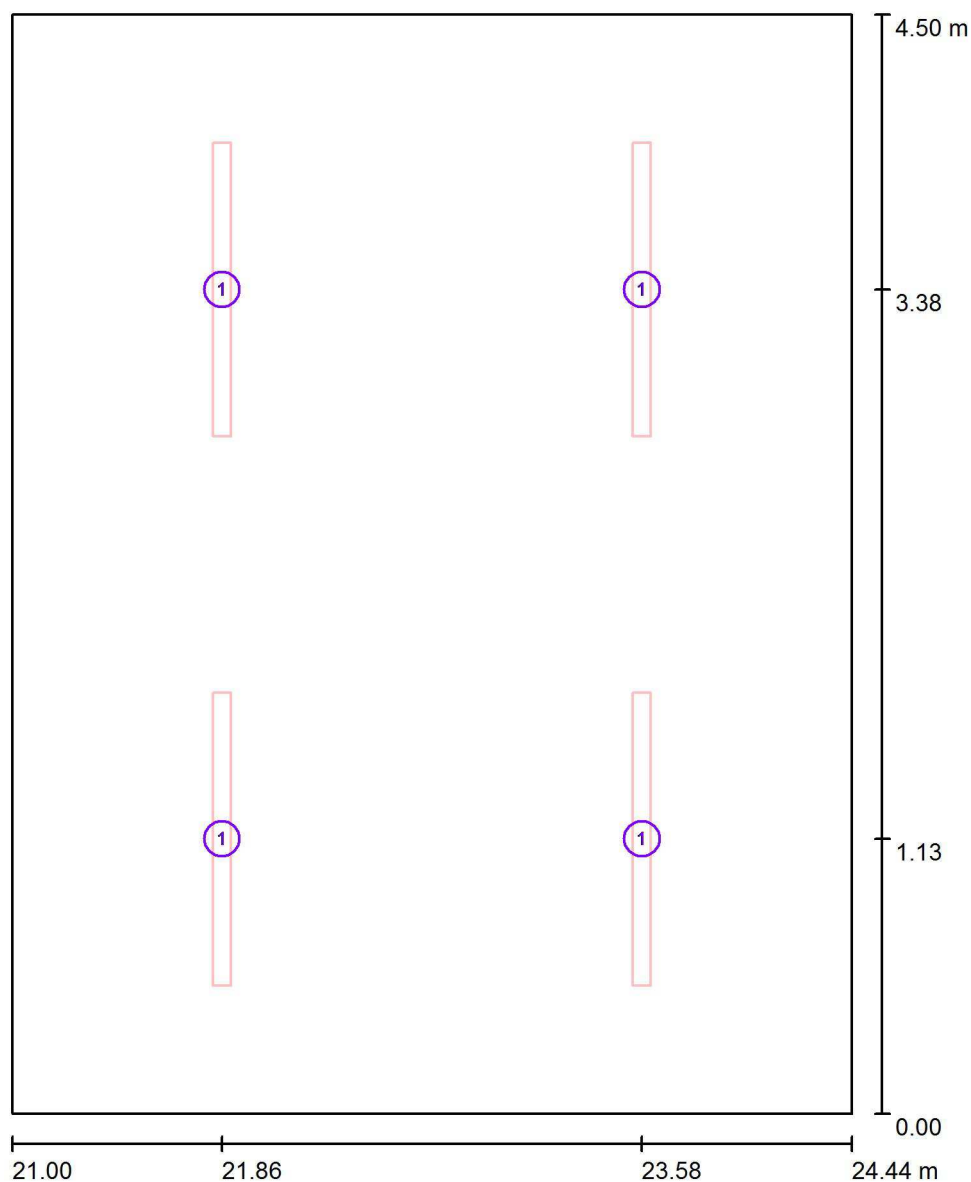
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 2 / Luminarias (ubicación)



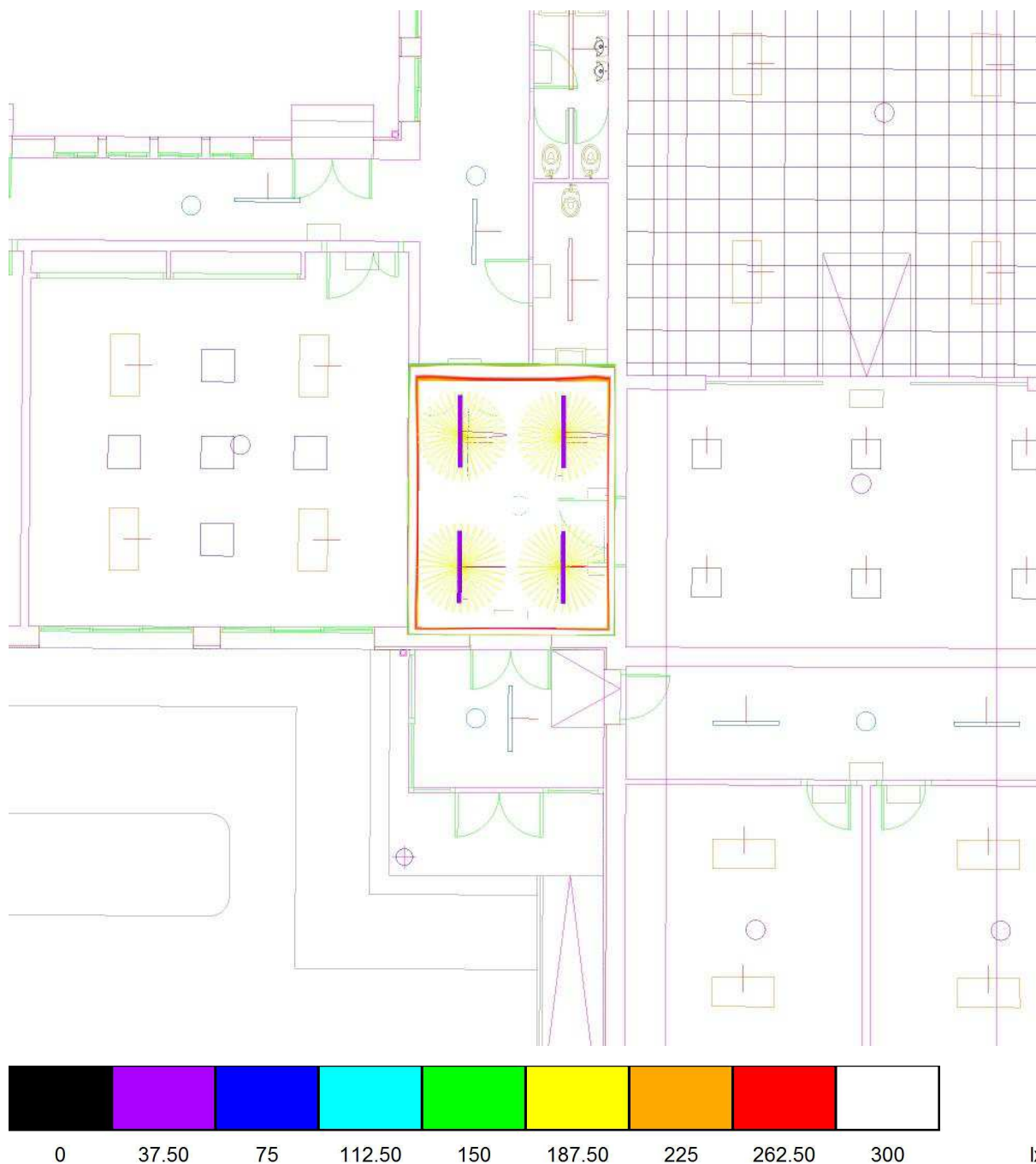
Escala 1 : 31

Lista de piezas - Luminarias

| N° | Pieza | Designación |
|----|-------|----------------------|
| 1 | 4 | LEDsGO PEI01040-4830 |

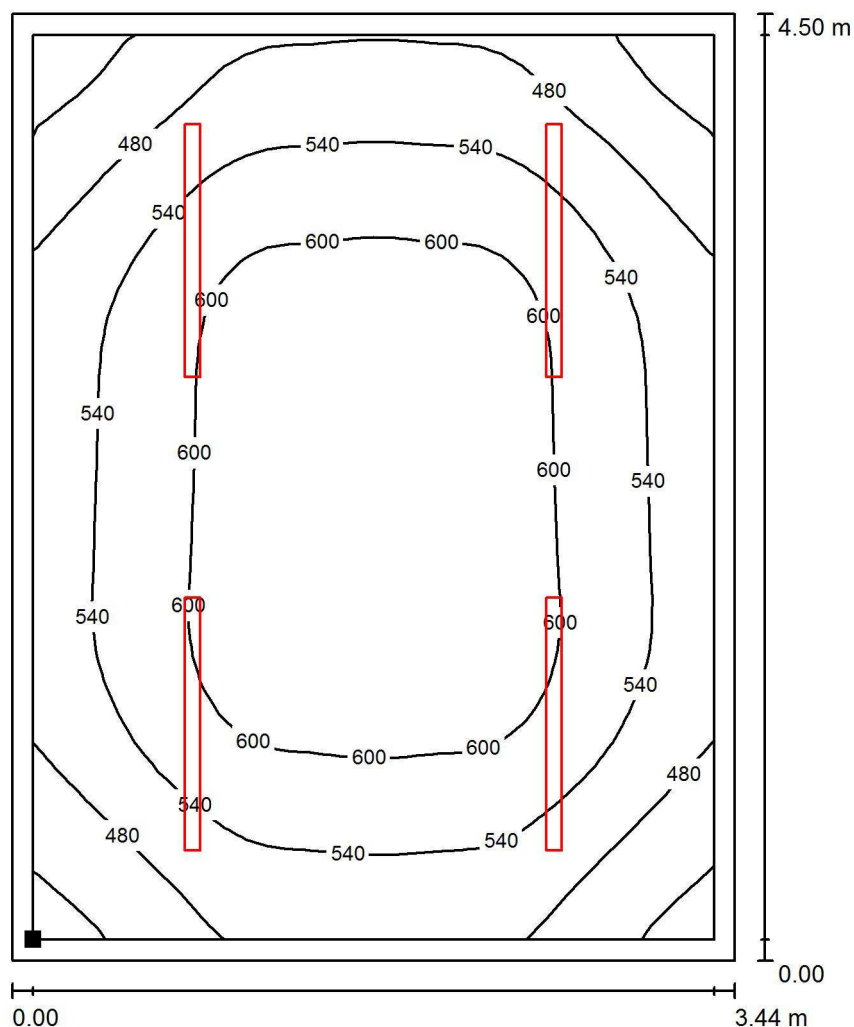
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 2 / Rendering (procesado) de colores falsos

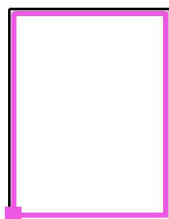


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 2 / Plano útil / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (21.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 36

Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
551

E_{min} [lx]
380

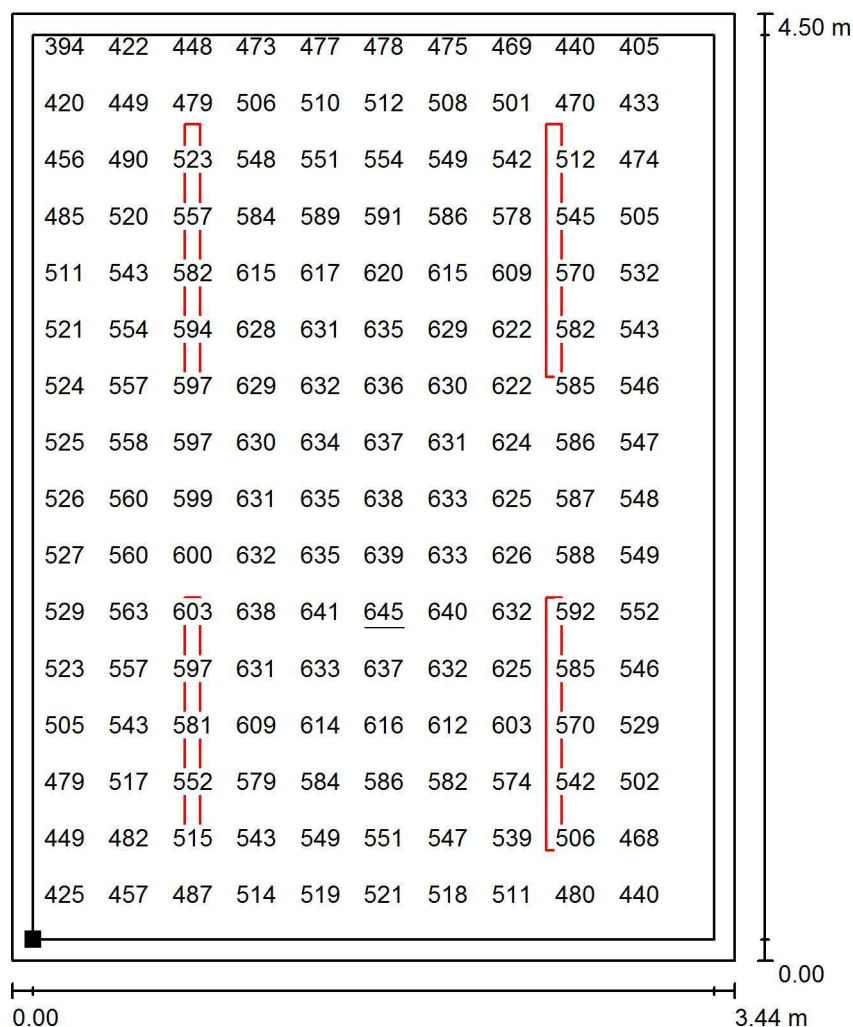
E_{max} [lx]
645

E_{min} / E_m
0.690

E_{min} / E_{max}
0.589

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

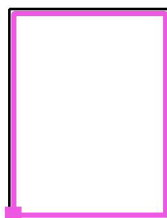
Distribuidor 2 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 36

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (21.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
551

E_{min} [lx]
380

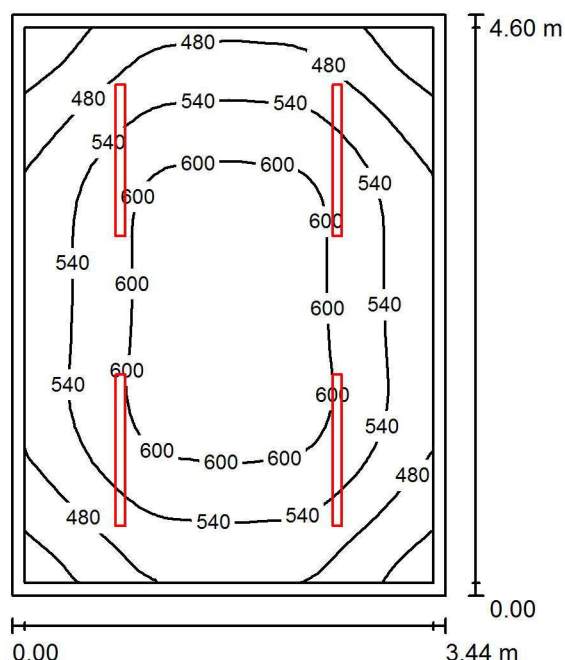
E_{max} [lx]
645

E_{min} / E_m
0.690

E_{min} / E_{max}
0.589

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 1 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:60

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 543 | 373 | 636 | 0.688 |
| Suelo | 25 | 410 | 296 | 486 | 0.722 |
| Techo | 70 | 148 | 101 | 163 | 0.681 |
| Paredes (4) | 50 | 326 | 116 | 582 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 4 | LEDsGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 16069 | 16069 | 164.0 |

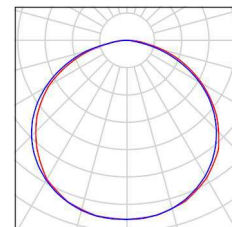
Valor de eficiencia energética: $10.36 \text{ W/m}^2 = 1.91 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 15.82 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 1 / Lista de luminarias

4 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

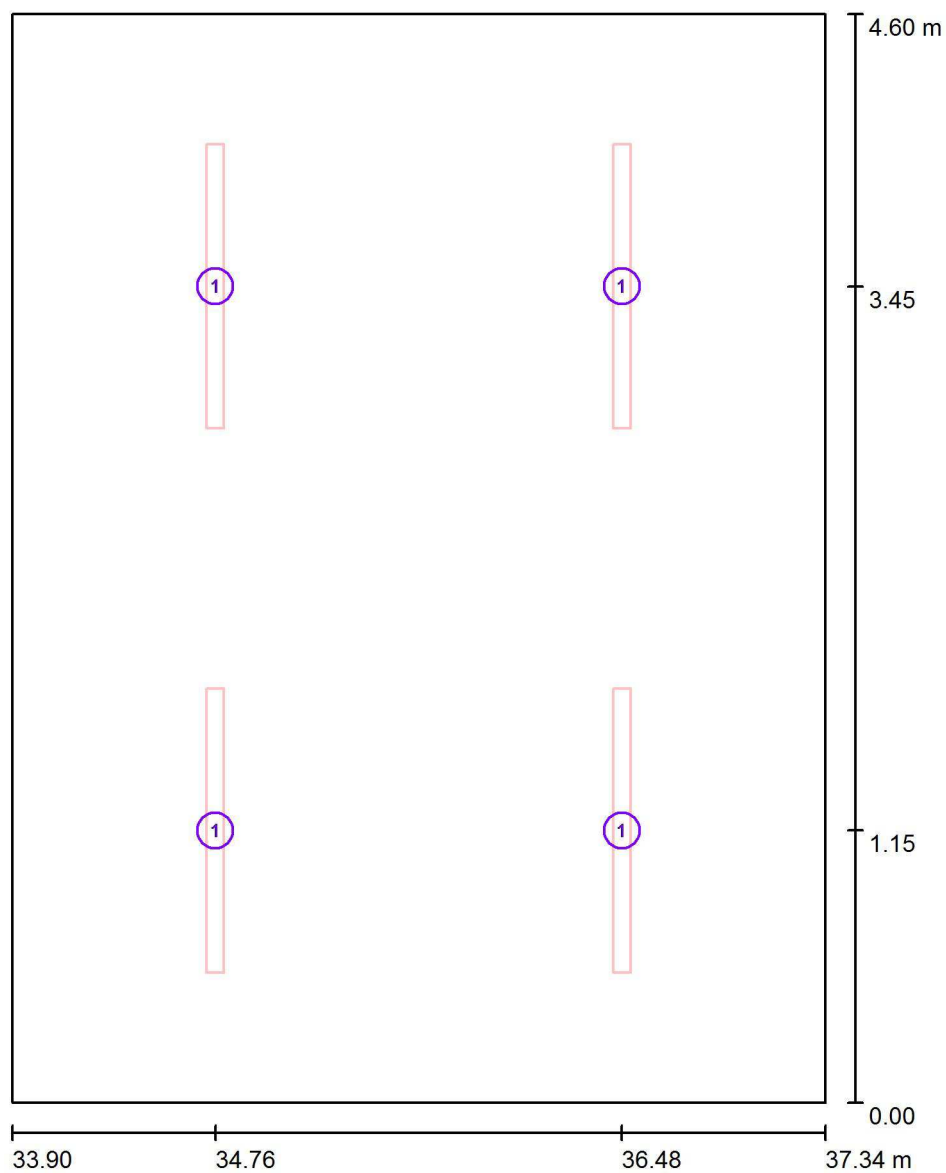
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 1 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 32

Lista de piezas - Luminarias

| N° | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 4 | LEDGO PEI01040-4830 |

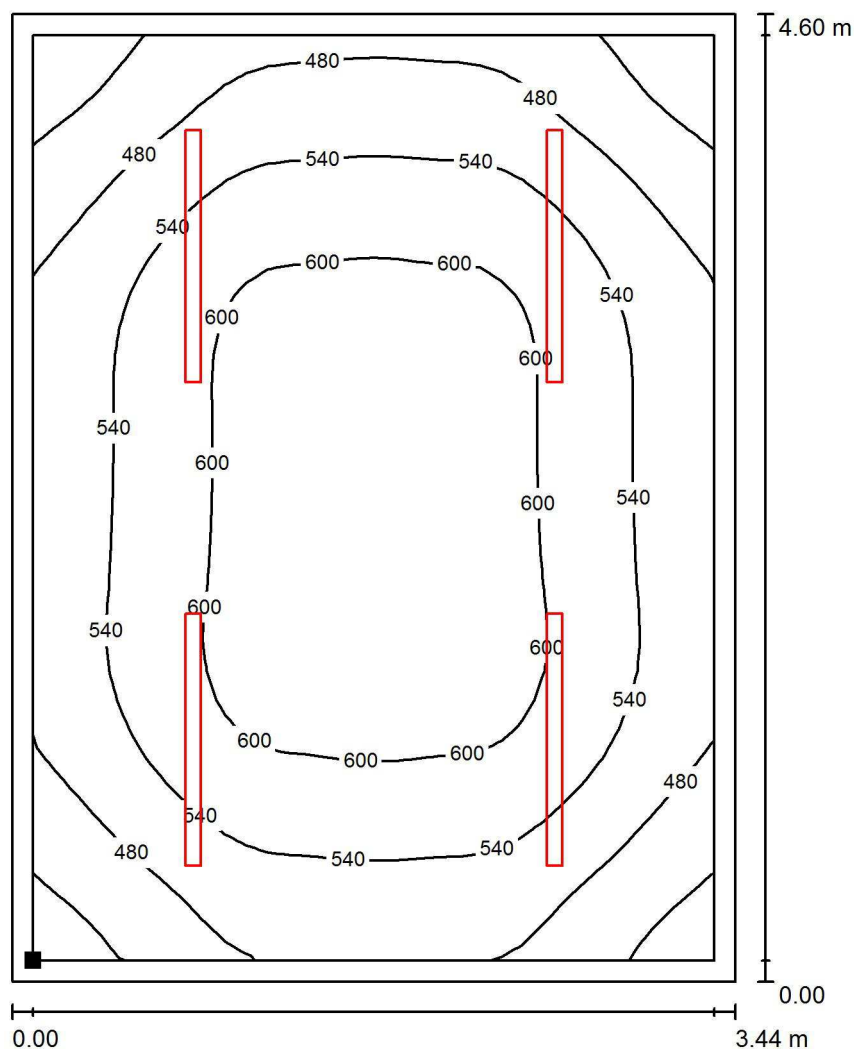
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 1 / Rendering (procesado) de colores falsos

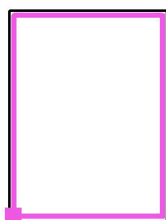


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Distribuidor 1 / Plano útil / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (34.000 m, 0.100 m, 0.850 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 36

Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
543

E_{min} [lx]
373

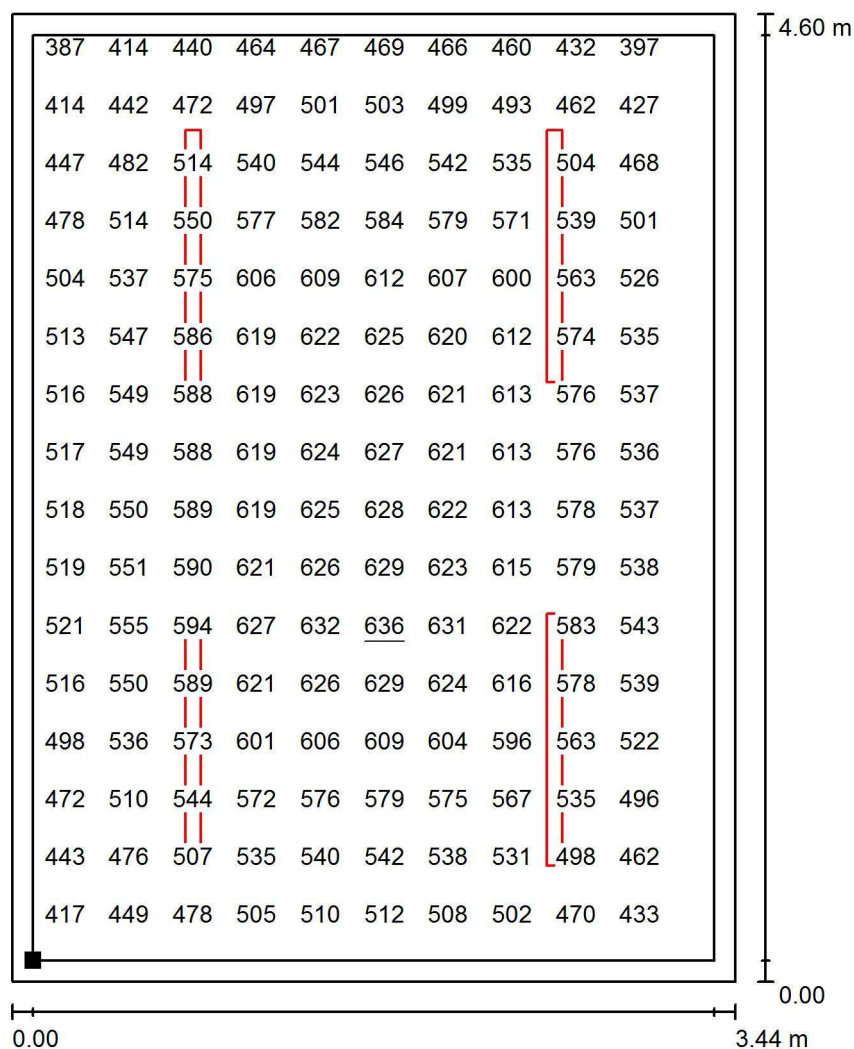
E_{max} [lx]
636

E_{min} / E_m
0.688

E_{min} / E_{max}
0.587

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

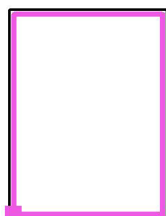
Distribuidor 1 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 36

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (34.000 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
543

E_{min} [lx]
373

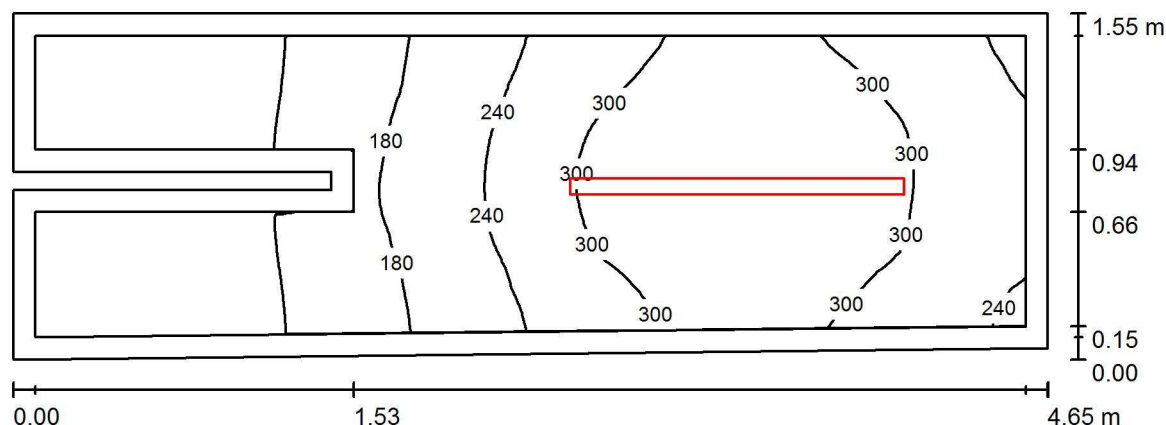
E_{max} [lx]
636

E_{min} / E_m
0.688

E_{min} / E_{max}
0.587

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 4 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:34

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 227 | 60 | 352 | 0.265 |
| Suelo | 25 | 146 | 30 | 210 | 0.207 |
| Techo | 70 | 75 | 20 | 127 | 0.271 |
| Paredes (8) | 50 | 121 | 21 | 524 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LED SGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

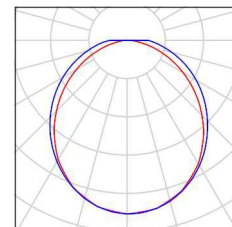
Valor de eficiencia energética: $6.69 \text{ W/m}^2 = 2.95 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 6.98 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 4 / Lista de luminarias

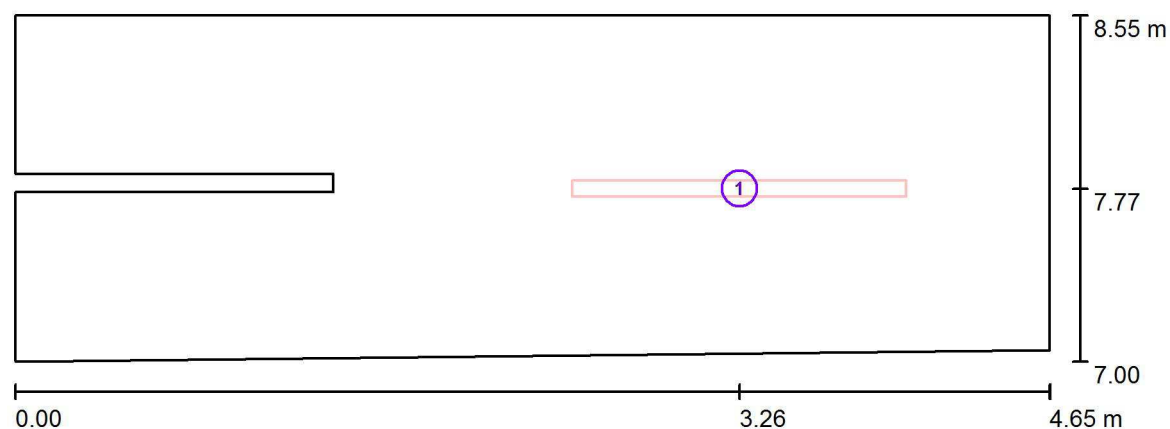
1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 4 / Luminarias (ubicación)

Escala 1 : 34

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|------------------------|
| 1 | 1 | LED'S GO PEI01050-5830 |

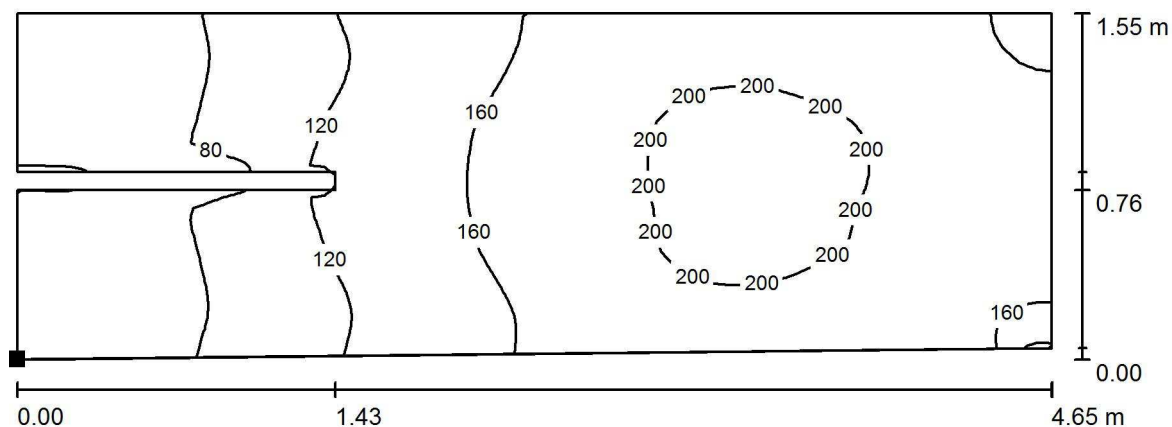
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 4 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 4 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (0.000 m, 7.000 m, 0.000 m)

Valores en Lux, Escala 1 : 34



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
146

E_{min} [lx]
30

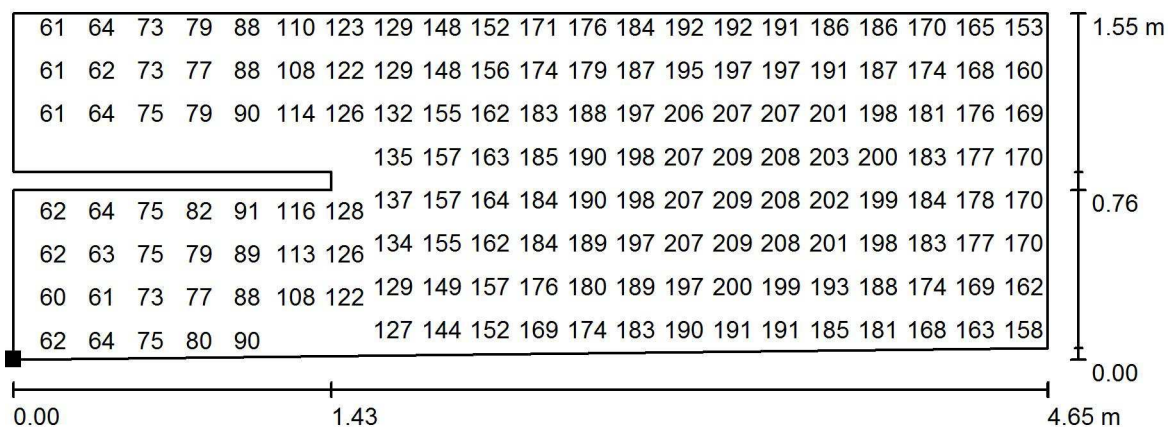
E_{max} [lx]
210

E_{min} / E_m
0.207

E_{min} / E_{max}
0.144

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 4 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 34

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (0.000 m, 7.000 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
146

E_{min} [lx]
30

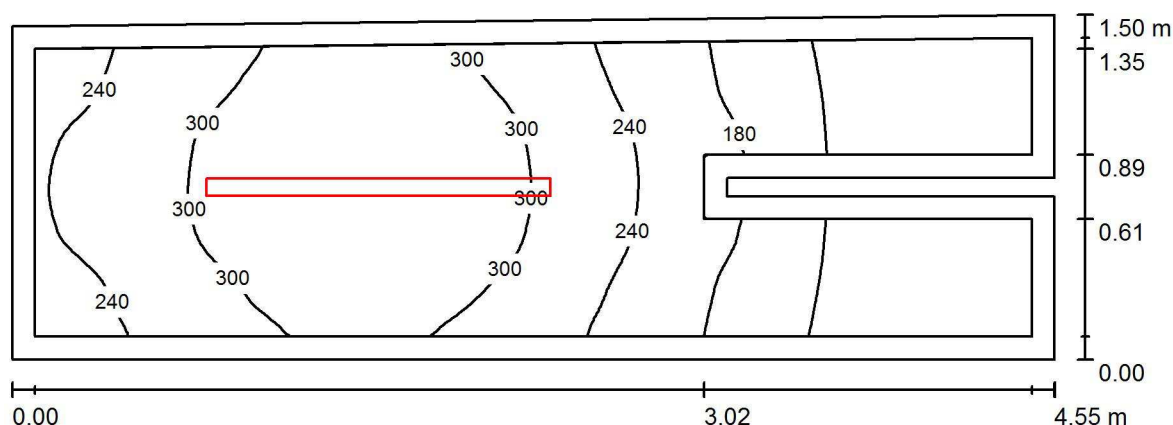
E_{max} [lx]
210

E_{min} / E_m
0.207

E_{min} / E_{max}
0.144

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 1 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:33

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 234 | 69 | 353 | 0.296 |
| Suelo | 25 | 151 | 41 | 211 | 0.268 |
| Techo | 70 | 78 | 21 | 128 | 0.272 |
| Paredes (8) | 50 | 125 | 22 | 583 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LED SGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

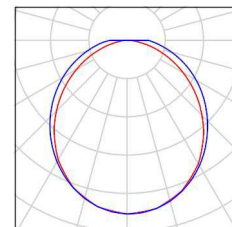
Valor de eficiencia energética: $7.08 \text{ W/m}^2 = 3.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 6.60 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 1 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

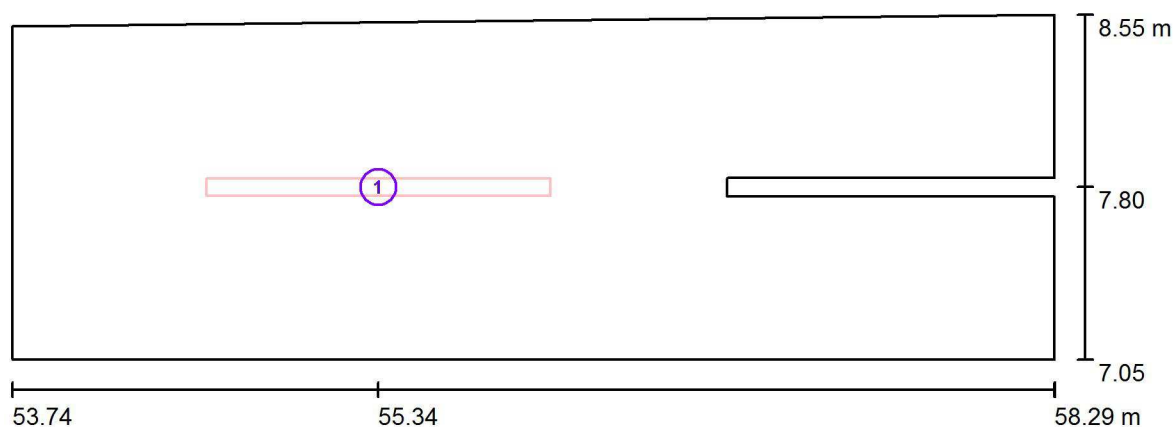
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 1 / Luminarias (ubicación)



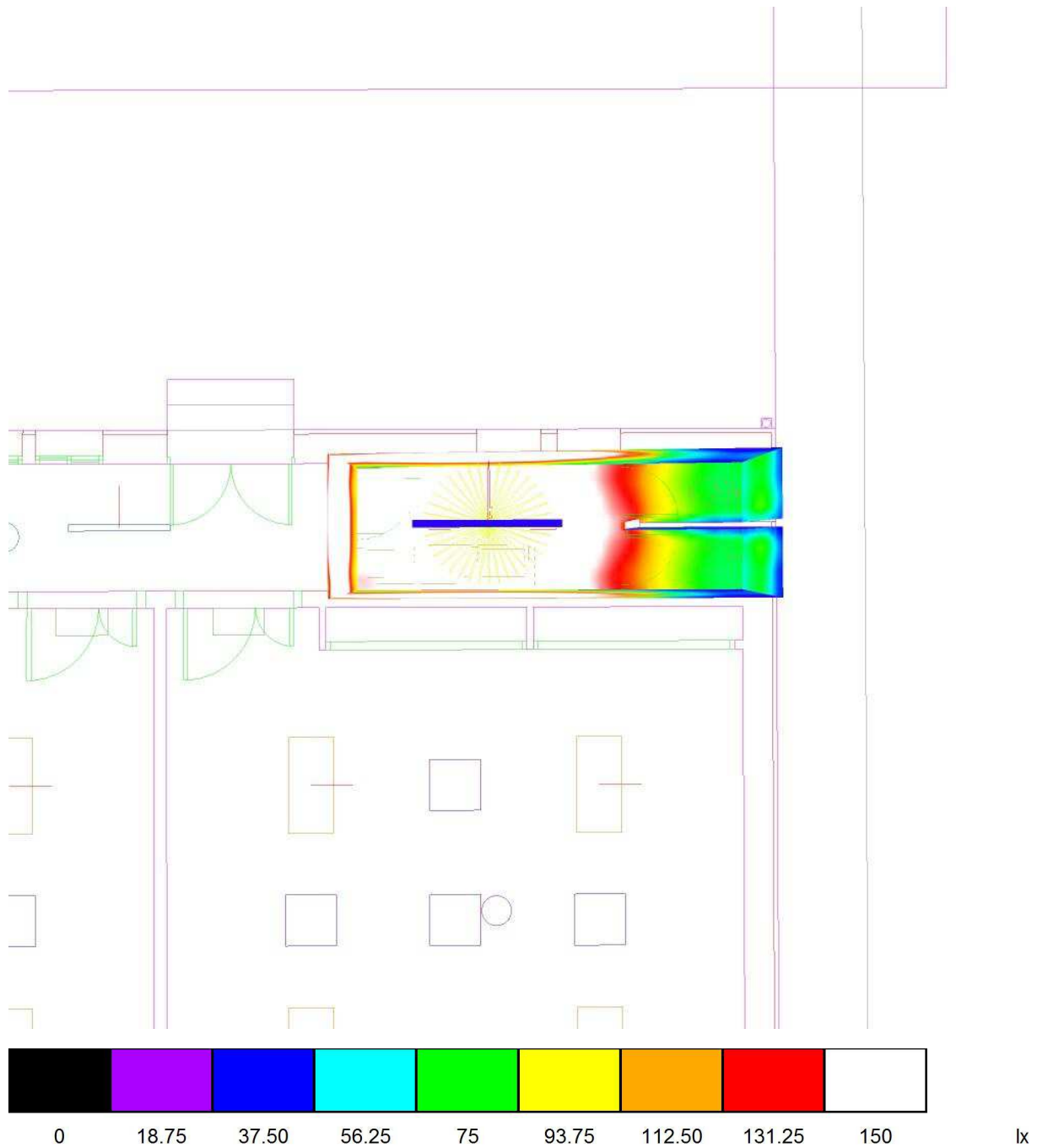
Escala 1 : 33

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|------------------------|
| 1 | 1 | LED'S GO PEI01050-5830 |

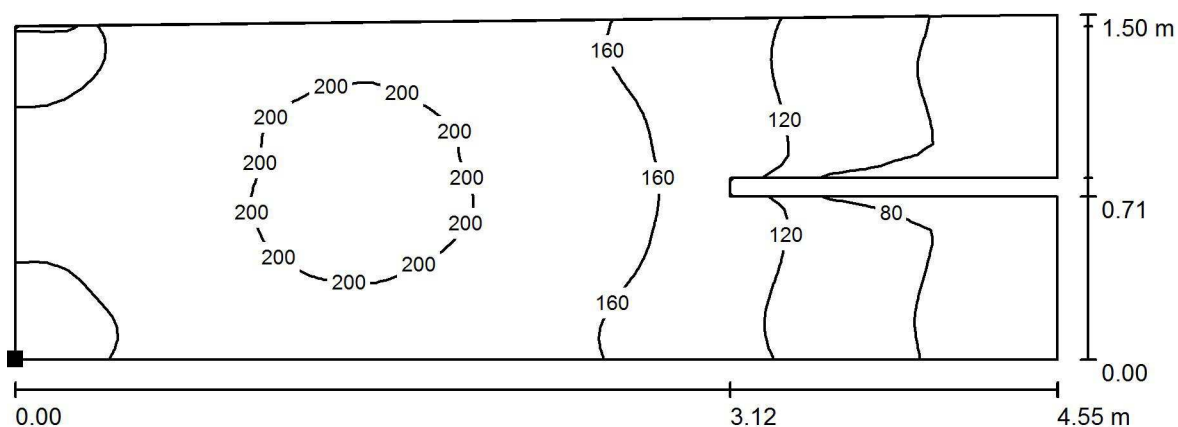
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 1 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (53.740 m, 7.050 m, 0.000 m)

Valores en Lux, Escala 1 : 33



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
151

E_{min} [lx]
41

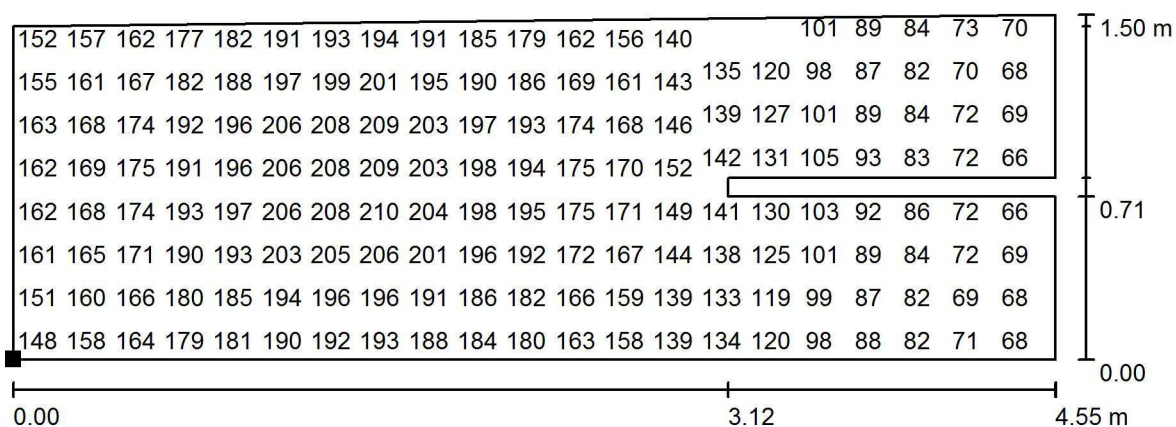
E_{max} [lx]
211

E_{min} / E_m
0.268

E_{min} / E_{max}
0.192

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 1 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 33

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(53.740 m, 7.050 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
151

E_{min} [lx]
41

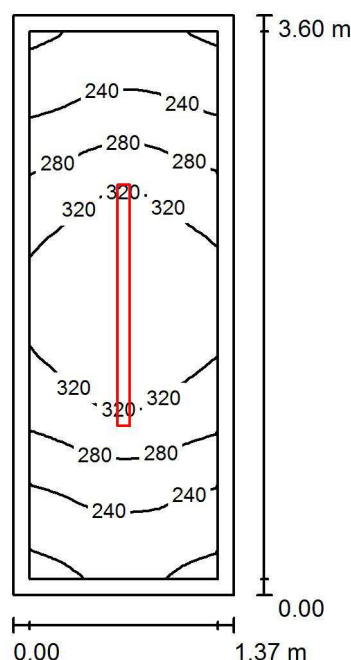
E_{max} [lx]
211

E_{min} / E_m
0.268

E_{min} / E_{max}
0.192

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 1 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:47

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 282 | 189 | 360 | 0.671 |
| Suelo | 25 | 181 | 135 | 215 | 0.744 |
| Techo | 70 | 107 | 65 | 142 | 0.607 |
| Paredes (4) | 50 | 190 | 69 | 628 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 16 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

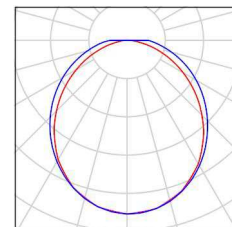
Valor de eficiencia energética: $9.47 \text{ W/m}^2 = 3.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.93 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 1 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

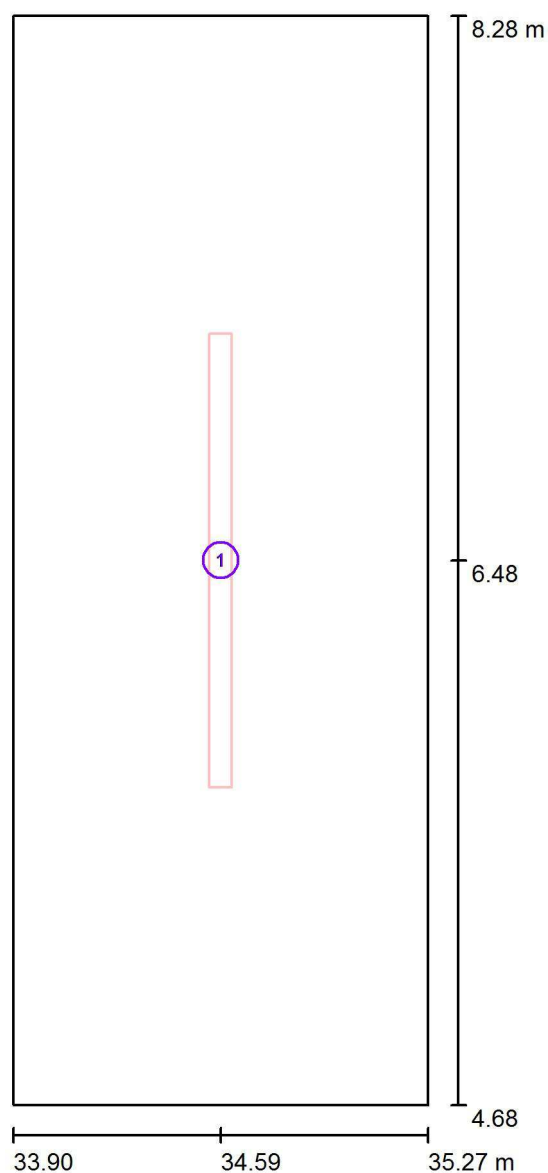
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 1 / Luminarias (ubicación)



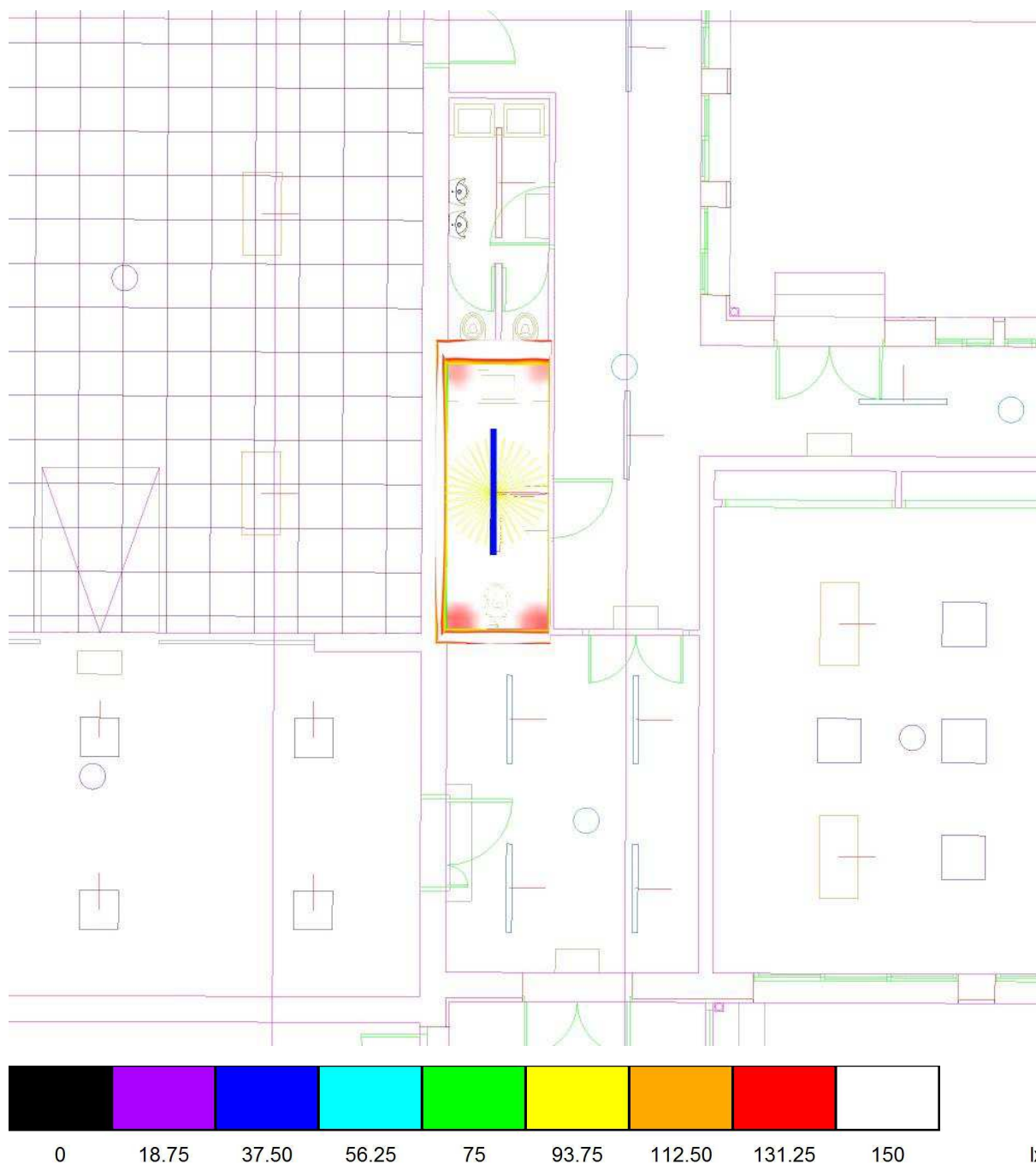
Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 |

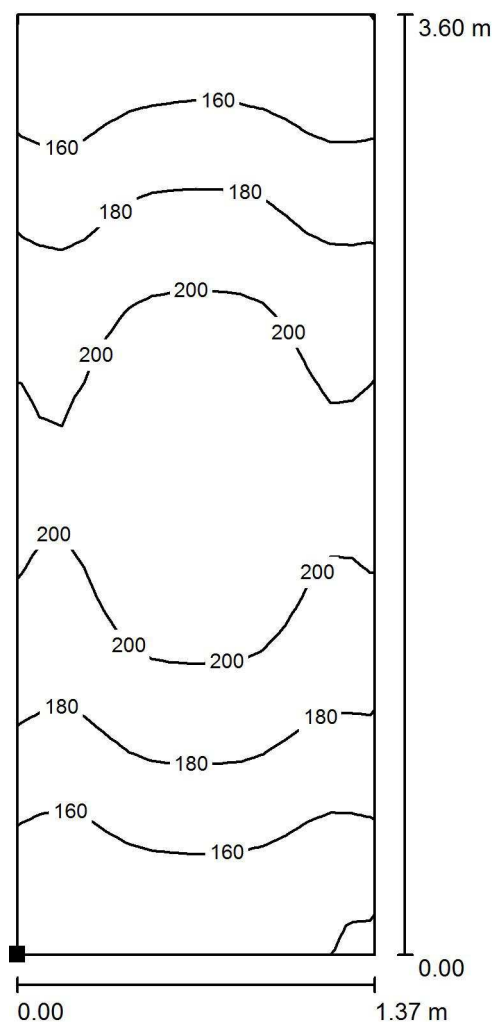
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 1 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (33.900 m, 4.680 m, 0.000 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 29

Trama: 16 x 32 Puntos

E_m [lx]
181

E_{min} [lx]
135

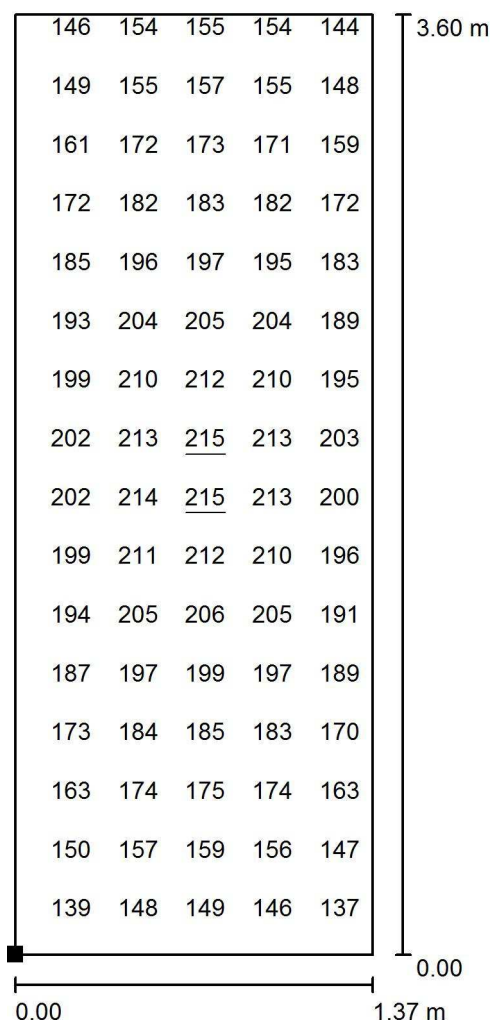
E_{max} [lx]
215

E_{min} / E_m
0.744

E_{min} / E_{max}
0.627

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 1 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 29

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(33.900 m, 4.680 m, 0.000 m)



Trama: 16 x 32 Puntos

E_m [lx]
181

E_{min} [lx]
135

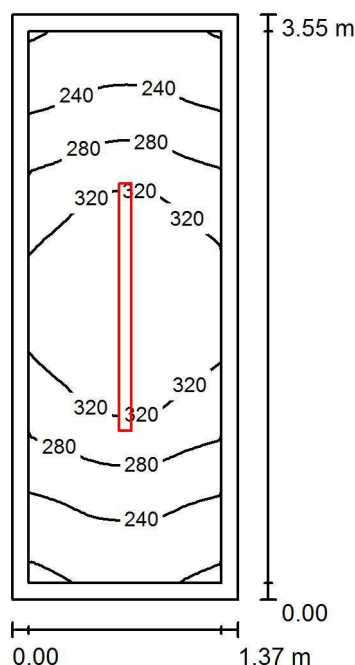
E_{max} [lx]
215

E_{min} / E_m
0.744

E_{min} / E_{max}
0.627

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 2 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 285 | 193 | 360 | 0.678 |
| Suelo | 25 | 183 | 140 | 216 | 0.764 |
| Techo | 70 | 109 | 66 | 143 | 0.604 |
| Paredes (4) | 50 | 193 | 70 | 629 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

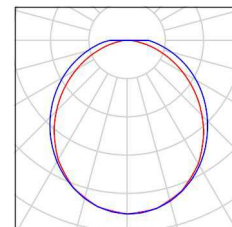
Valor de eficiencia energética: $9.60 \text{ W/m}^2 = 3.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.86 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 2 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

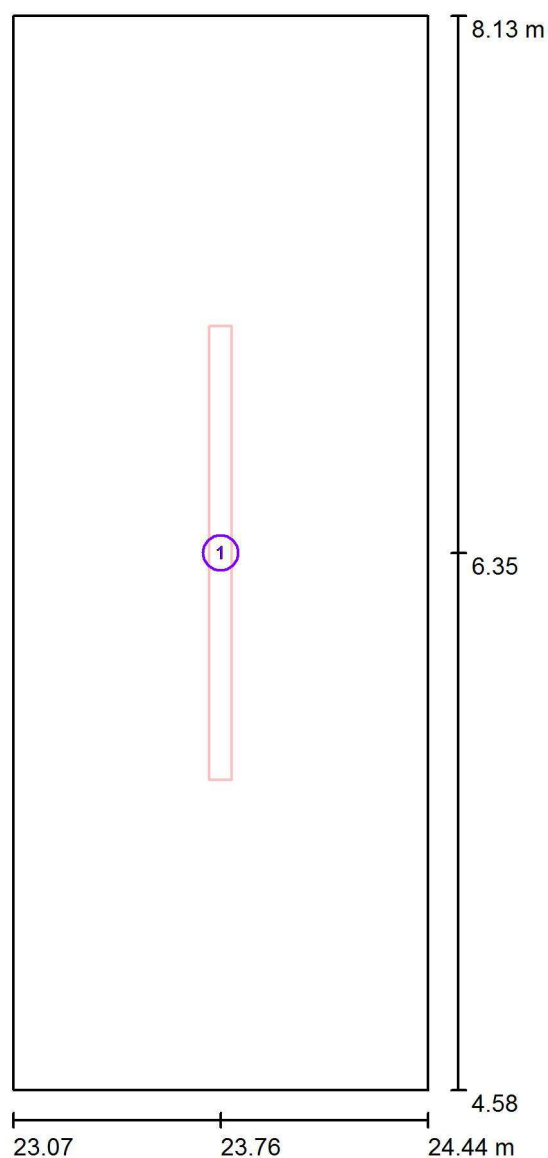
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 2 / Luminarias (ubicación)



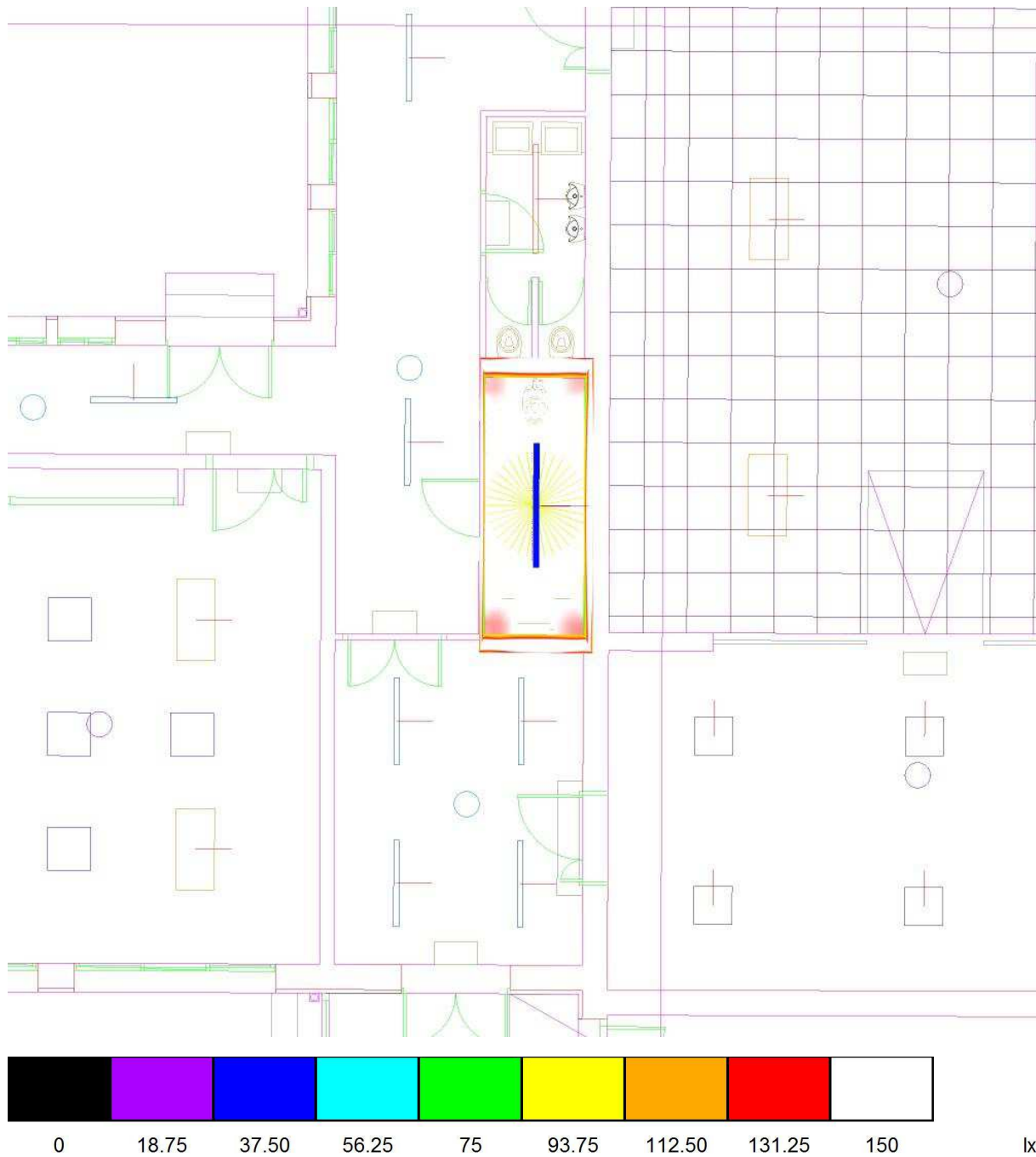
Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 |

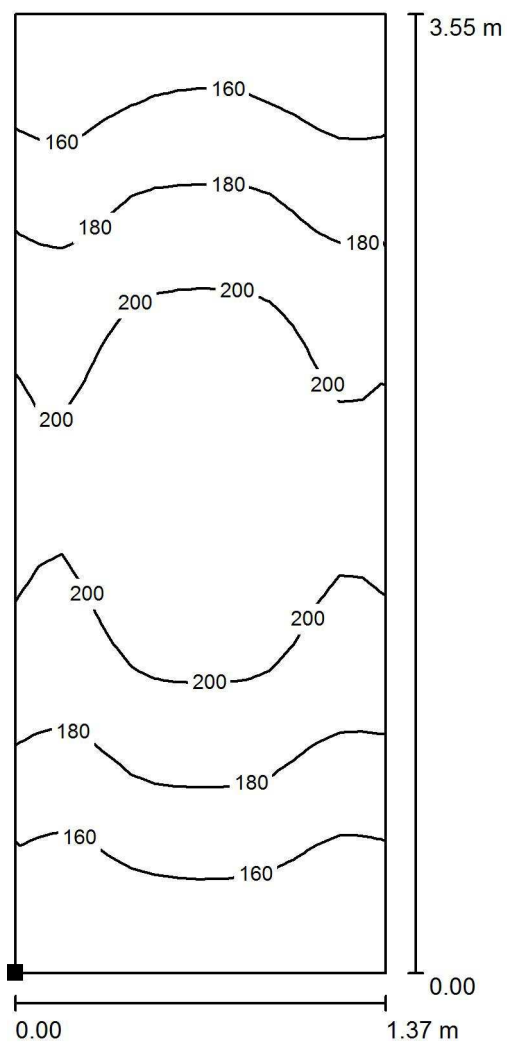
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 2 / Rendering (procesado) de colores falsos

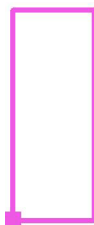


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 2 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (23.070 m, 4.580 m, 0.000 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

Trama: 32 x 16 Puntos

E_m [lx]
183

E_{min} [lx]
140

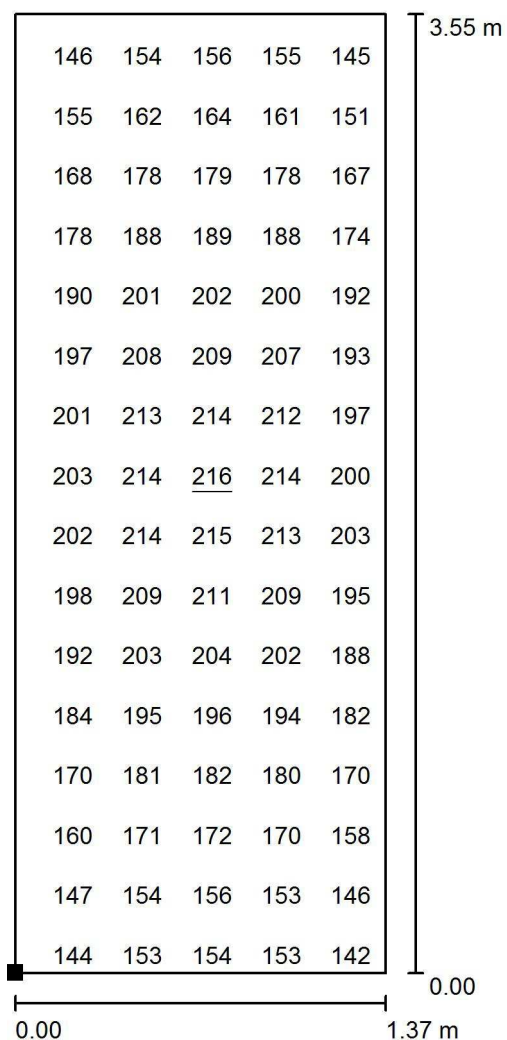
E_{max} [lx]
216

E_{min} / E_m
0.764

E_{min} / E_{max}
0.647

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Disc 2 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(23.070 m, 4.580 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 16 Puntos

E_m [lx]
183

E_{min} [lx]
140

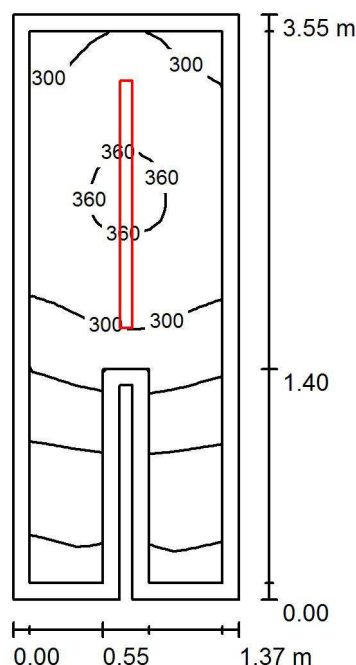
E_{max} [lx]
216

E_{min} / E_m
0.764

E_{min} / E_{max}
0.647

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 1 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 272 | 106 | 369 | 0.388 |
| Suelo | 25 | 168 | 45 | 217 | 0.267 |
| Techo | 70 | 103 | 31 | 172 | 0.304 |
| Paredes (8) | 50 | 156 | 30 | 667 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

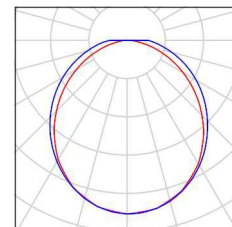
Valor de eficiencia energética: $9.81 \text{ W/m}^2 = 3.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.76 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 1 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

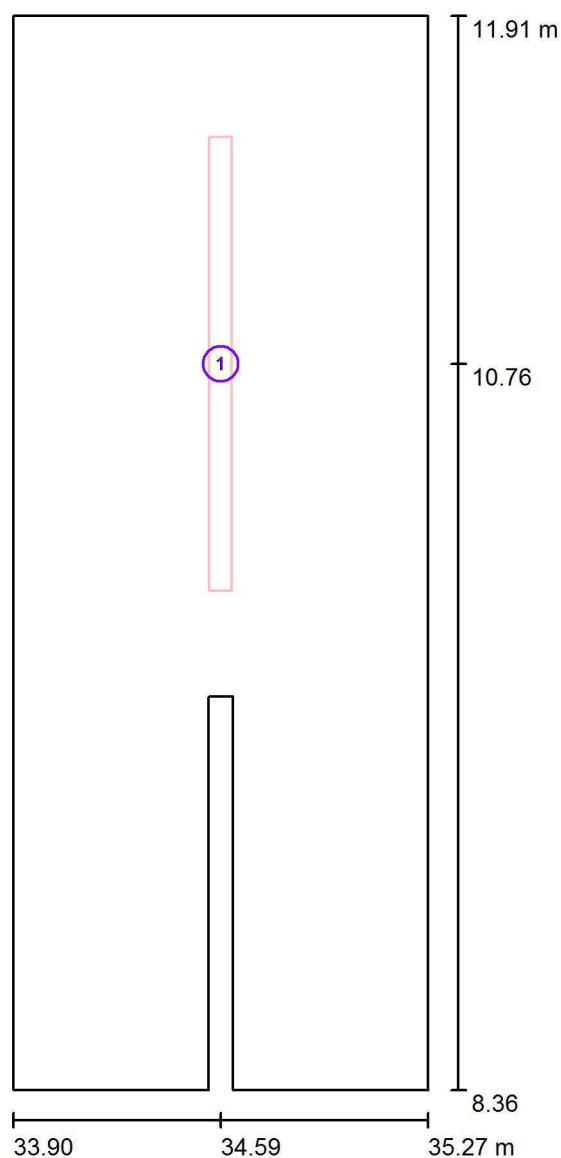
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 1 / Luminarias (ubicación)



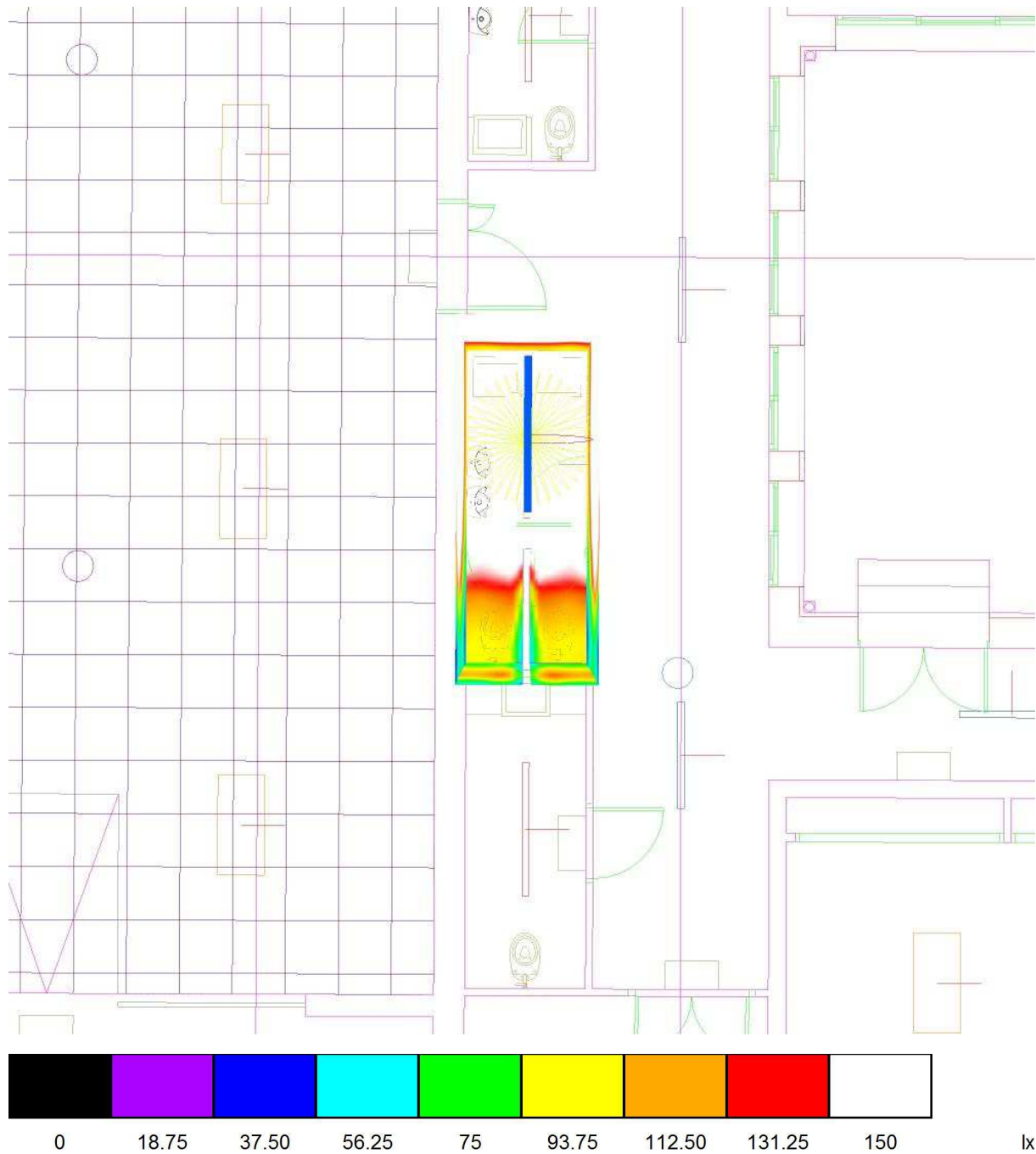
Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 |

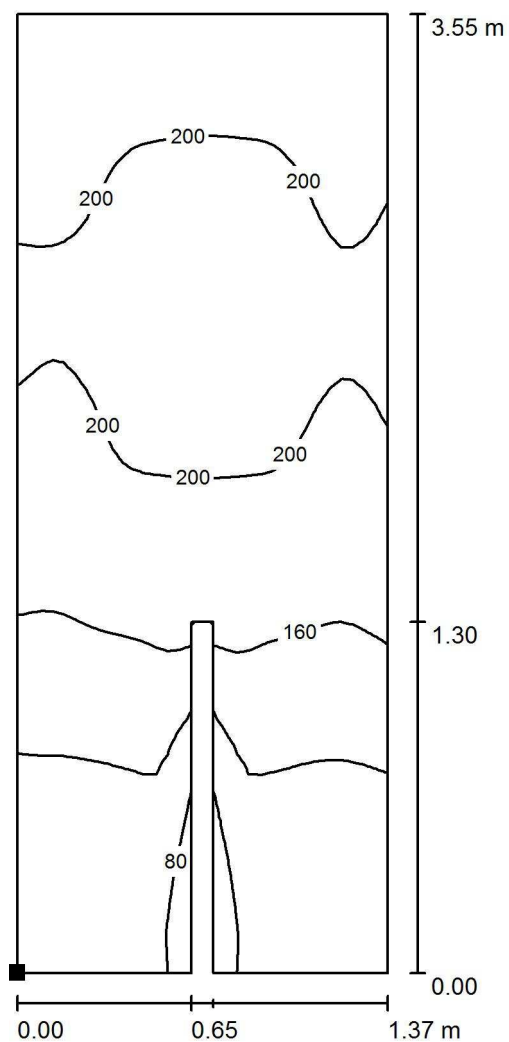
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 1 / Rendering (procesado) de colores falsos

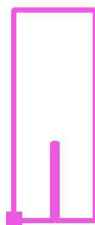


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 1 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (33.900 m, 8.360 m, 0.000 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
168

E_{min} [lx]
45

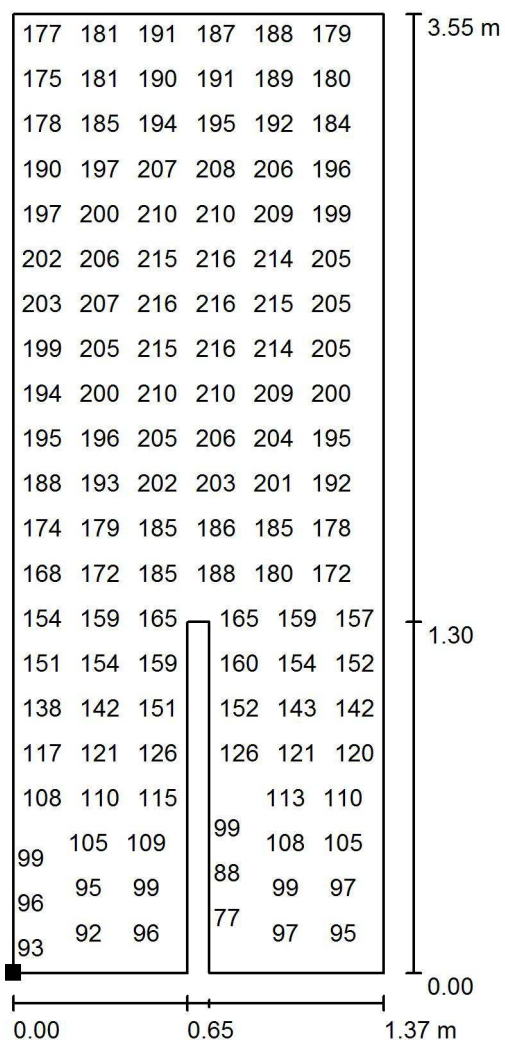
E_{max} [lx]
217

E_{min} / E_m
0.267

E_{min} / E_{max}
0.207

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 1 / Suelo / Gráfico de valores (E)



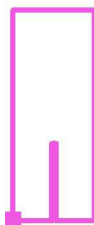
Valores en Lux, Escala 1 : 28

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(33.900 m, 8.360 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
168

E_{min} [lx]
45

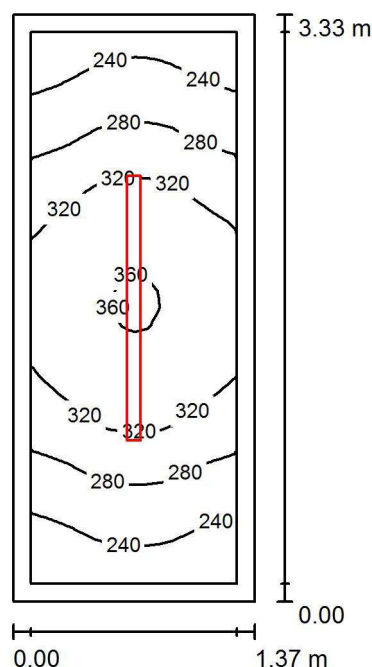
E_{max} [lx]
217

E_{min} / E_m
0.267

E_{min} / E_{max}
0.207

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 2 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:43

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 295 | 208 | 364 | 0.705 |
| Suelo | 25 | 188 | 148 | 219 | 0.787 |
| Techo | 70 | 115 | 72 | 147 | 0.621 |
| Paredes (4) | 50 | 203 | 74 | 633 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 16 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

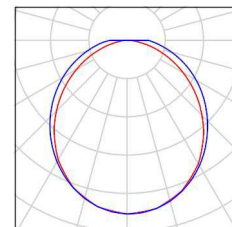
Valor de eficiencia energética: $10.24 \text{ W/m}^2 = 3.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.56 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 2 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

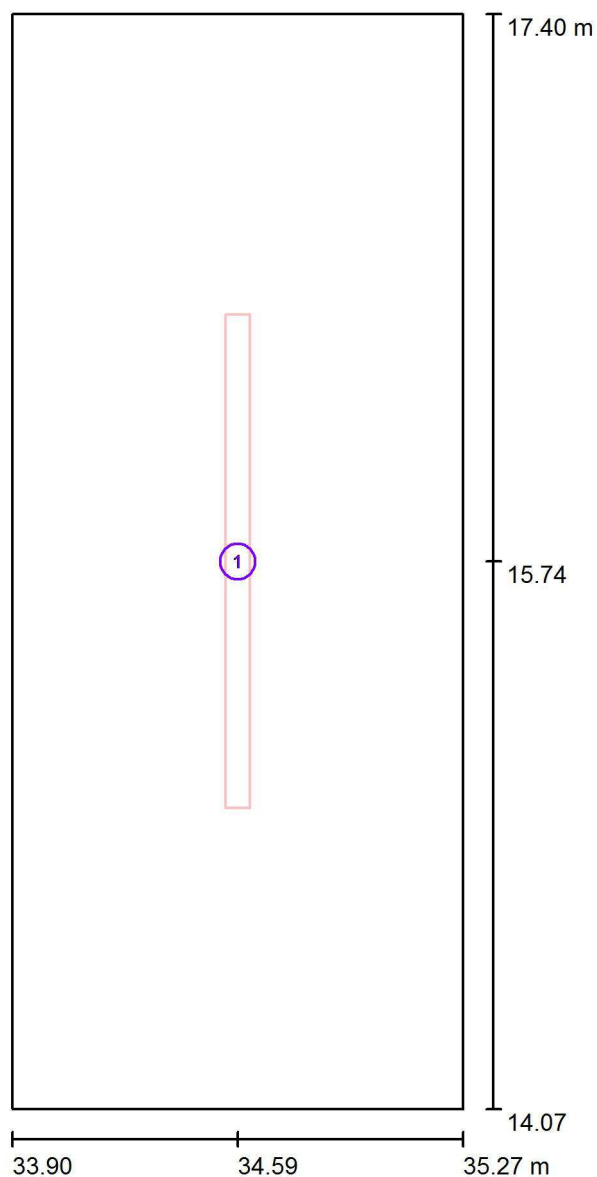
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 2 / Luminarias (ubicación)



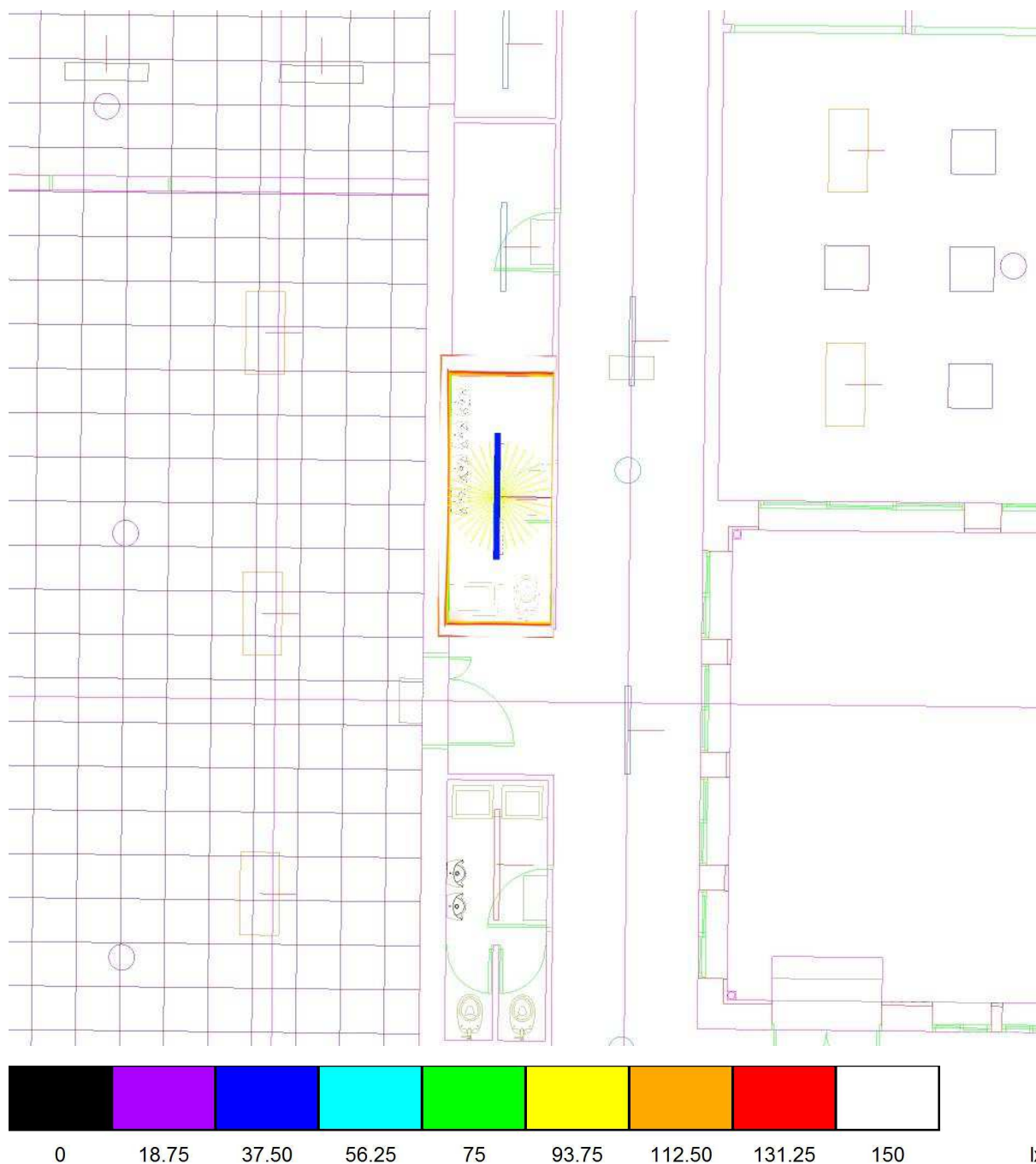
Escala 1 : 23

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 |

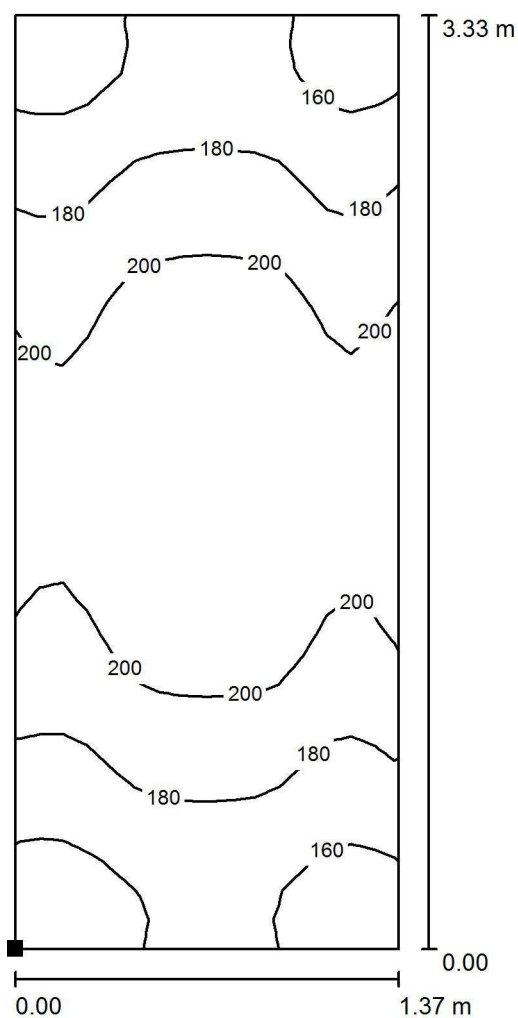
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 2 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 2 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (33.900 m, 14.070 m, 0.000 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

Trama: 16 x 32 Puntos

E_m [lx]
188

E_{min} [lx]
148

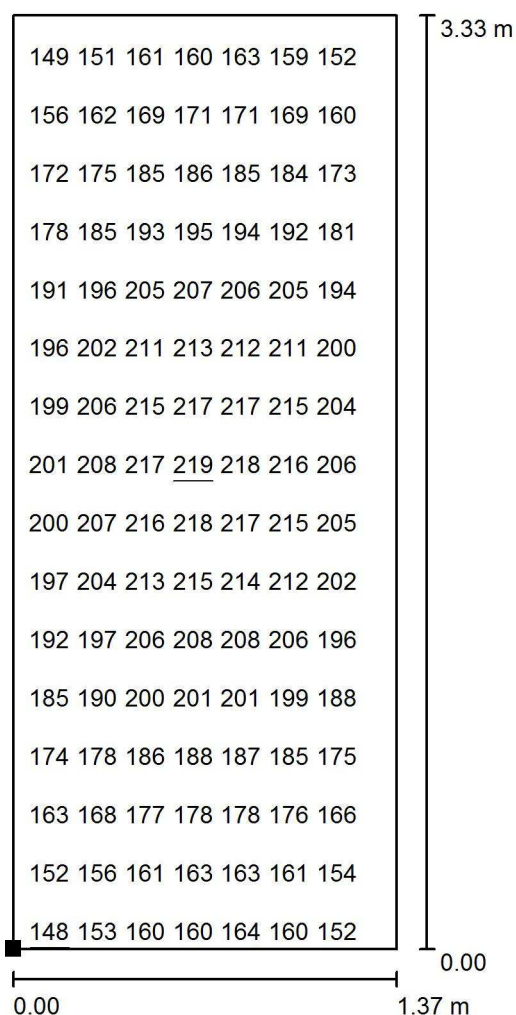
E_{max} [lx]
219

E_{min} / E_m
0.787

E_{min} / E_{max}
0.674

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 2 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(33.900 m, 14.070 m, 0.000 m)



Trama: 16 x 32 Puntos

E_m [lx]
188

E_{min} [lx]
148

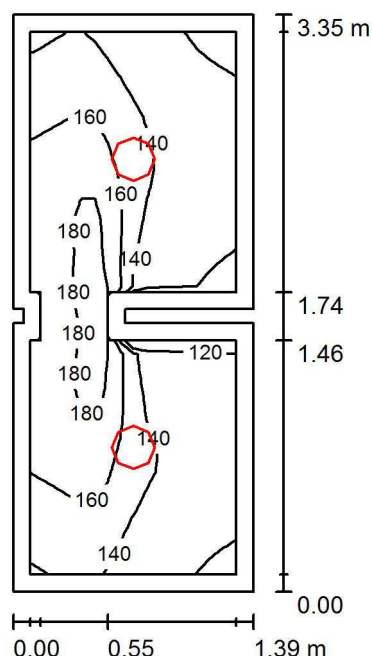
E_{max} [lx]
219

E_{min} / E_m
0.787

E_{min} / E_{max}
0.674

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 3 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:44

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|--------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 147 | 114 | 188 | 0.775 |
| Suelo | 25 | 90 | 58 | 119 | 0.640 |
| Techo | 70 | 69 | 41 | 85 | 0.599 |
| Paredes (12) | 50 | 117 | 36 | 383 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 16 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W (1.000) | 1575 | 1620 | 18.3 |
| Total: | | | 3150 | 3241 | 36.6 |

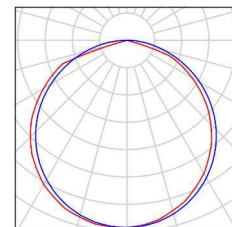
Valor de eficiencia energética: $7.94 \text{ W/m}^2 = 5.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.61 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 3 / Lista de luminarias

2 Pieza AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W
N° de artículo: PLF01018
Flujo luminoso (Luminaria): 1575 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 1620 lm
Potencia de las luminarias: 18.3 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 48 81 97 100 97
Lámpara: 1 x 840 (Factor de corrección 1.000).

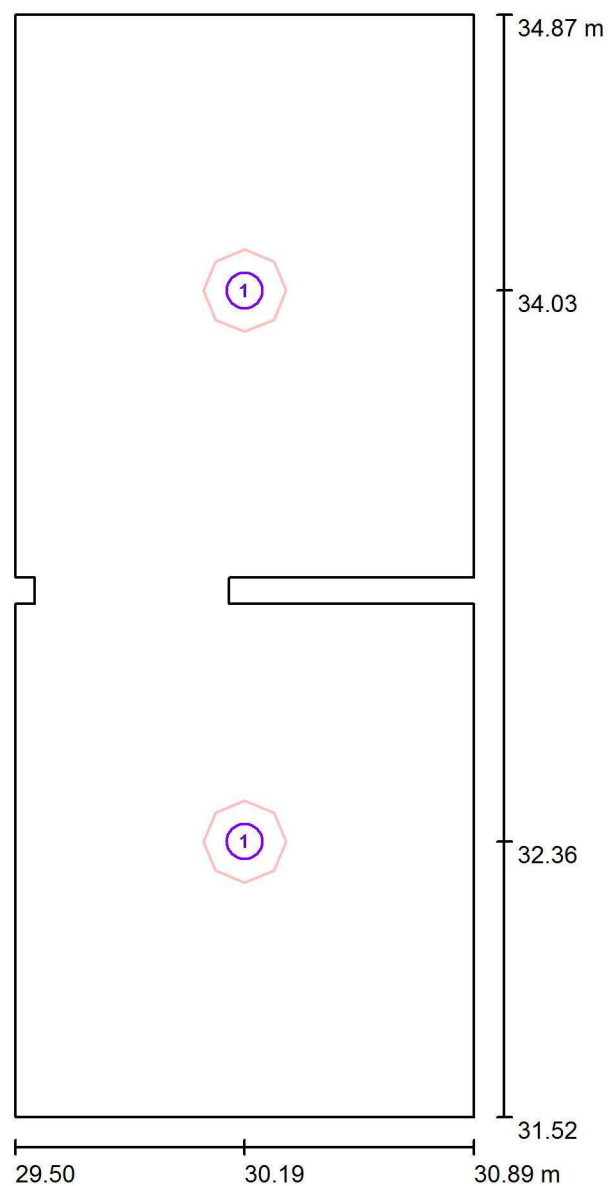
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 3 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 23

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|------------------------------|
| 1 | 2 | AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W |

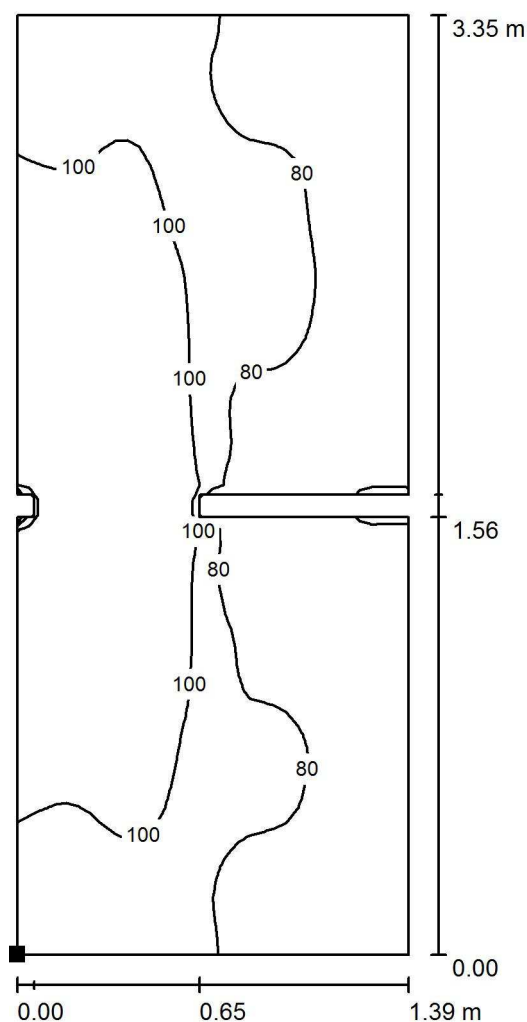
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 3 / Rendering (procesado) de colores falsos

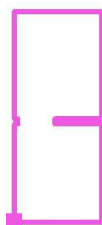


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 3 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (29.495 m, 31.520 m, 0.000 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

Trama: 32 x 64 Puntos

E_m [lx]
90

E_{min} [lx]
58

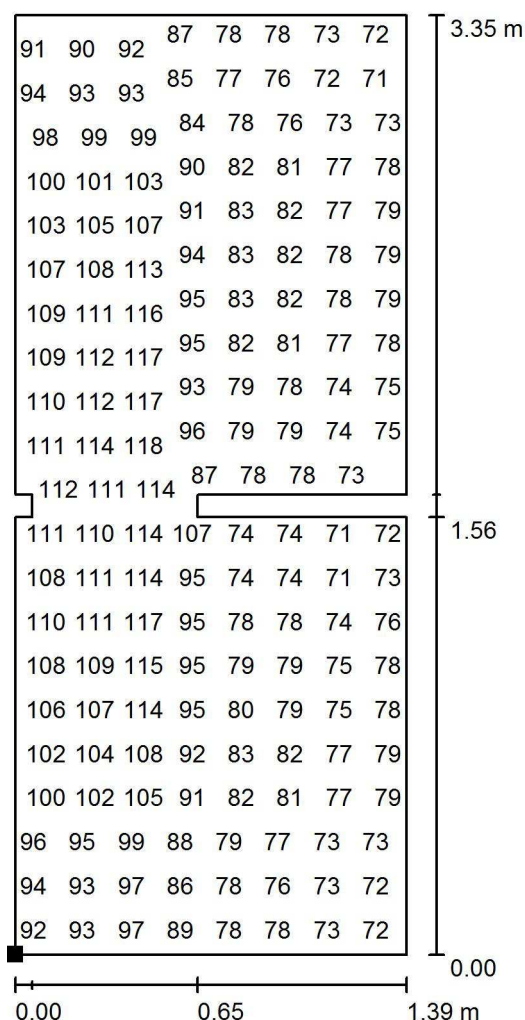
E_{max} [lx]
119

E_{min} / E_m
0.640

E_{min} / E_{max}
0.481

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo masc 3 / Suelo / Gráfico de valores (E)



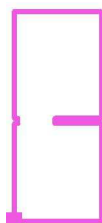
Valores en Lux, Escala 1 : 27

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(29.495 m, 31.520 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 64 Puntos

E_m [lx]
90

E_{min} [lx]
58

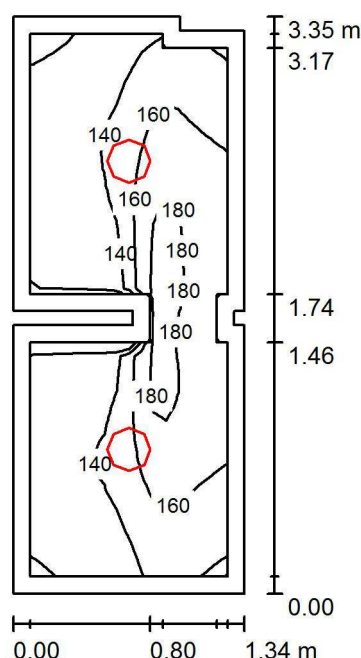
E_{max} [lx]
119

E_{min} / E_m
0.640

E_{min} / E_{max}
0.481

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 6 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:44

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|--------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 149 | 116 | 187 | 0.777 |
| Suelo | 25 | 91 | 67 | 119 | 0.743 |
| Techo | 70 | 71 | 43 | 90 | 0.602 |
| Paredes (14) | 50 | 120 | 35 | 403 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 16 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W (1.000) | 1575 | 1620 | 18.3 |
| Total: | | | 3150 | 3241 | 36.6 |

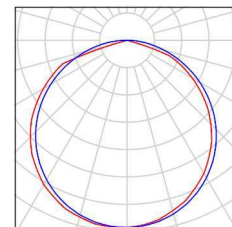
Valor de eficiencia energética: $8.29 \text{ W/m}^2 = 5.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.42 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 6 / Lista de luminarias

2 Pieza AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W
Nº de artículo: PLF01018
Flujo luminoso (Luminaria): 1575 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 1620 lm
Potencia de las luminarias: 18.3 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 48 81 97 100 97
Lámpara: 1 x 840 (Factor de corrección 1.000).

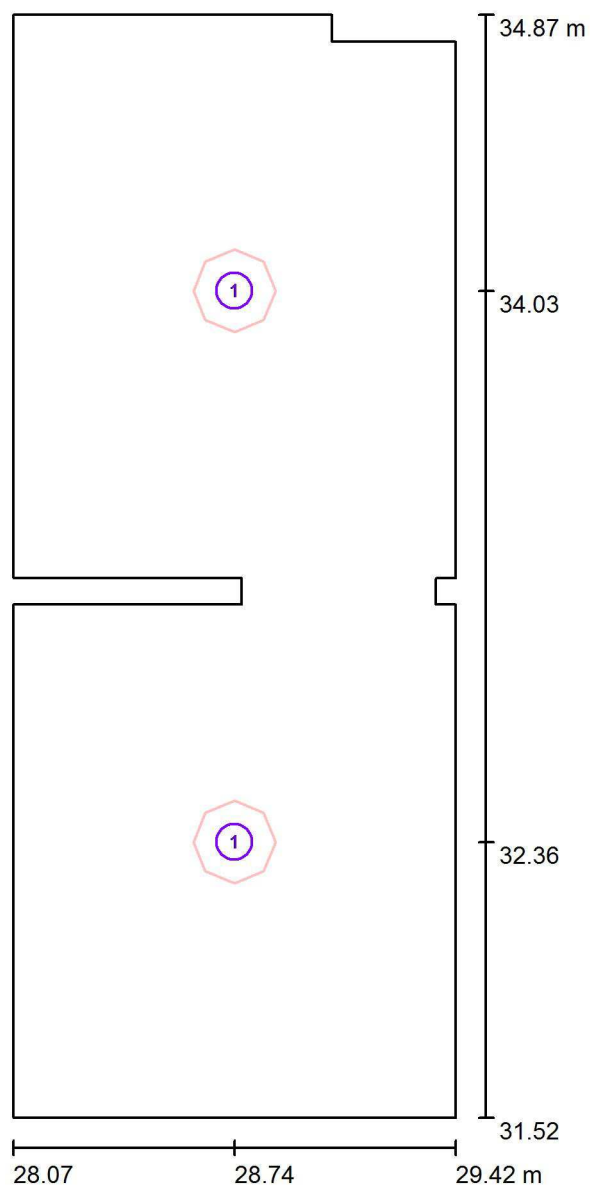
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 6 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 23

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|------------------------------|
| 1 | 2 | AOD PLF01018 SYLT PLAFON 18W |

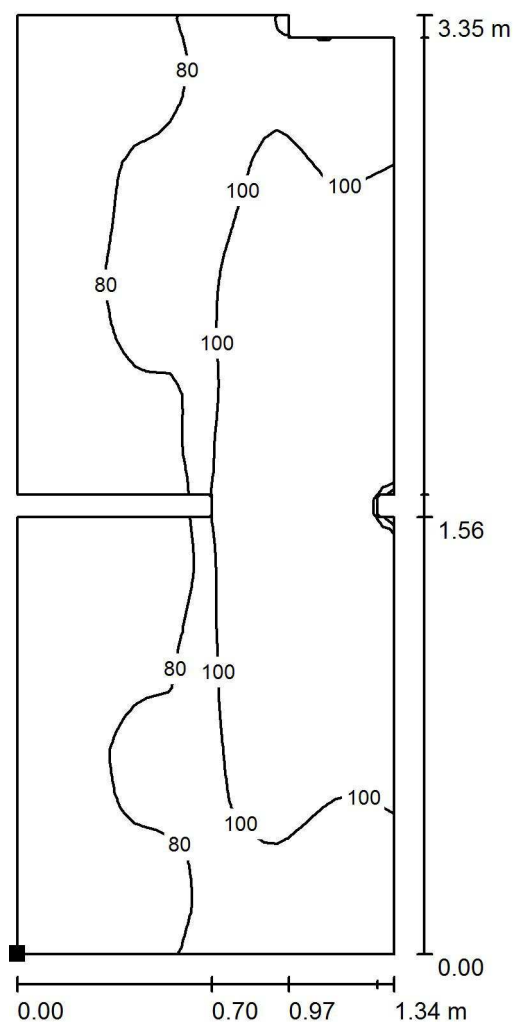
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 6 / Rendering (procesado) de colores falsos

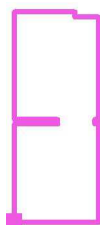


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 6 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (28.070 m, 31.520 m, 0.000 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

Trama: 32 x 64 Puntos

E_m [lx]
91

E_{min} [lx]
67

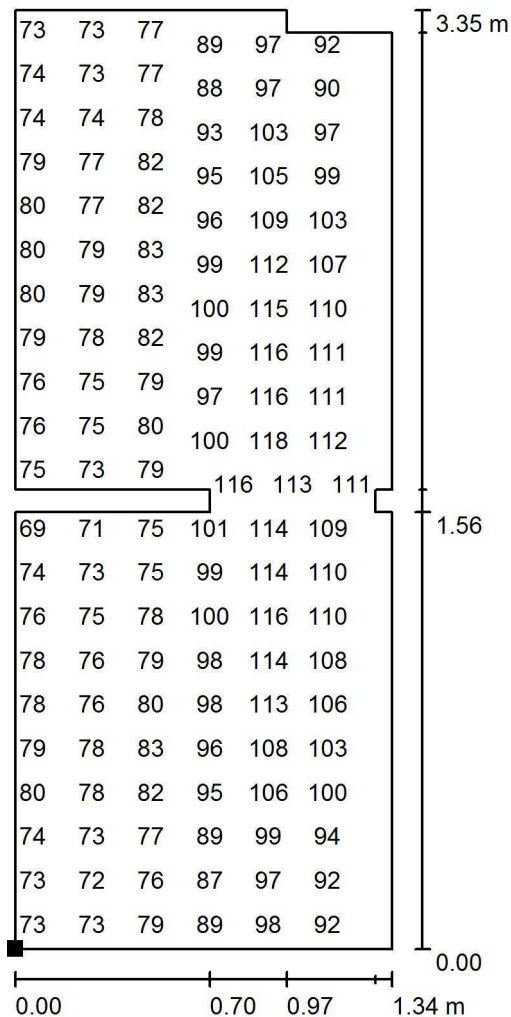
E_{max} [lx]
119

E_{min} / E_m
0.743

E_{min} / E_{max}
0.568

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

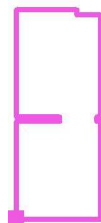
Aseo Fem 6 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (28.070 m, 31.520 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 64 Puntos

E_m [lx]
91

E_{min} [lx]
67

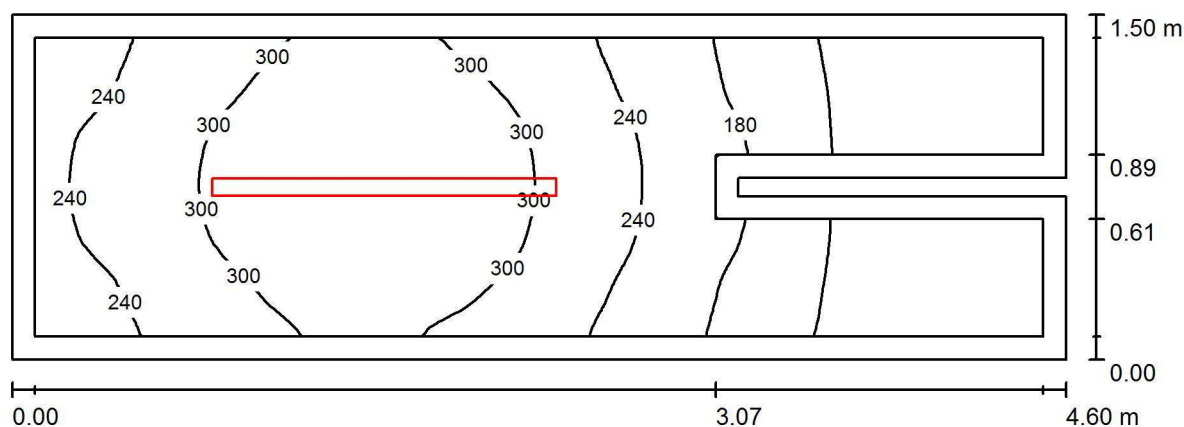
E_{max} [lx]
119

E_{min} / E_m
0.743

E_{min} / E_{max}
0.568

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 2 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:33

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 232 | 68 | 350 | 0.292 |
| Suelo | 25 | 151 | 39 | 208 | 0.259 |
| Techo | 70 | 76 | 21 | 122 | 0.276 |
| Paredes (8) | 50 | 122 | 22 | 547 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

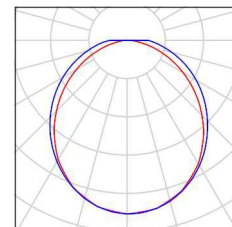
Valor de eficiencia energética: $6.88 \text{ W/m}^2 = 2.97 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 6.79 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 2 / Lista de luminarias

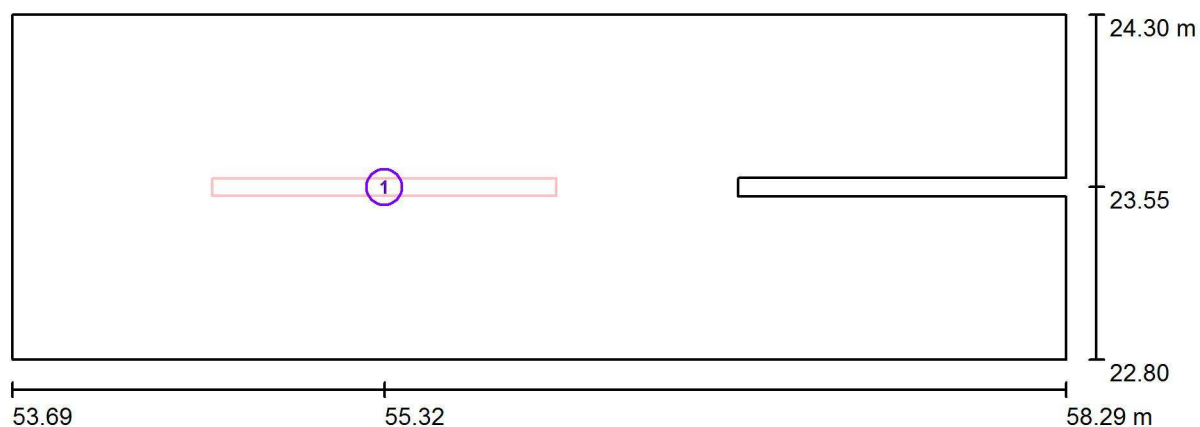
1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 2 / Luminarias (ubicación)

Escala 1 : 33

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 1 | LED SGO PEI01050-5830 |

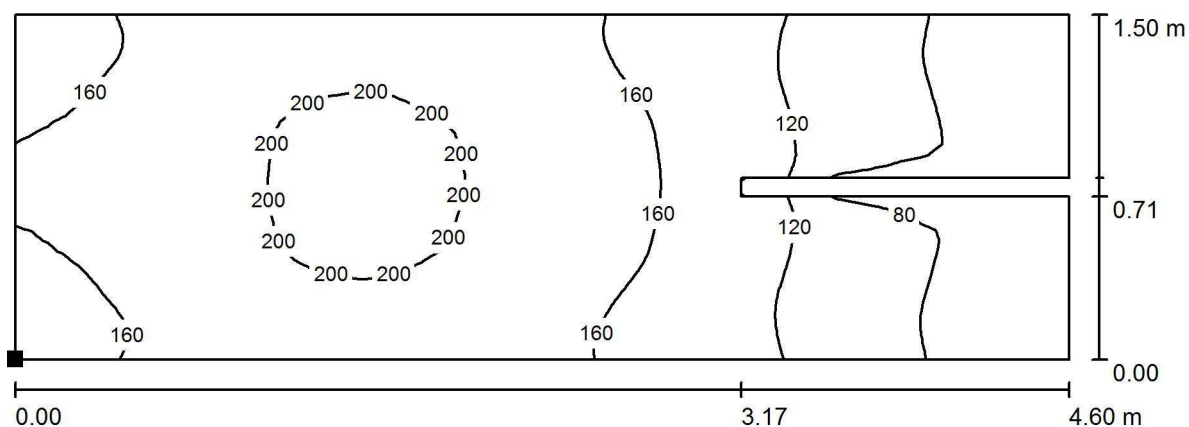
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 2 / Rendering (procesado) de colores falsos



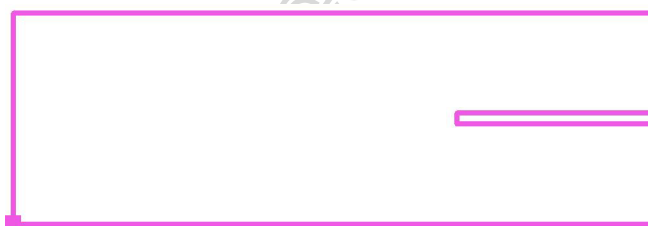
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem 2 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (53.690 m, 22.800 m, 0.000 m)

Valores en Lux, Escala 1 : 33



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
151

E_{min} [lx]
39

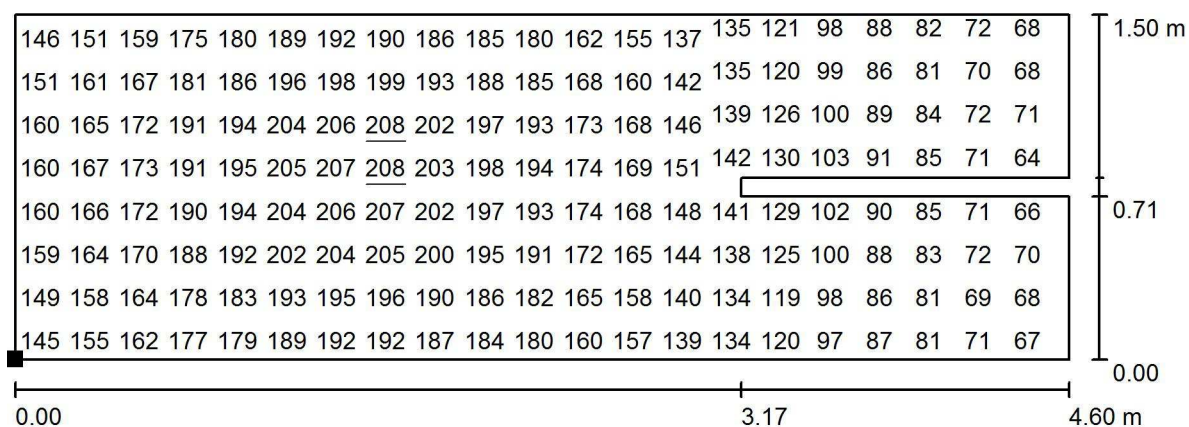
E_{max} [lx]
208

E_{min} / E_m
0.259

E_{min} / E_{max}
0.187

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

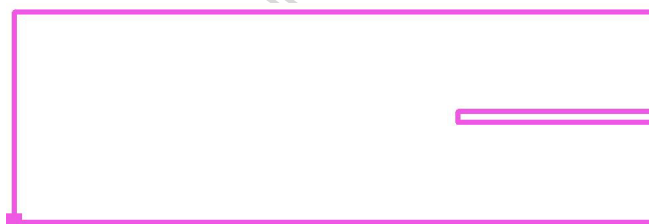
Aseo Fem 2 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 33

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (53.690 m, 22.800 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
151

E_{min} [lx]
39

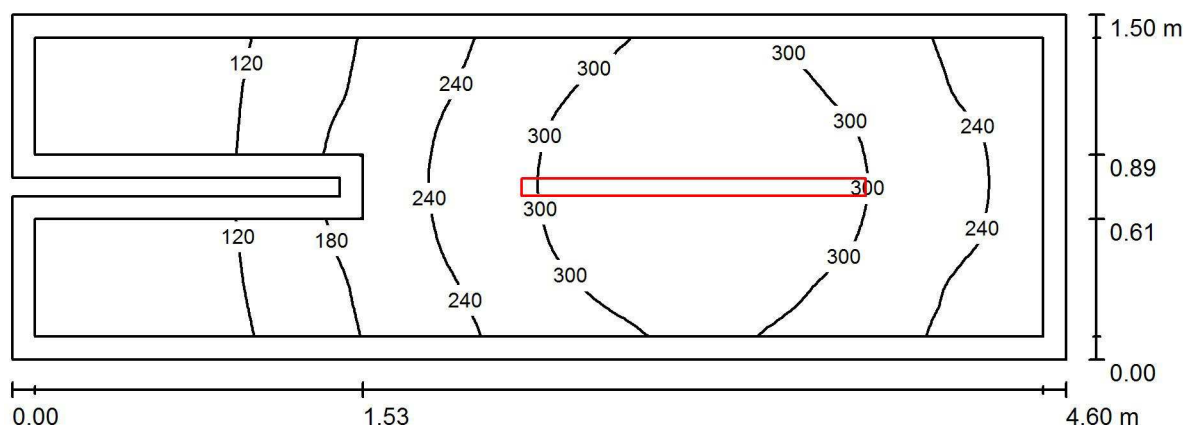
E_{max} [lx]
208

E_{min} / E_m
0.259

E_{min} / E_{max}
0.187

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 4 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:33

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 232 | 71 | 350 | 0.305 |
| Suelo | 25 | 151 | 39 | 208 | 0.261 |
| Techo | 70 | 75 | 23 | 120 | 0.300 |
| Paredes (8) | 50 | 122 | 24 | 545 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LED SGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

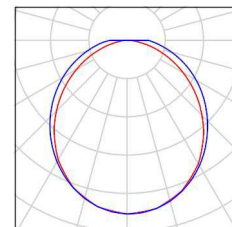
Valor de eficiencia energética: $6.88 \text{ W/m}^2 = 2.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 6.79 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 4 / Lista de luminarias

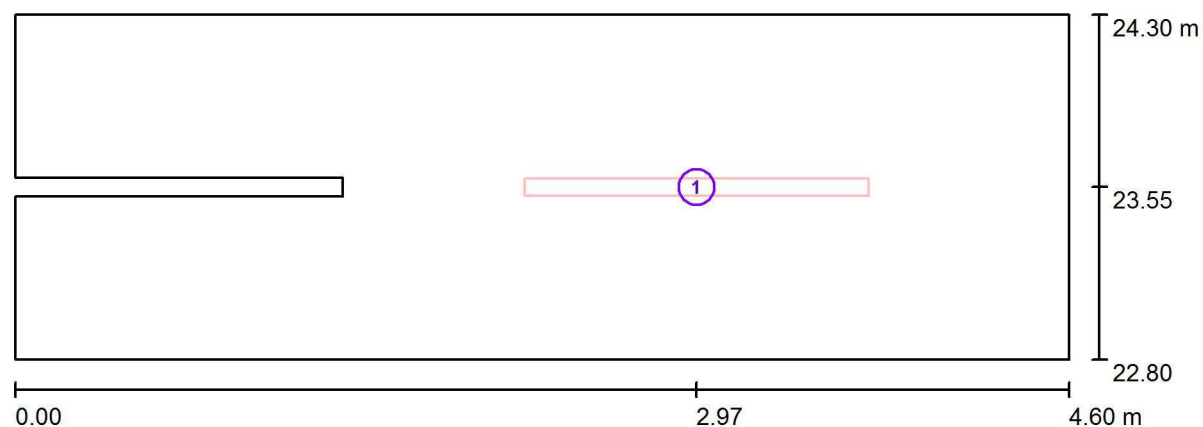
1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 4 / Luminarias (ubicación)

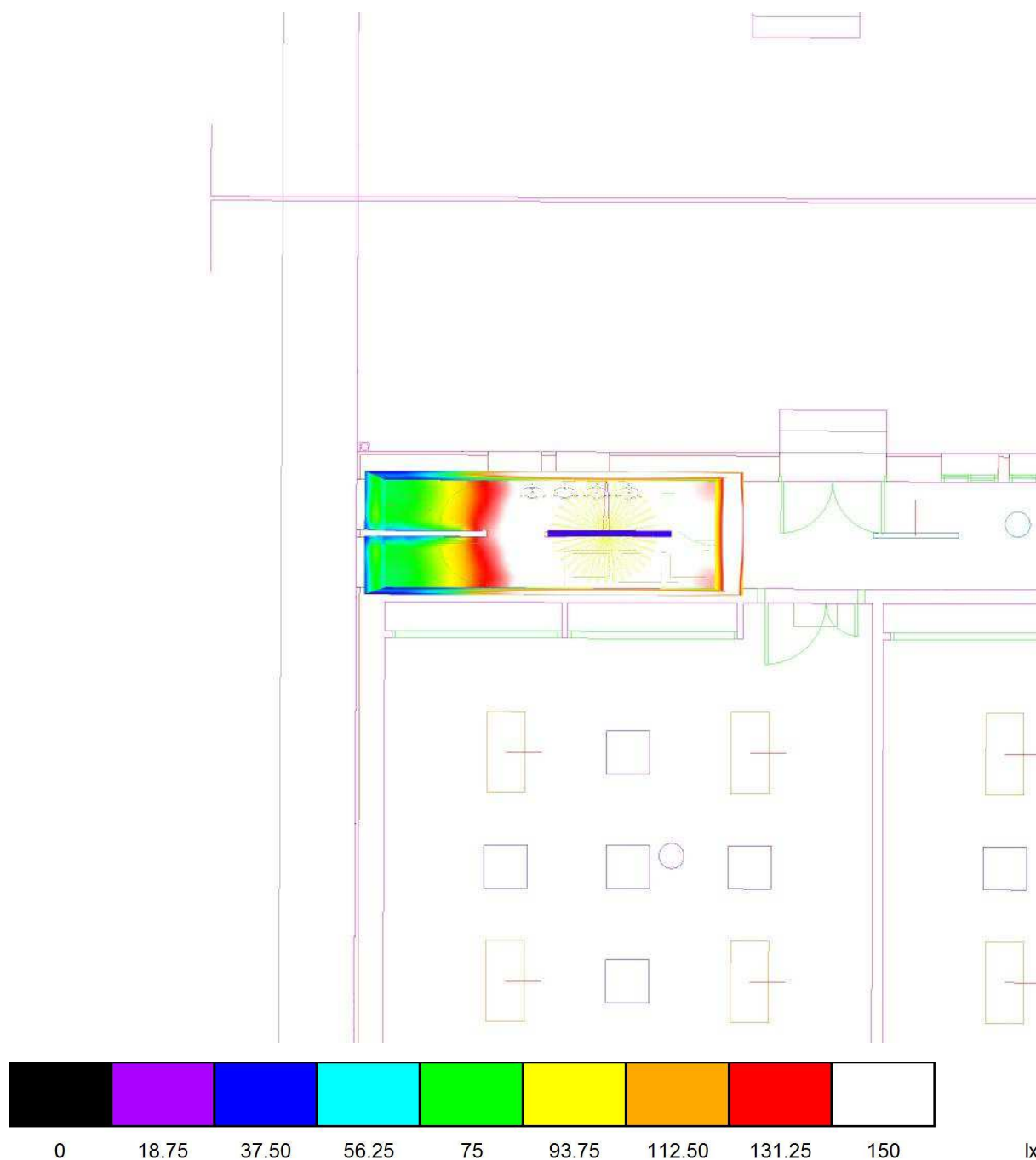
Escala 1 : 33

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|------------------------|
| 1 | 1 | LED'S GO PEI01050-5830 |

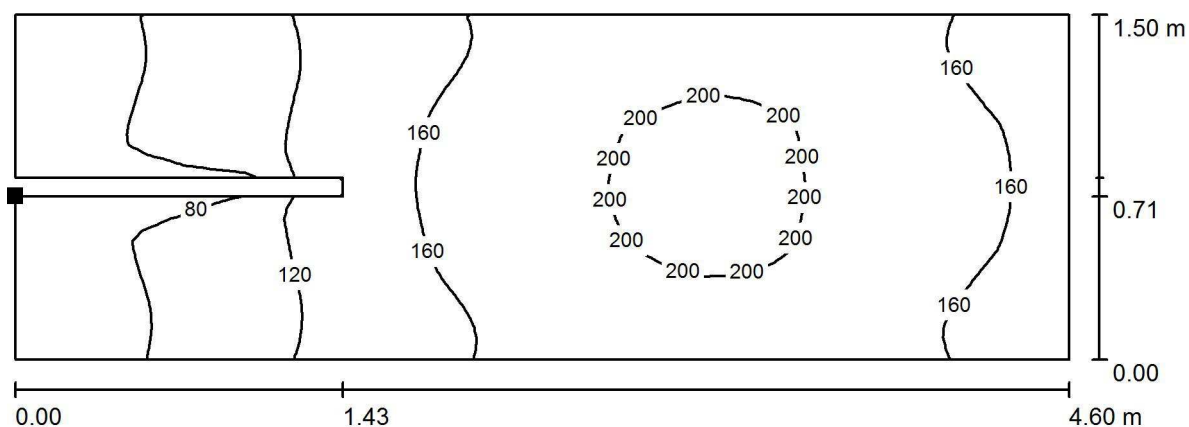
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 4 / Rendering (procesado) de colores falsos



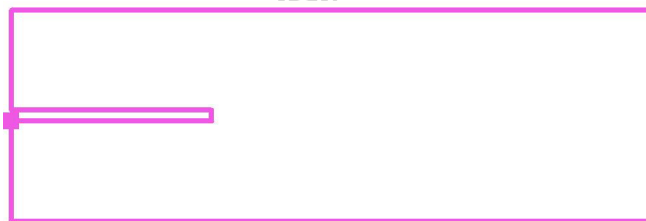
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 4 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 33

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (0.000 m, 23.510 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 64 Puntos

E_m [lx]
151

E_{min} [lx]
39

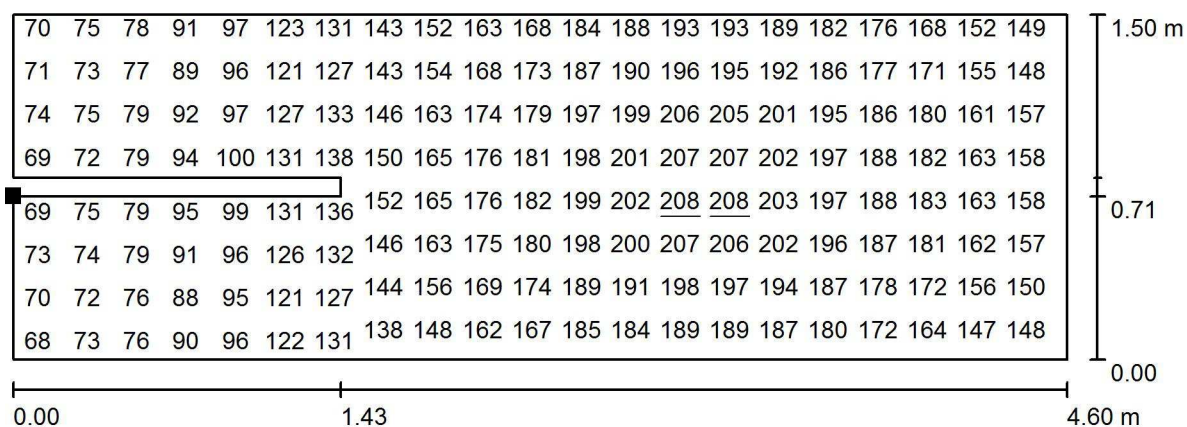
E_{max} [lx]
208

E_{min} / E_m
0.261

E_{min} / E_{max}
0.189

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

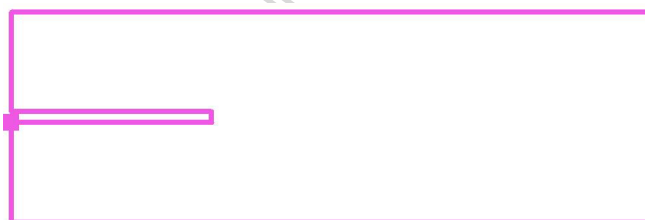
Aseo fem 4 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 33

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (0.000 m, 23.510 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 64 Puntos

E_m [lx]
151

E_{min} [lx]
39

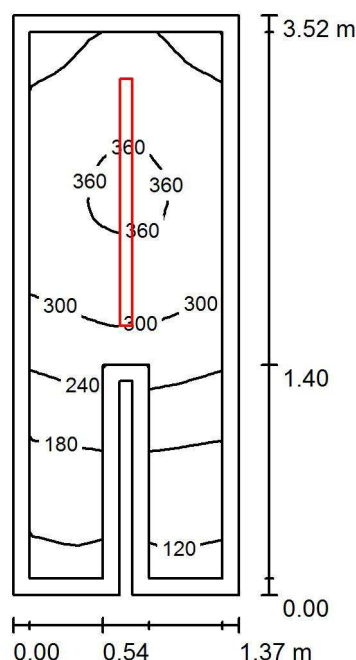
E_{max} [lx]
208

E_{min} / E_m
0.261

E_{min} / E_{max}
0.189

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 4 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:46

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 273 | 106 | 369 | 0.390 |
| Suelo | 25 | 168 | 45 | 217 | 0.270 |
| Techo | 70 | 104 | 32 | 175 | 0.306 |
| Paredes (8) | 50 | 157 | 30 | 697 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LED SGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

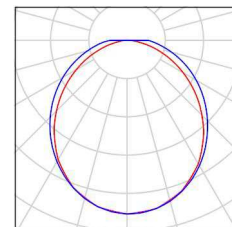
Valor de eficiencia energética: $9.90 \text{ W/m}^2 = 3.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.72 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 4 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

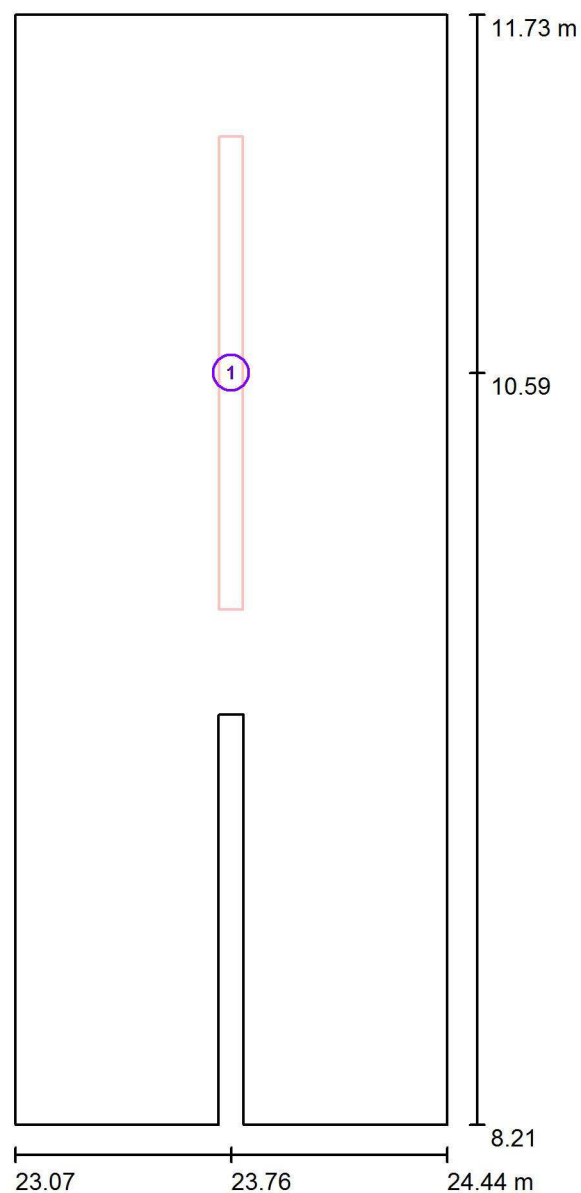
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 4 / Luminarias (ubicación)



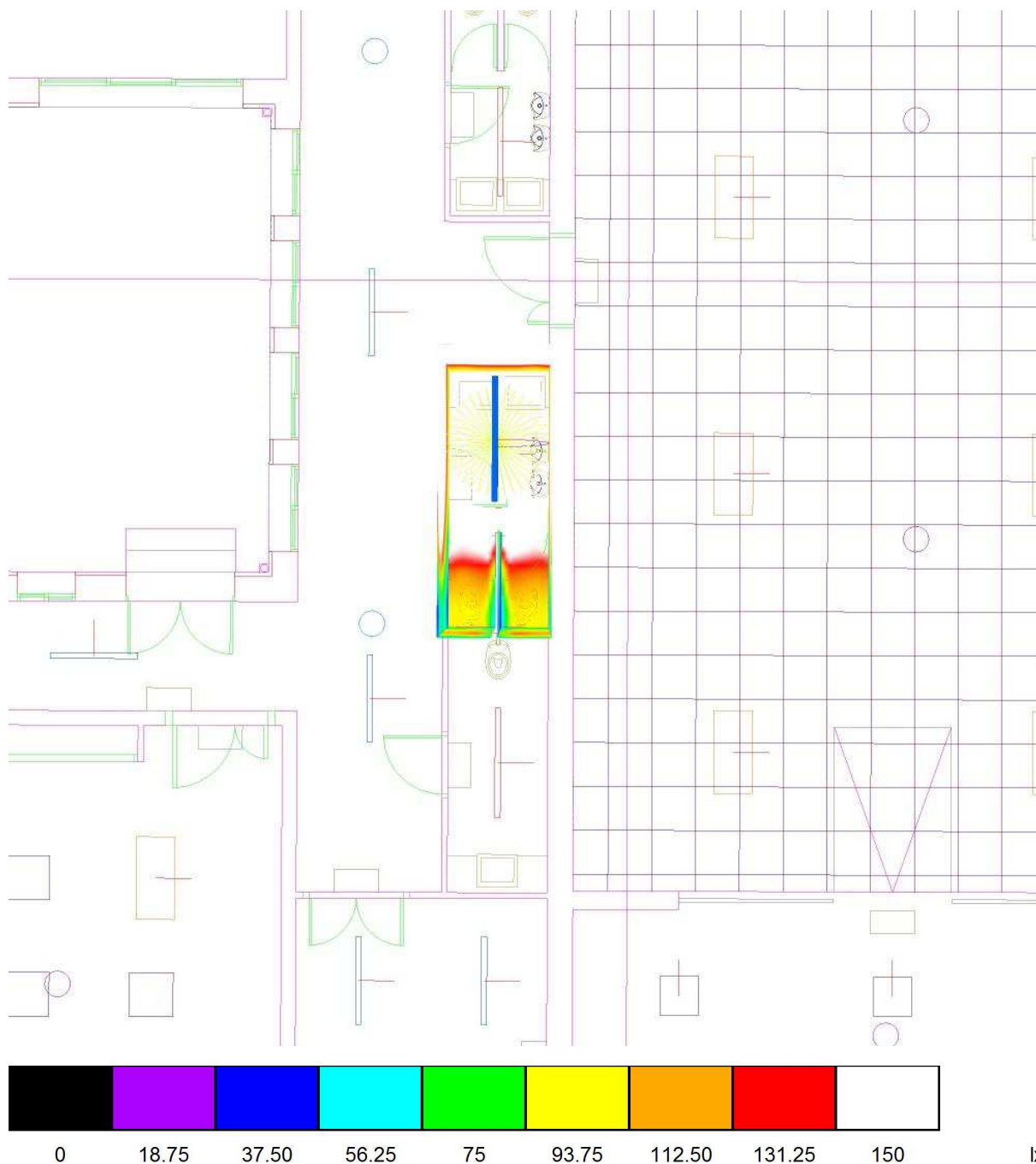
Escala 1 : 24

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 |

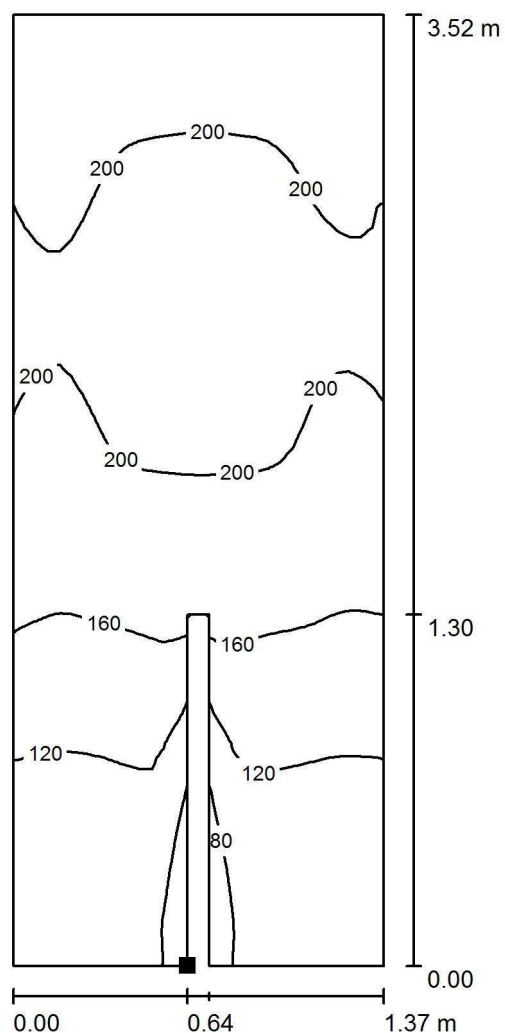
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 4 / Rendering (procesado) de colores falsos

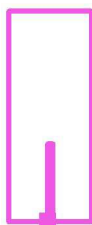


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 4 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (23.715 m, 8.210 m, 0.000 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
168

E_{min} [lx]
45

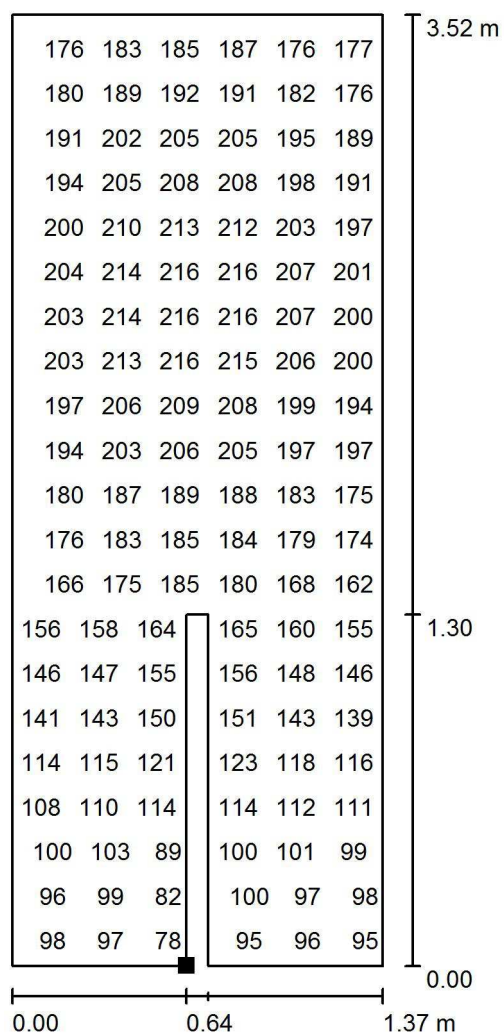
E_{max} [lx]
217

E_{min} / E_m
0.270

E_{min} / E_{max}
0.209

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

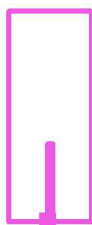
Aseo Masc 4 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 28

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (23.715 m, 8.210 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
168

E_{min} [lx]
45

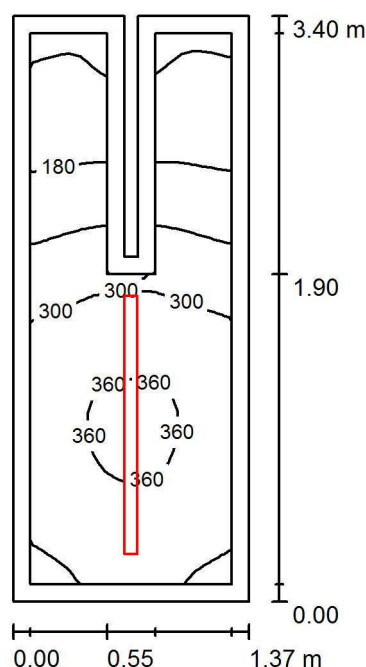
E_{max} [lx]
217

E_{min} / E_m
0.270

E_{min} / E_{max}
0.209

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 5 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:44

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 276 | 106 | 371 | 0.386 |
| Suelo | 25 | 168 | 45 | 217 | 0.269 |
| Techo | 70 | 107 | 34 | 188 | 0.318 |
| Paredes (8) | 50 | 159 | 31 | 1084 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

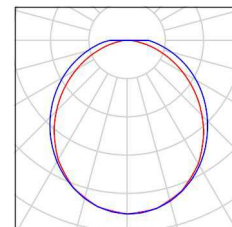
Valor de eficiencia energética: $10.27 \text{ W/m}^2 = 3.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.55 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 5 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

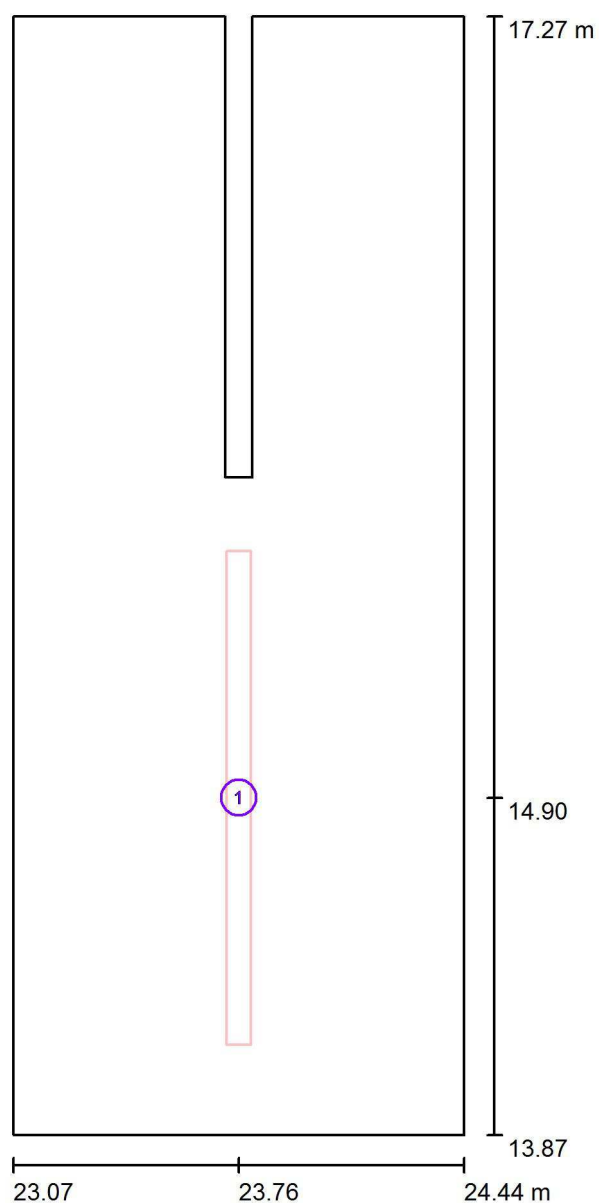
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 5 / Luminarias (ubicación)



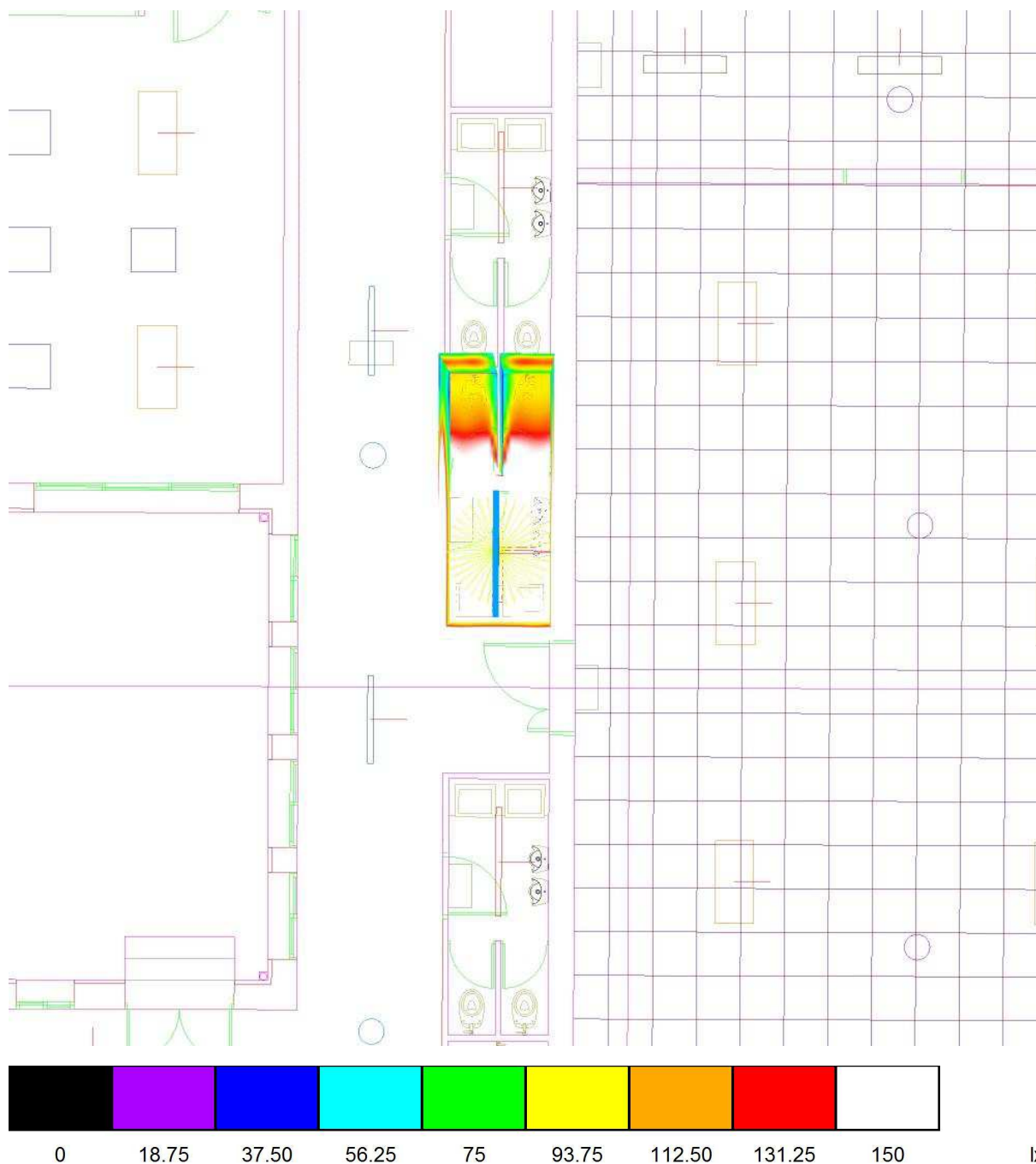
Escala 1 : 23

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 1 | LED SGO PEI01050-5830 |

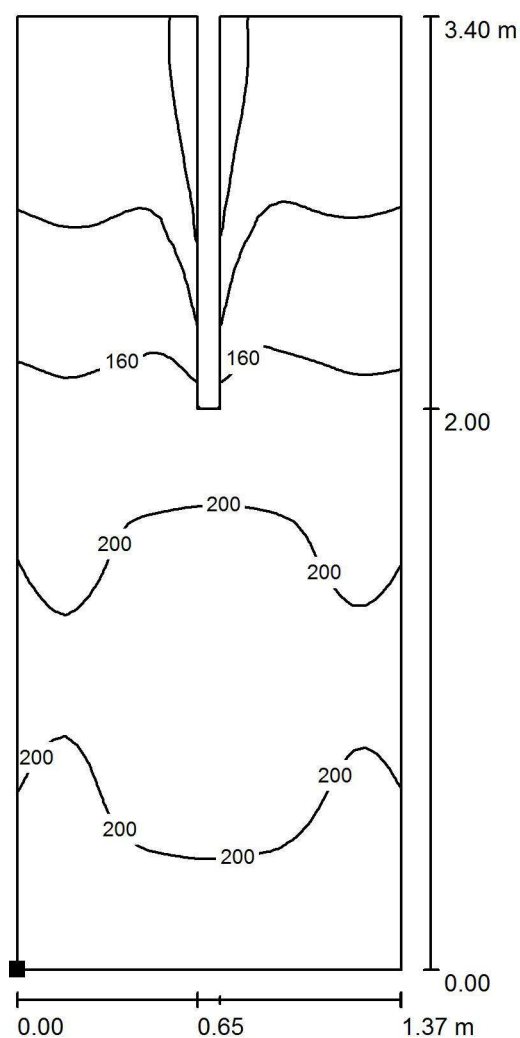
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 5 / Rendering (procesado) de colores falsos

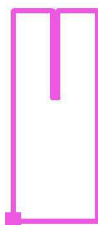


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 5 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (23.070 m, 13.870 m, 0.000 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
168

E_{min} [lx]
45

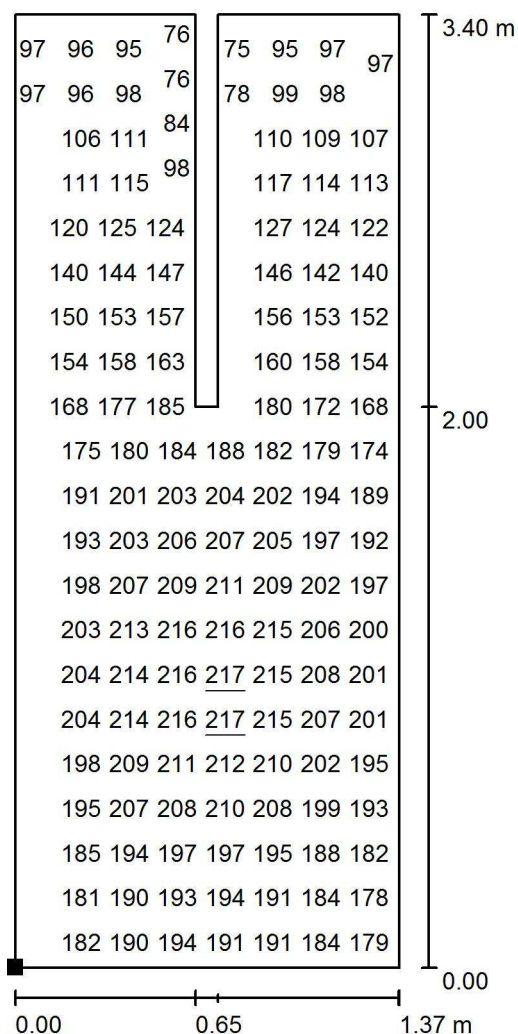
E_{max} [lx]
217

E_{min} / E_m
0.269

E_{min} / E_{max}
0.208

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 5 / Suelo / Gráfico de valores (E)



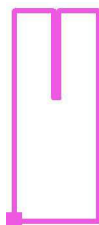
Valores en Lux, Escala 1 : 27

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(23.070 m, 13.870 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
168

E_{min} [lx]
45

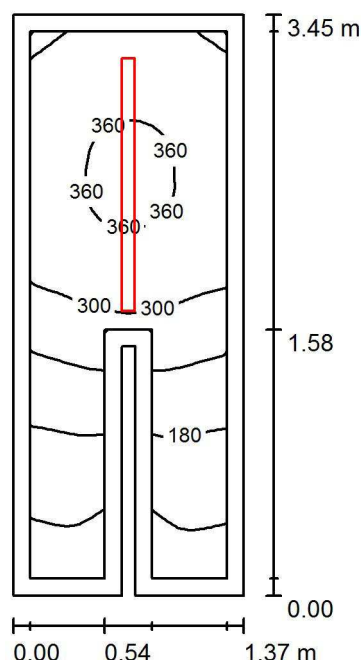
E_{max} [lx]
217

E_{min} / E_m
0.269

E_{min} / E_{max}
0.208

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 6 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:45

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 270 | 95 | 371 | 0.351 |
| Suelo | 25 | 164 | 42 | 217 | 0.255 |
| Techo | 70 | 105 | 29 | 195 | 0.277 |
| Paredes (8) | 50 | 155 | 28 | 1080 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 16 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01050-5830 (1.050) | 4579 | 4577 | 46.7 |
| Total: | | | 4579 | 4577 | 46.7 |

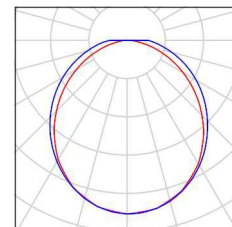
Valor de eficiencia energética: $10.13 \text{ W/m}^2 = 3.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.61 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 6 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01050-5830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4579 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4577 lm
Potencia de las luminarias: 46.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 47 77 93 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

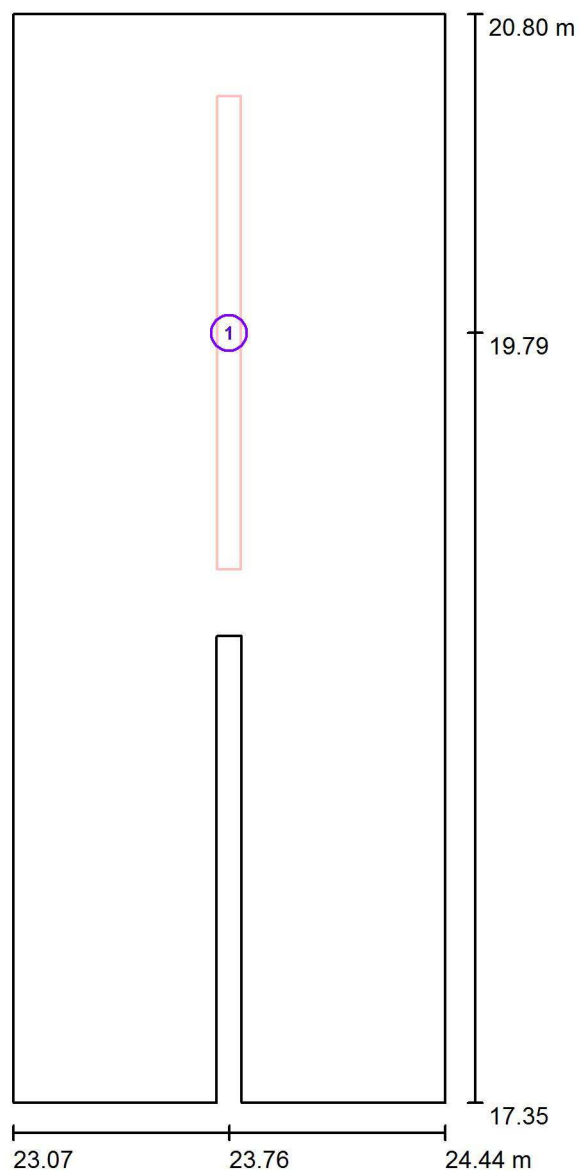
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 6 / Luminarias (ubicación)



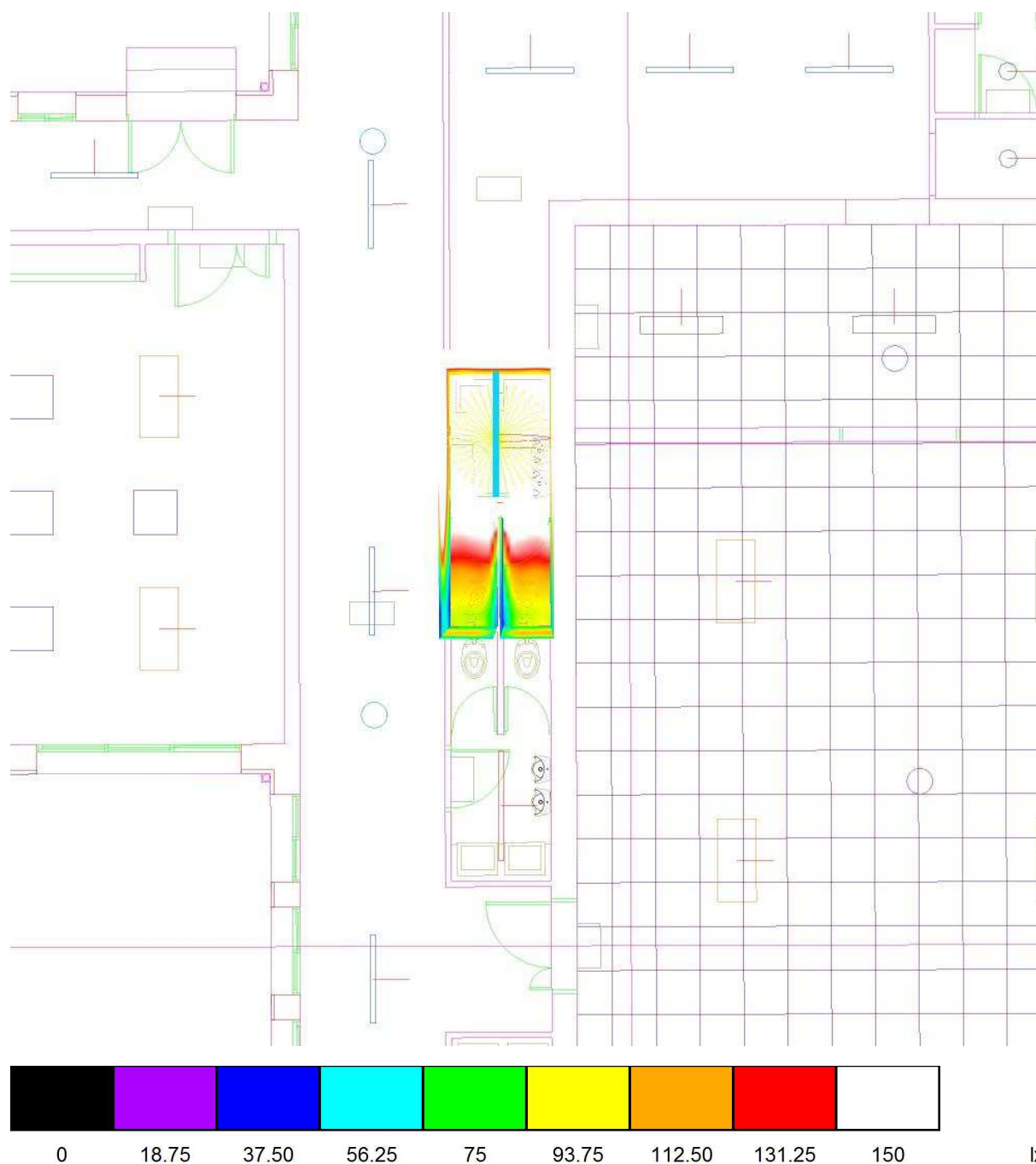
Escala 1 : 24

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|------------------------|
| 1 | 1 | LED'S GO PEI01050-5830 |

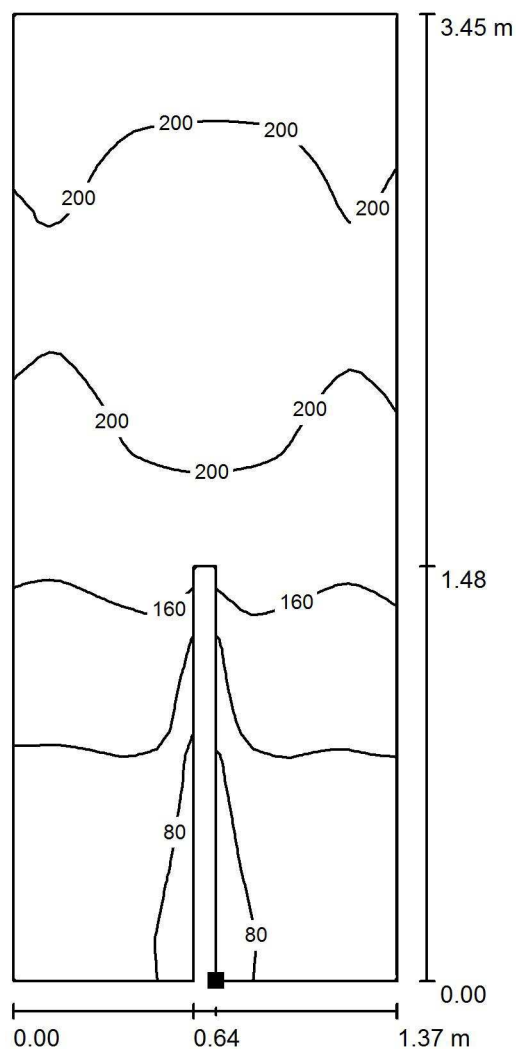
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 6 / Rendering (procesado) de colores falsos

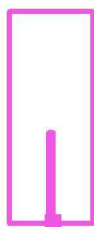


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Masc 6 / Suelo / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (23.795 m, 17.350 m, 0.000 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

Trama: 32 x 64 Puntos

E_m [lx]
164

E_{min} [lx]
42

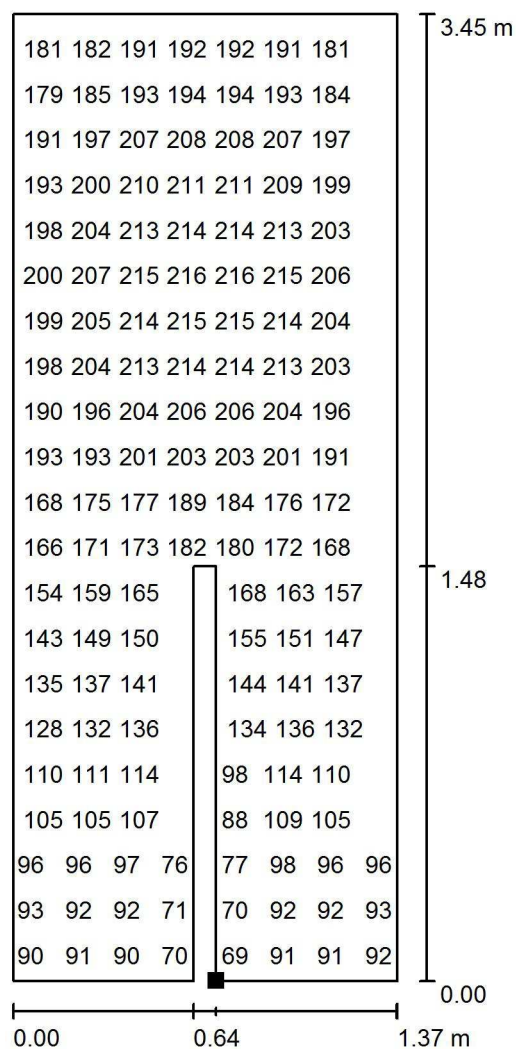
E_{max} [lx]
217

E_{min} / E_m
0.255

E_{min} / E_{max}
0.193

| | |
|------------------------|------------------------|
| Proyecto elaborado por | Led 's Go Project, SL |
| Teléfono | 93 804 78 83 |
| Fax | 93 804 78 83 |
| e-Mail | info@ledsgoproject.com |

Aseo Masc 6 / Suelo / Gráfico de valores (E)



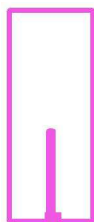
Valores en Lux, Escala 1 : 27

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(23.795 m, 17.350 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 64 Puntos

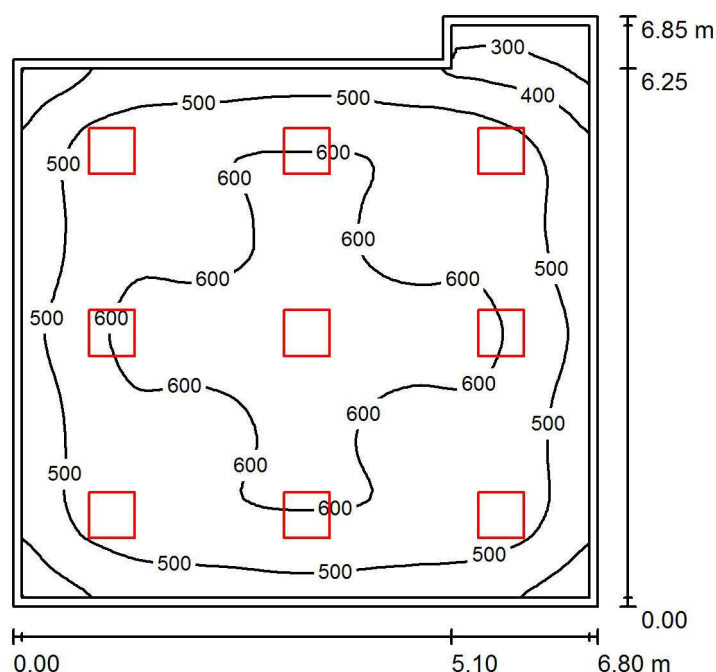
$$E_m [Ix]$$
$$E_{\min} [Ix]$$
$$E_{\max} [lx]$$
$$E_{\min} / E_m$$

$$0.255$$
$$E_{\min} / E_{\max}$$

0.193

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A12 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 542 | 207 | 659 | 0.382 |
| Suelo | 25 | 463 | 210 | 578 | 0.453 |
| Techo | 70 | 105 | 61 | 121 | 0.584 |
| Paredes (6) | 50 | 208 | 56 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

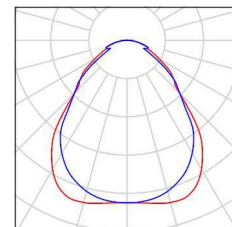
Valor de eficiencia energética: $7.78 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.08 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A12 / Lista de luminarias

9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

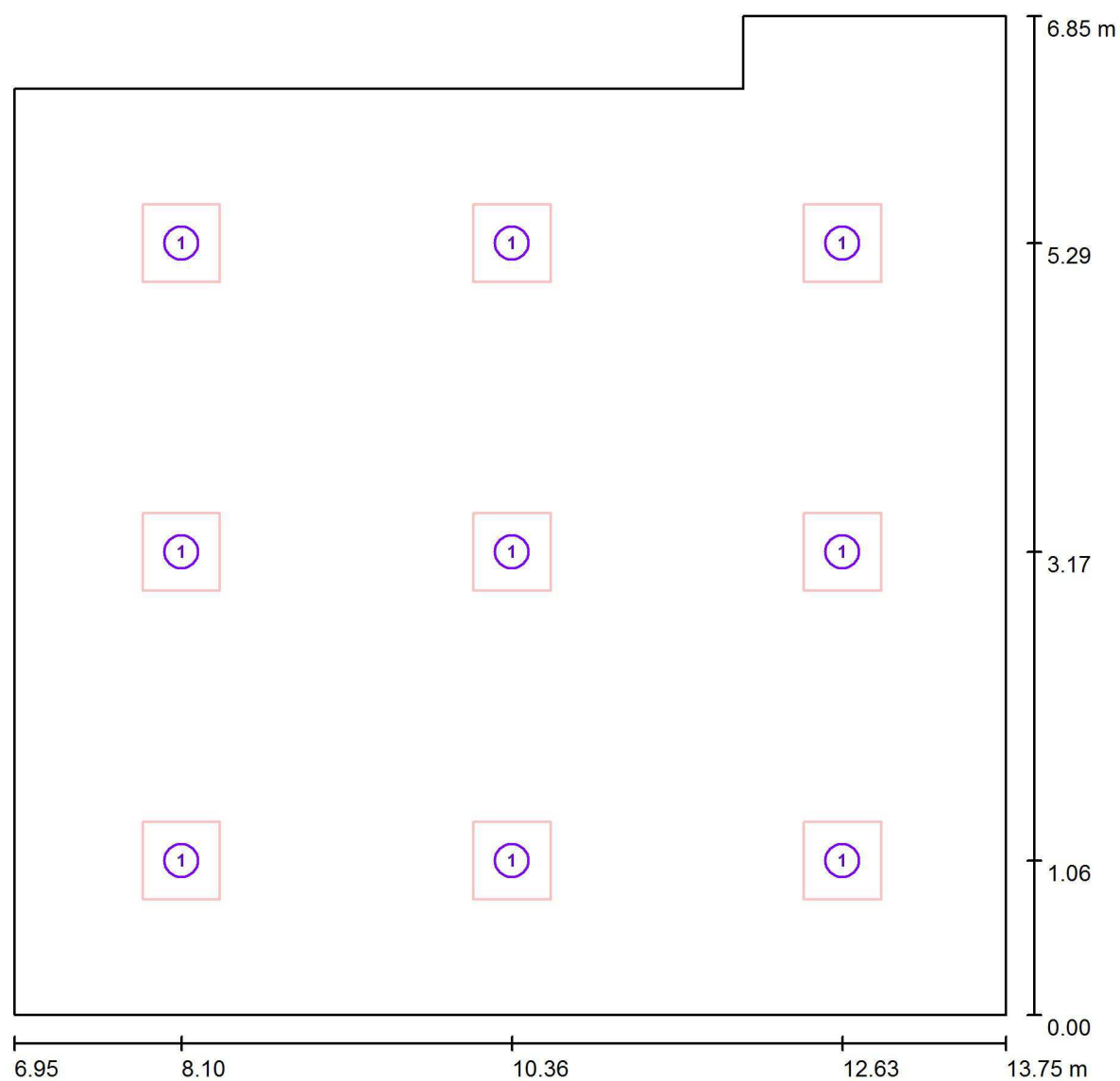
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A12 / Luminarias (ubicación)



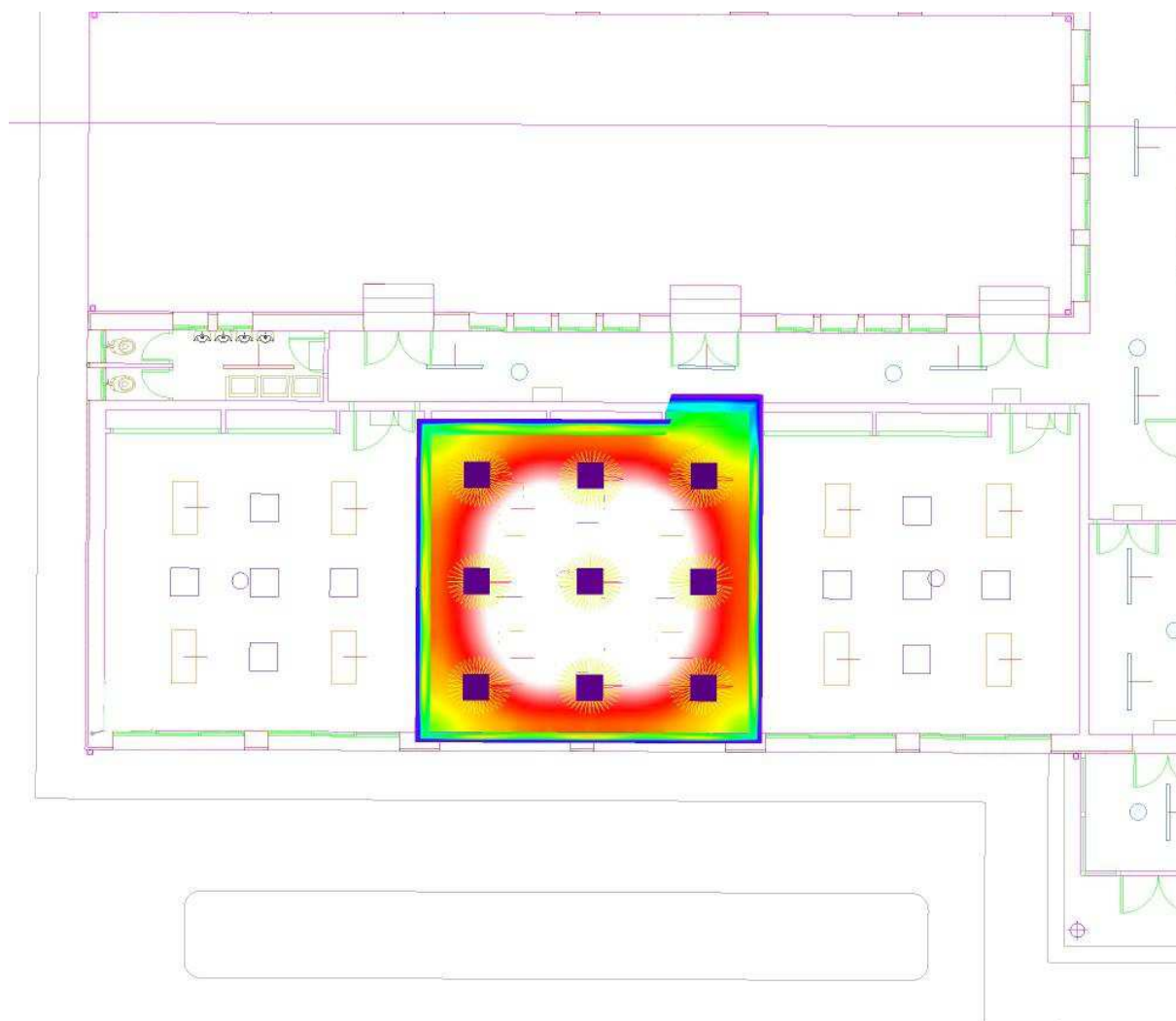
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

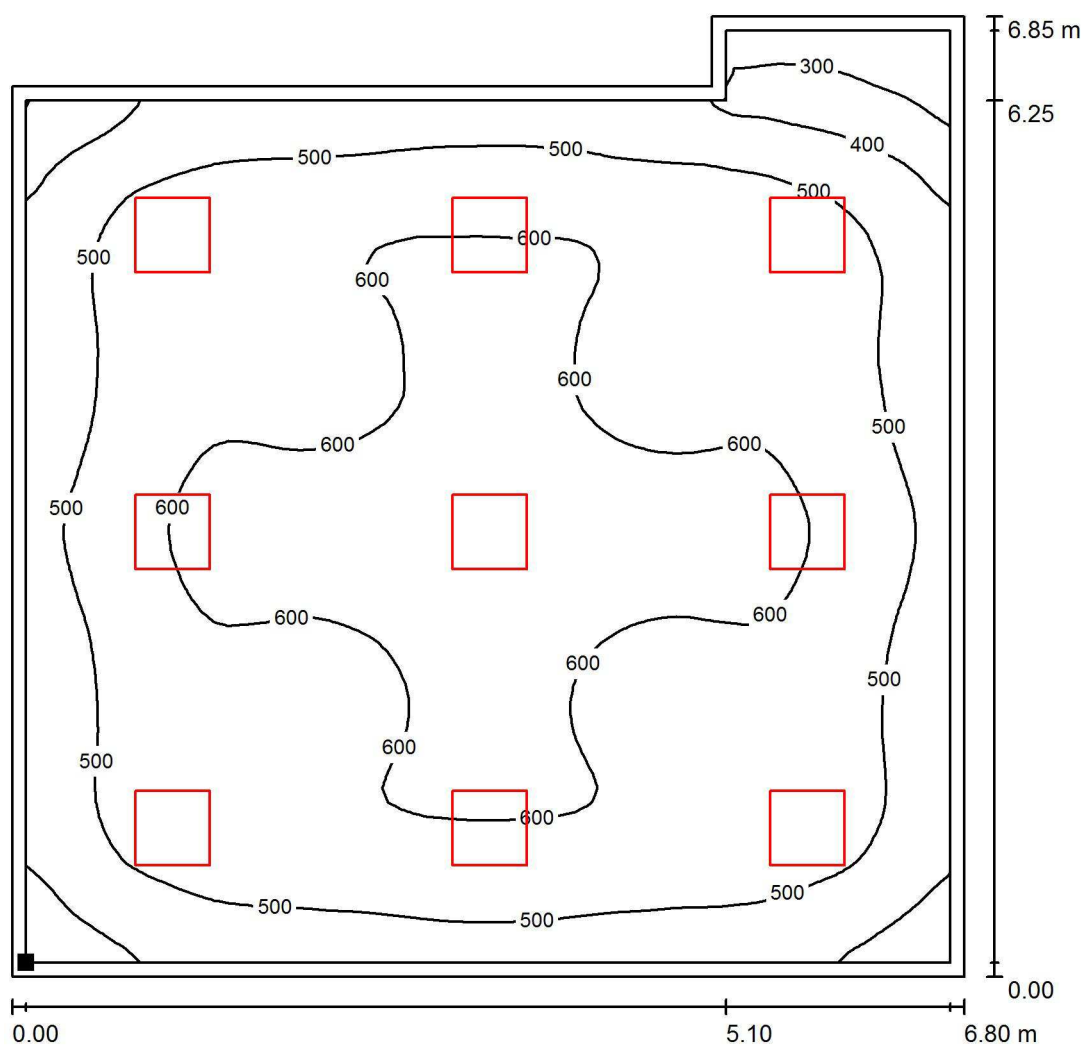
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A12 / Rendering (procesado) de colores falsos



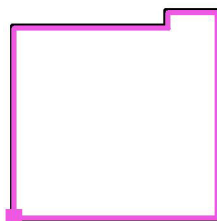
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A12 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (7.050 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

 E_m [lx]
542

 E_{min} [lx]
207

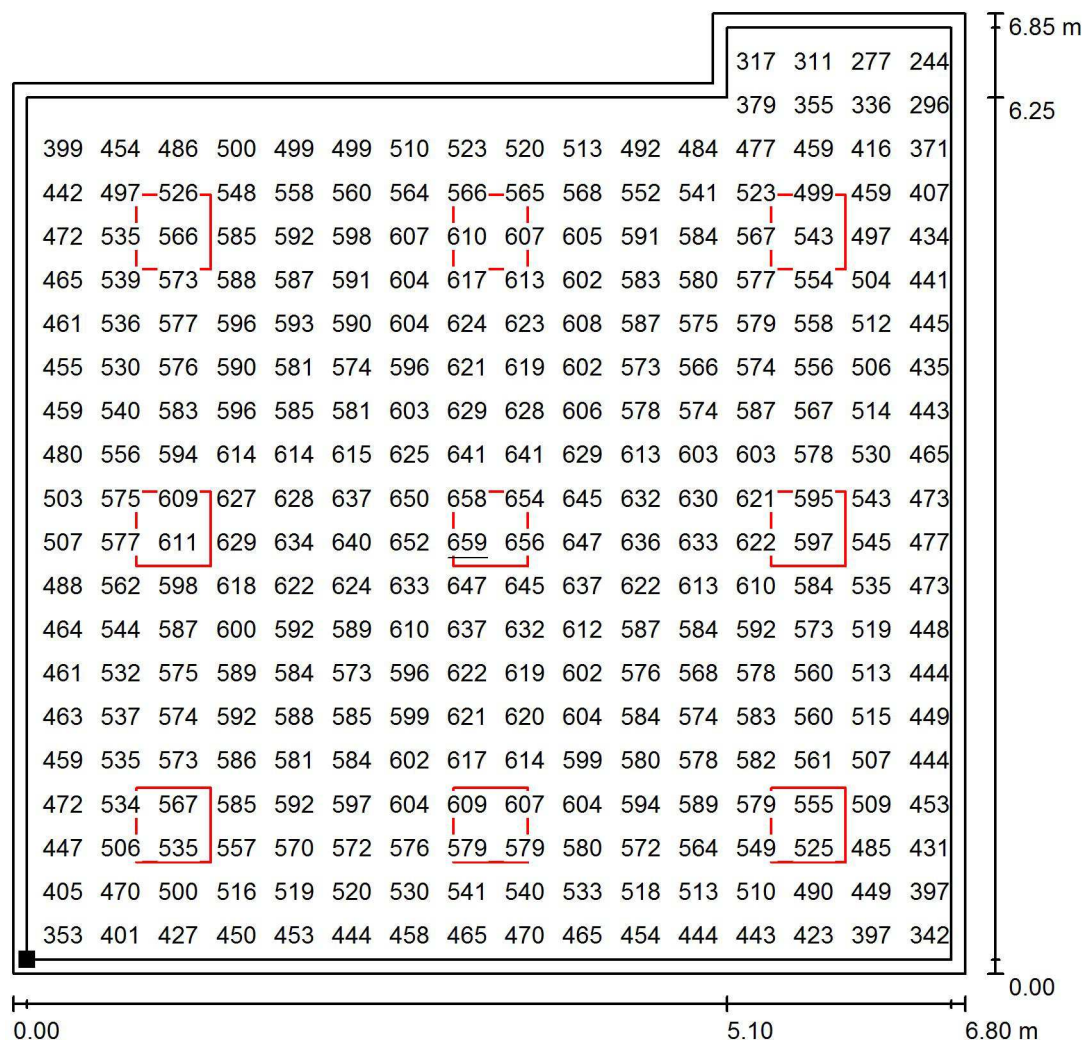
 E_{max} [lx]
659

 E_{min} / E_m
0.382

 E_{min} / E_{max}
0.314

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A12 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

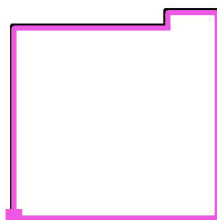
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(7.050 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

 E_m [lx]
542

 E_{min} [lx]
207

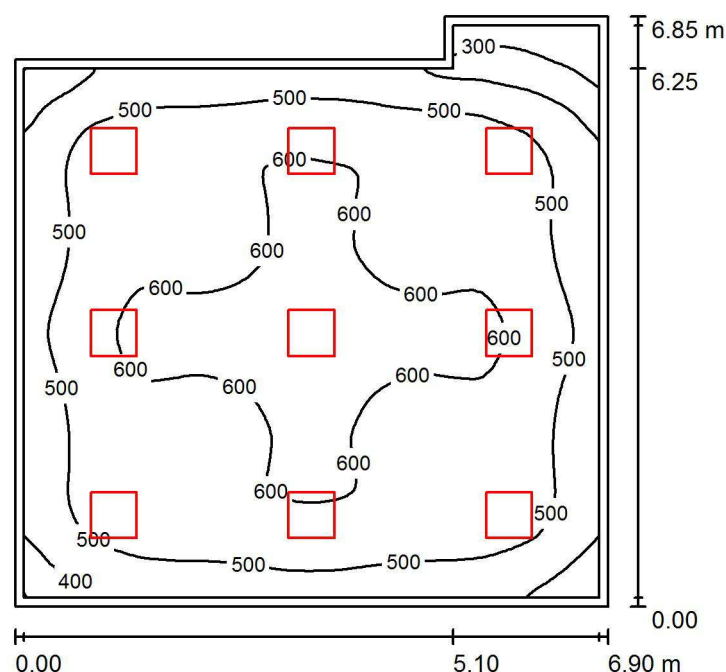
 E_{max} [lx]
659

 E_{min} / E_m
0.382

 E_{min} / E_{max}
0.314

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A11 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 535 | 203 | 653 | 0.378 |
| Suelo | 25 | 458 | 220 | 572 | 0.482 |
| Techo | 70 | 103 | 61 | 119 | 0.592 |
| Paredes (6) | 50 | 205 | 54 | 351 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

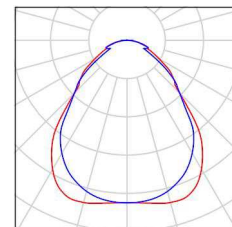
Valor de eficiencia energética: $7.66 \text{ W/m}^2 = 1.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.77 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A11 / Lista de luminarias

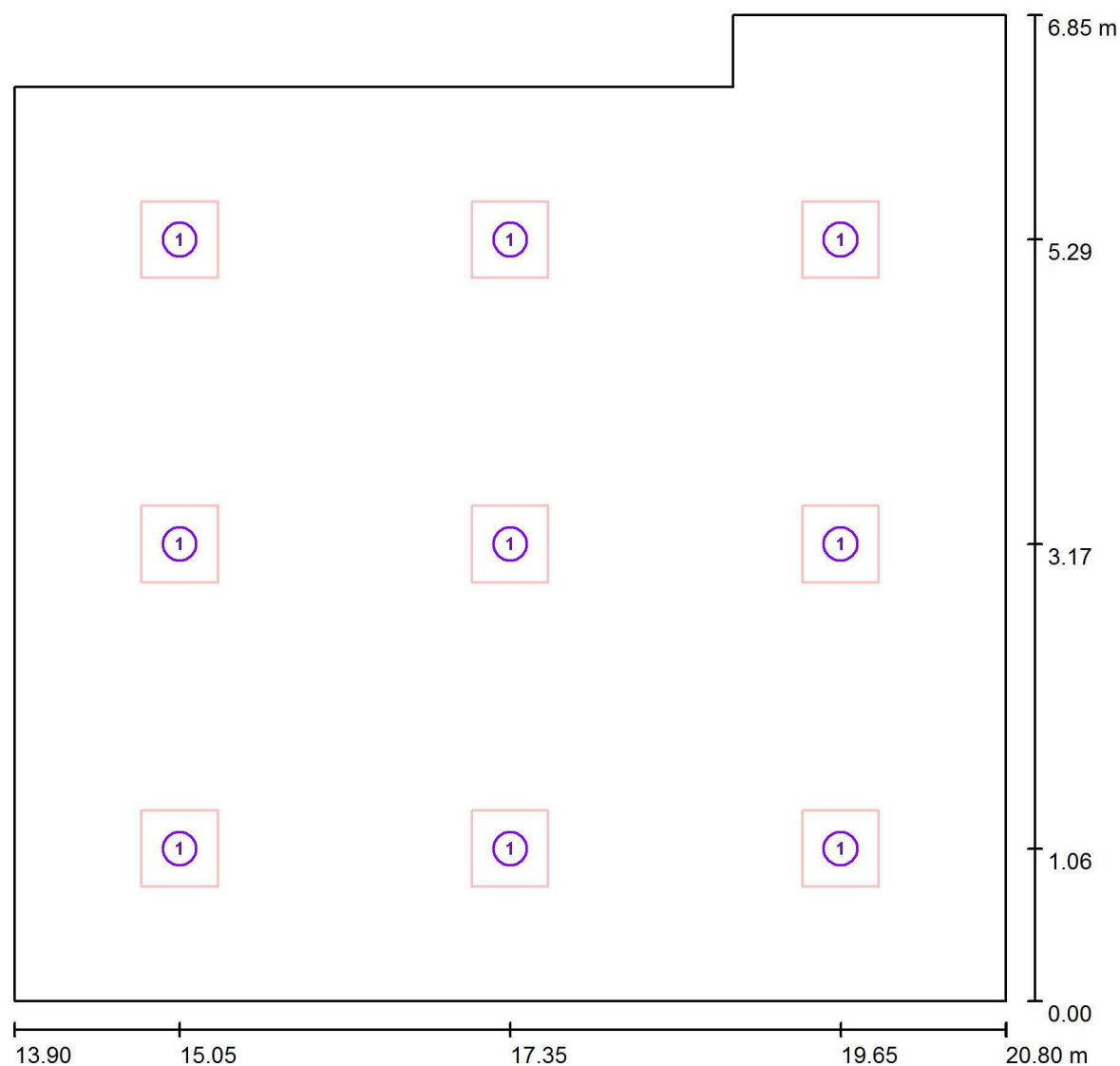
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A11 / Luminarias (ubicación)



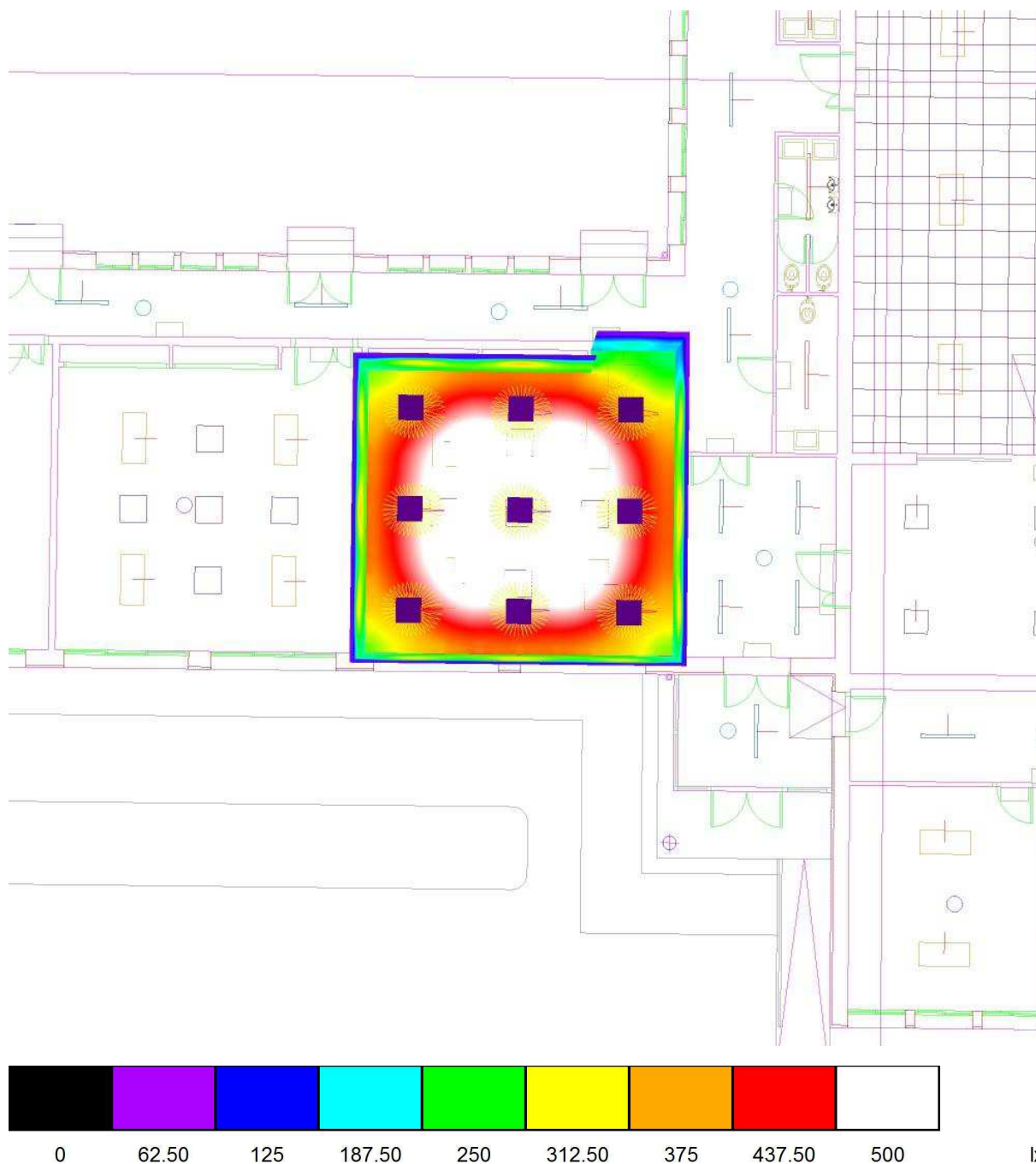
Escala 1 : 50

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

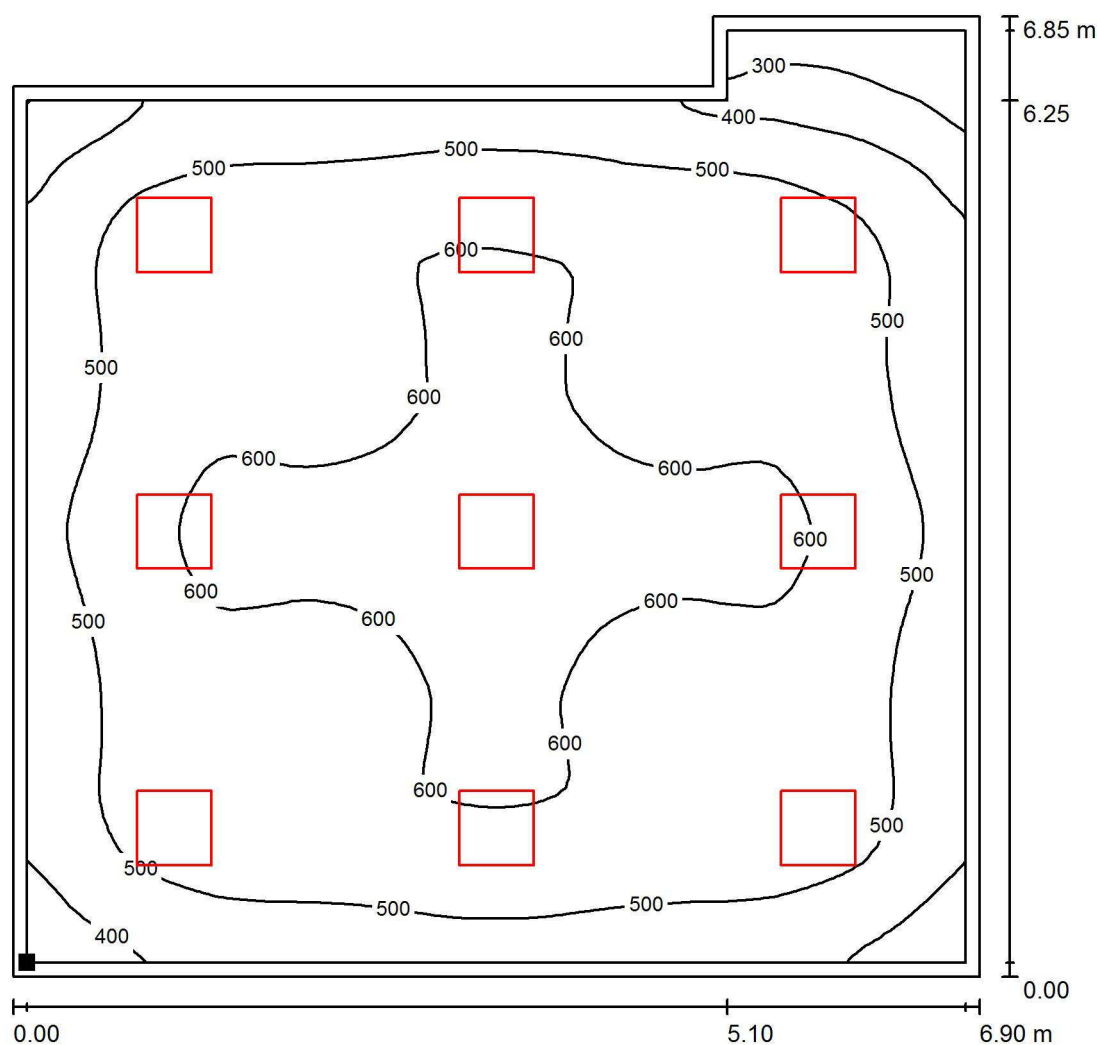
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A11 / Rendering (procesado) de colores falsos



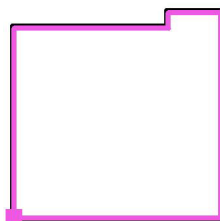
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A11 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (14.000 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
535

E_{min} [lx]
203

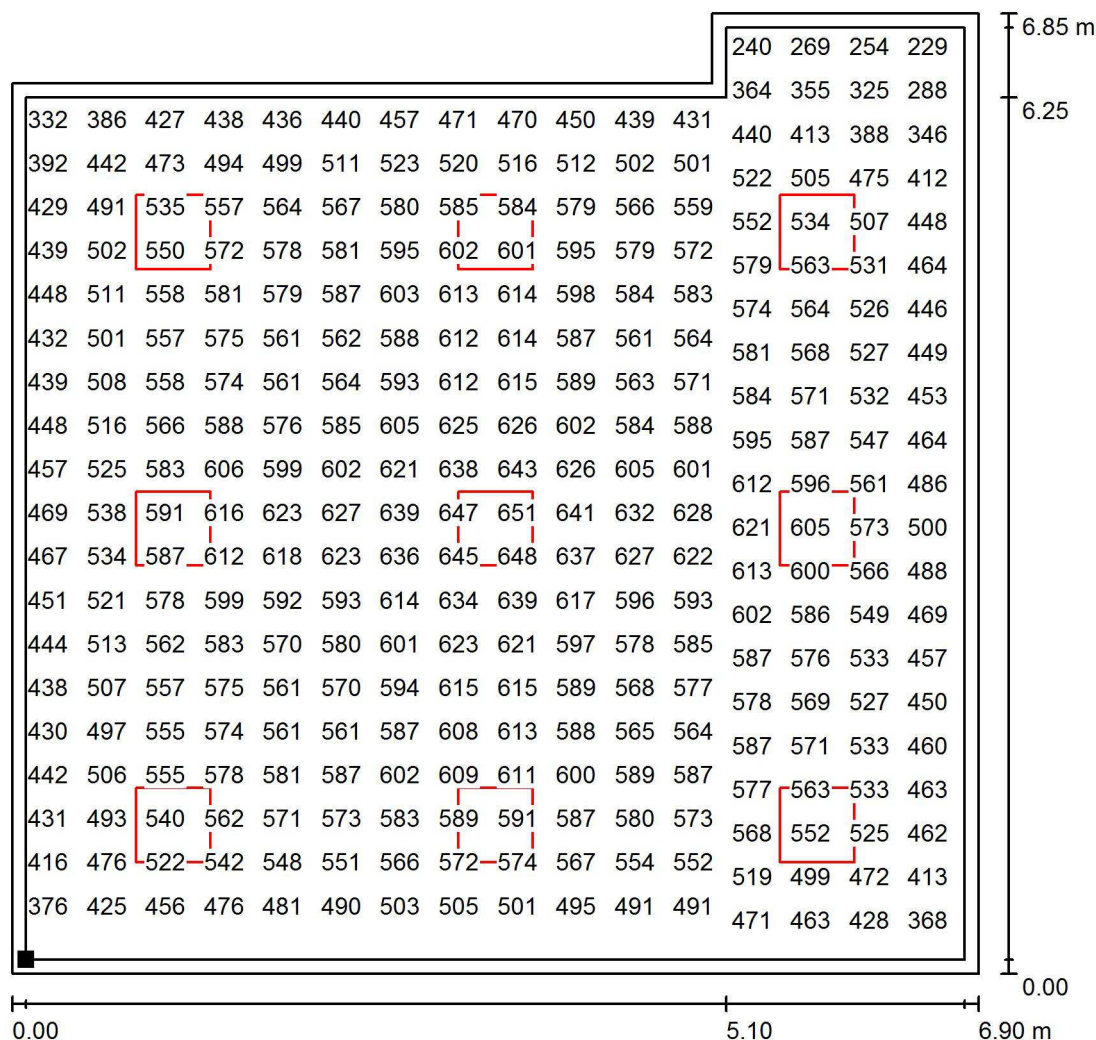
E_{max} [lx]
653

E_{min} / E_m
0.378

E_{min} / E_{max}
0.310

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A11 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

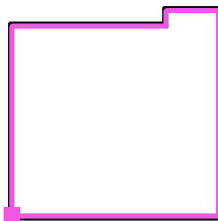
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(14.000 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
535

E_{min} [lx]
203

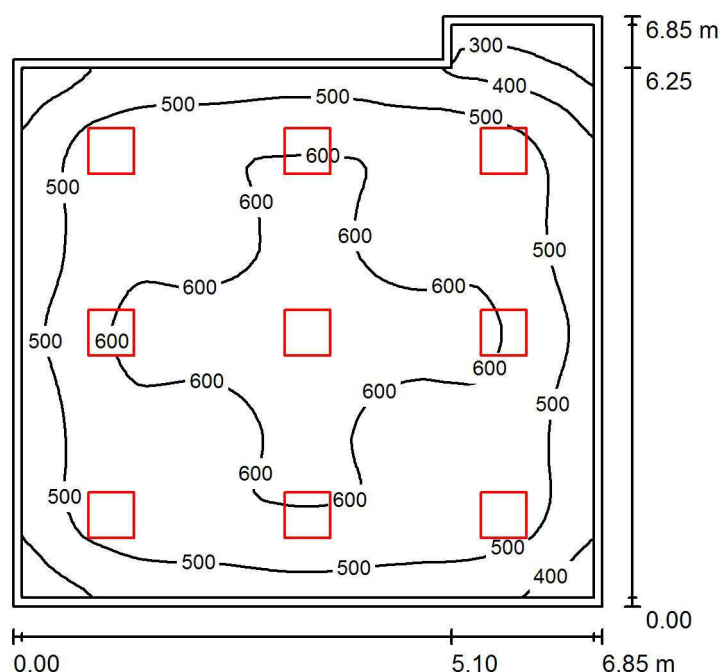
E_{max} [lx]
653

E_{min} / E_m
0.378

E_{min} / E_{max}
0.310

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A1 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 539 | 205 | 656 | 0.380 |
| Suelo | 25 | 460 | 210 | 575 | 0.457 |
| Techo | 70 | 104 | 65 | 120 | 0.622 |
| Paredes (6) | 50 | 207 | 55 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

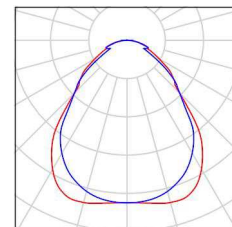
Valor de eficiencia energética: $7.72 \text{ W/m}^2 = 1.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.42 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A1 / Lista de luminarias

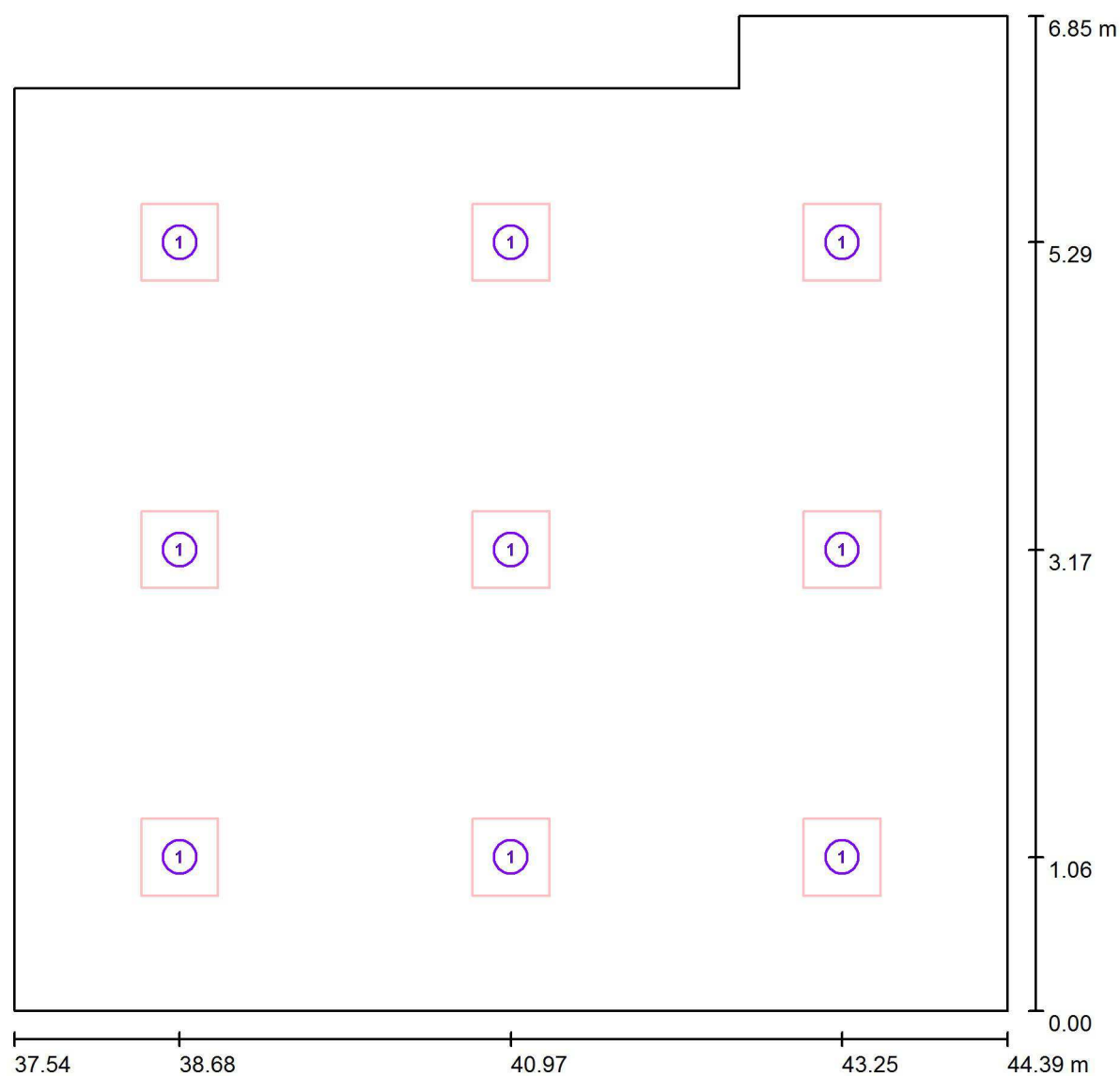
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
N° de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A1 / Luminarias (ubicación)



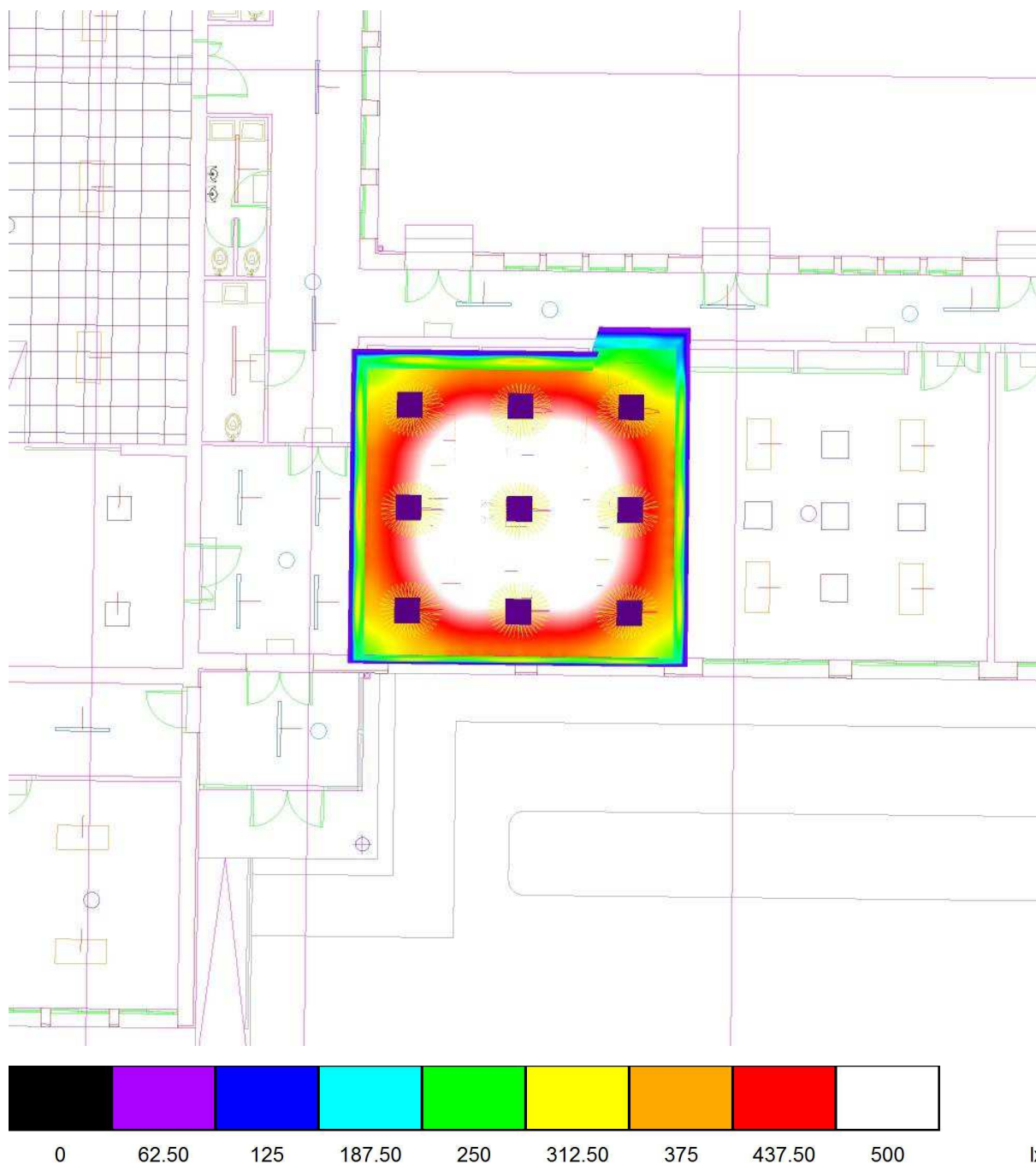
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

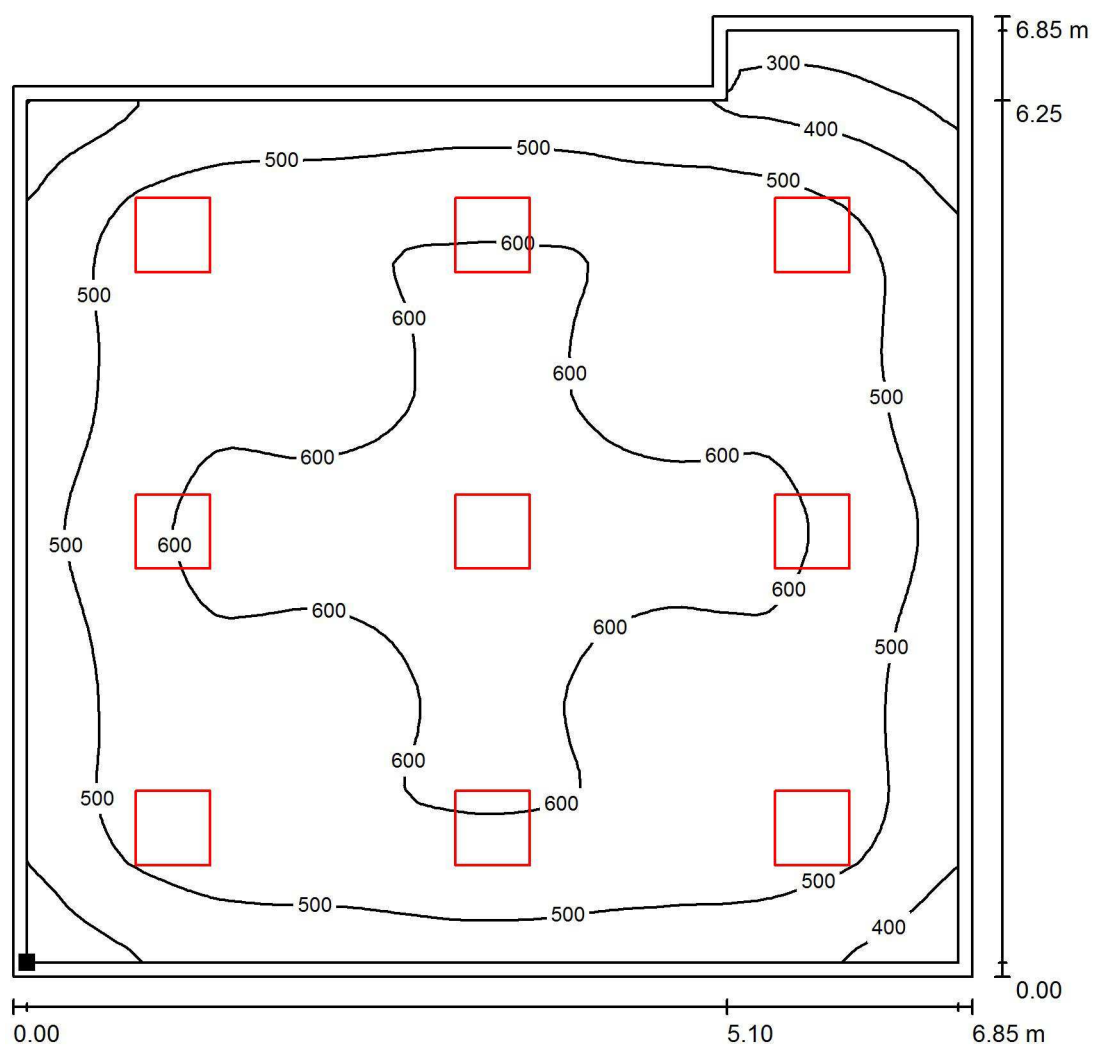
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A1 / Rendering (procesado) de colores falsos



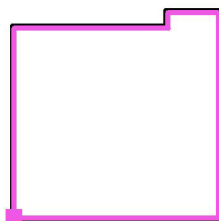
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A1 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (37.640 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
539

E_{min} [lx]
205

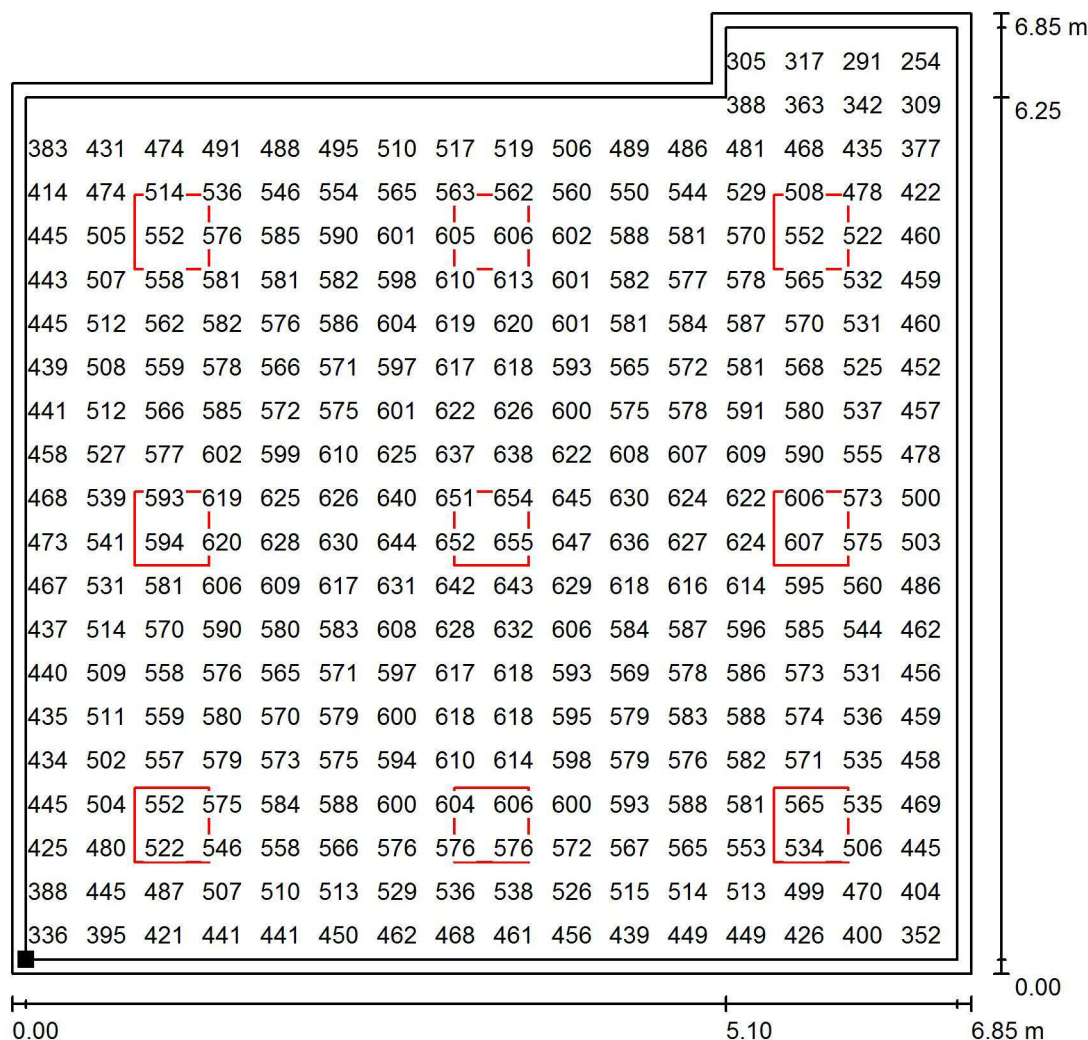
E_{max} [lx]
656

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A1 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

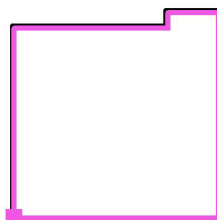
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(37.640 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

 E_m [lx]
539

 E_{min} [lx]
205

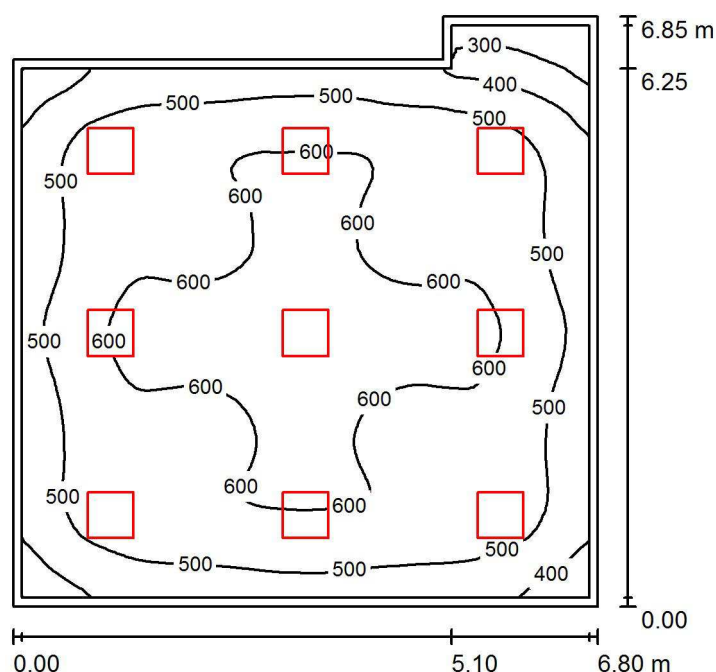
 E_{max} [lx]
656

 E_{min} / E_m
0.380

 E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A2 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 542 | 206 | 659 | 0.380 |
| Suelo | 25 | 463 | 211 | 578 | 0.455 |
| Techo | 70 | 104 | 63 | 120 | 0.608 |
| Paredes (6) | 50 | 207 | 56 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

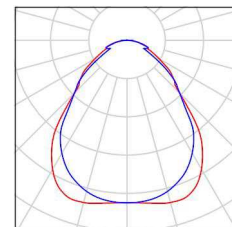
Valor de eficiencia energética: $7.78 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.08 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A2 / Lista de luminarias

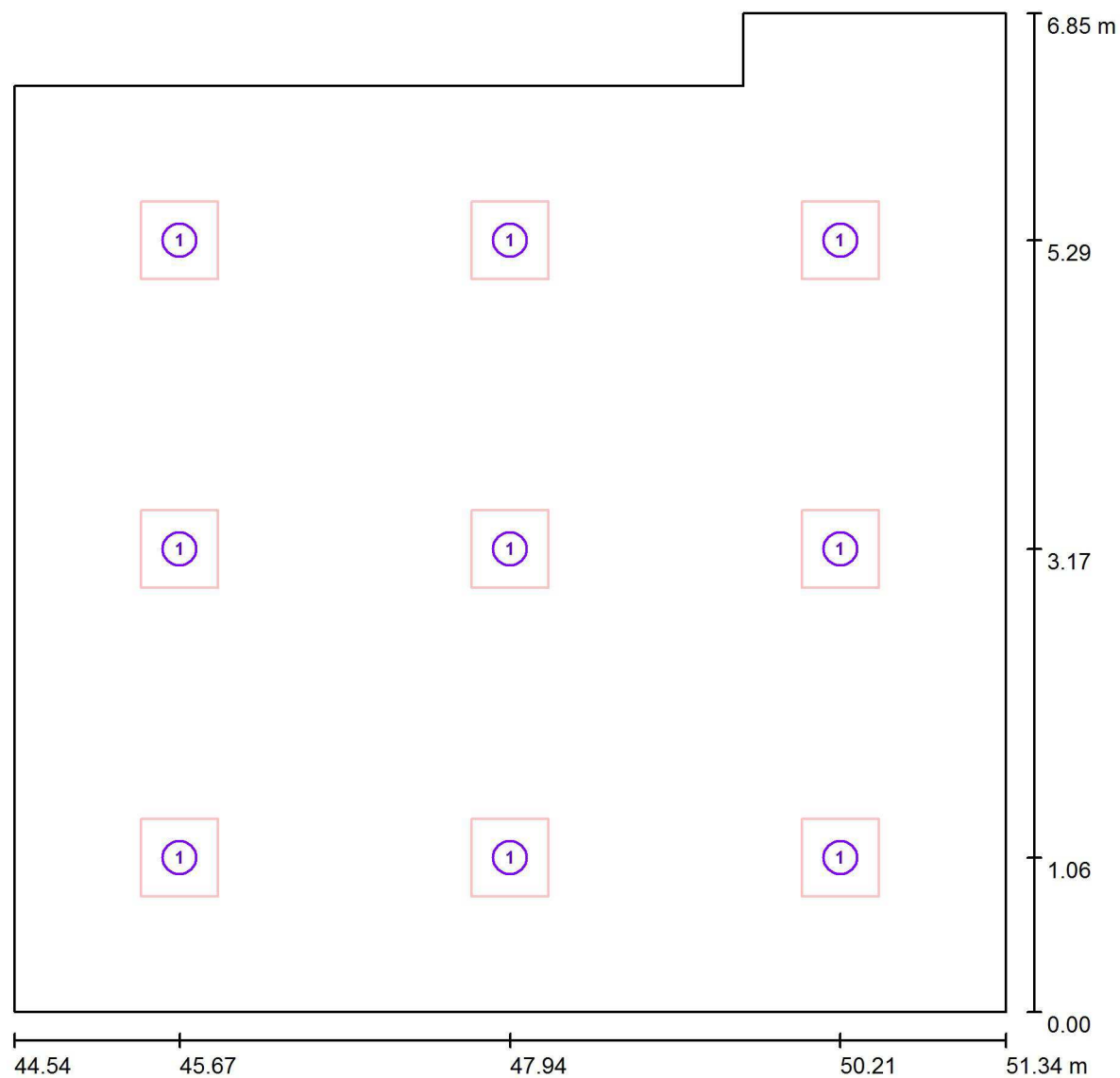
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A2 / Luminarias (ubicación)



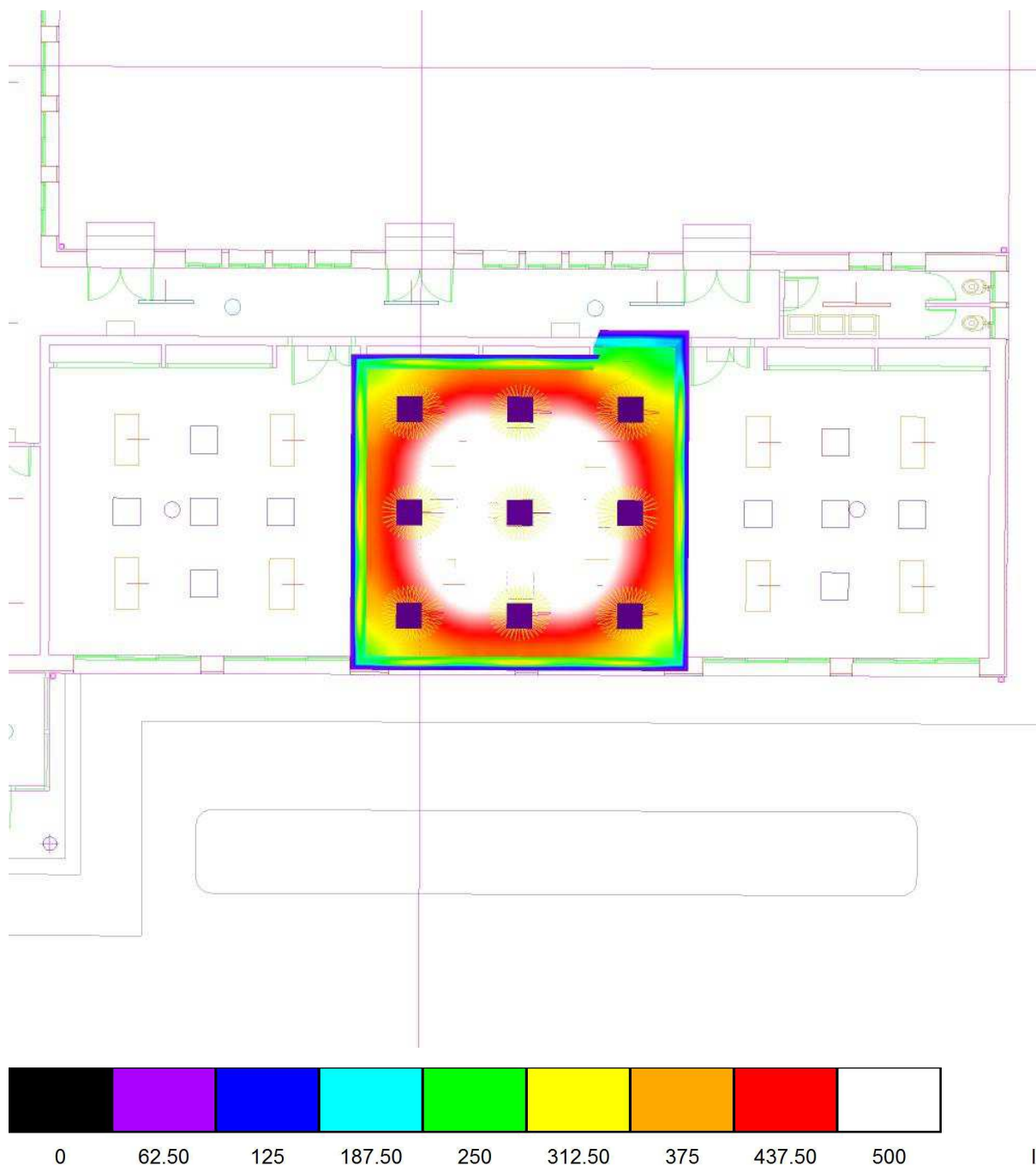
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

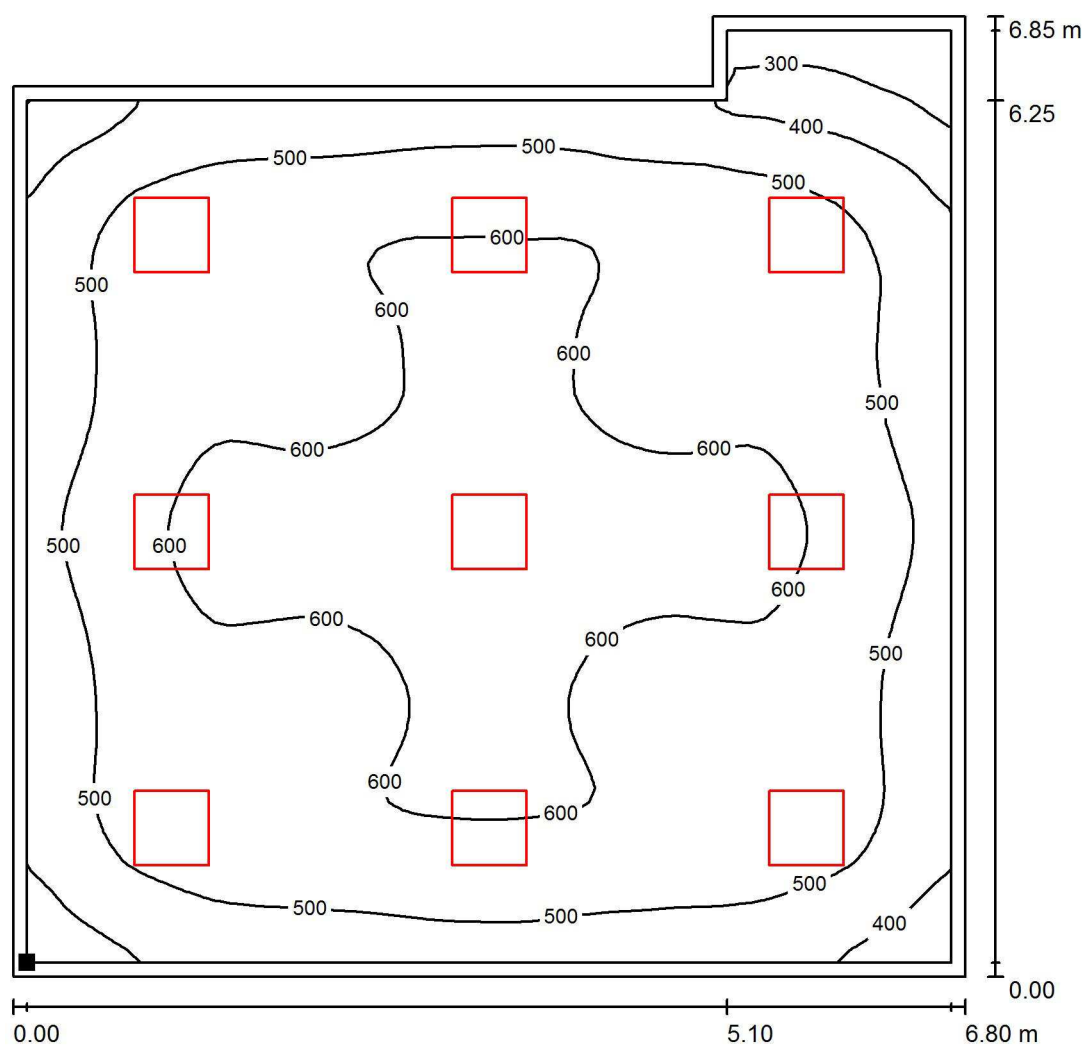
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A2 / Rendering (procesado) de colores falsos



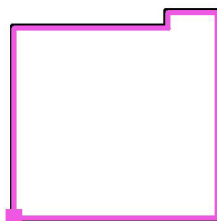
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A2 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (44.640 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
542

E_{min} [lx]
206

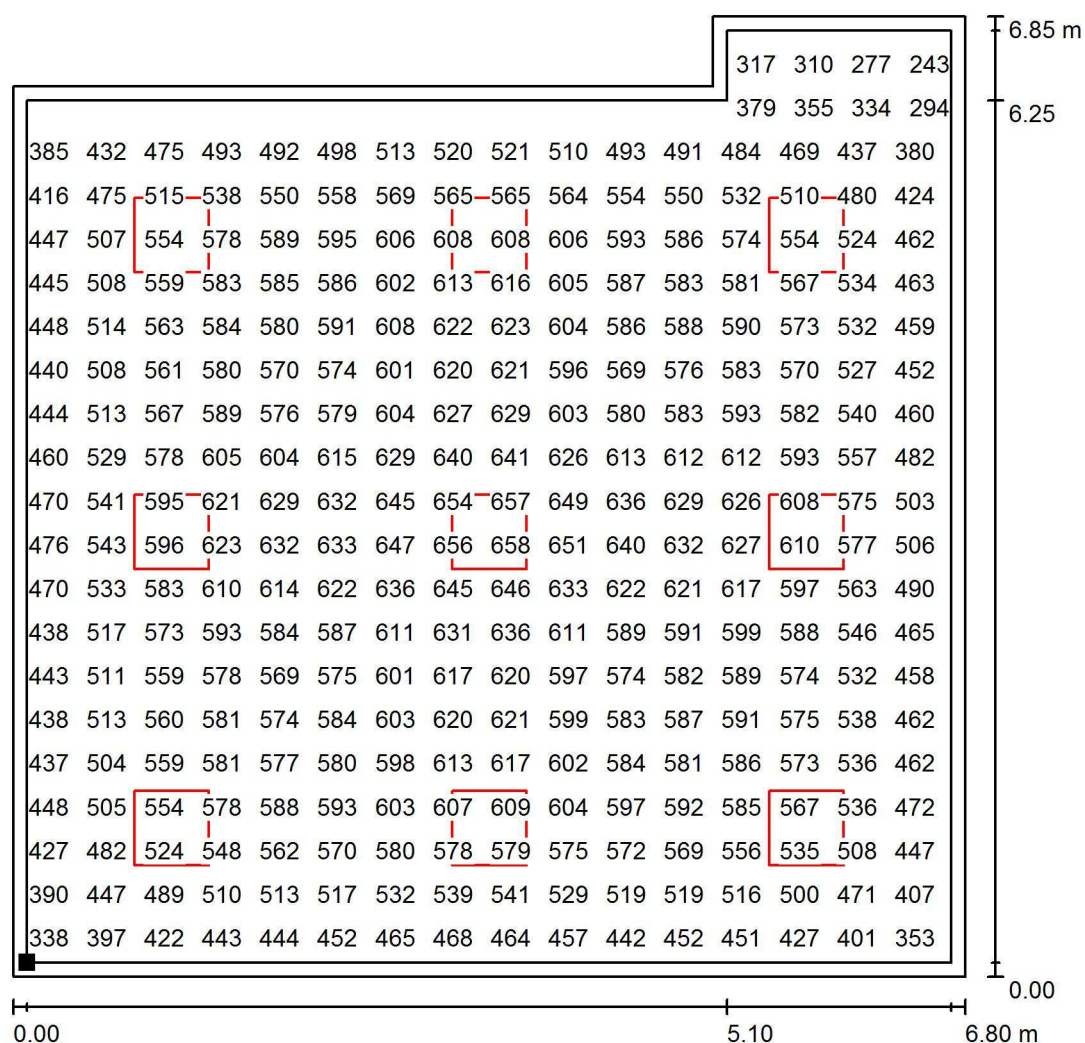
E_{max} [lx]
659

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.313

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A2 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

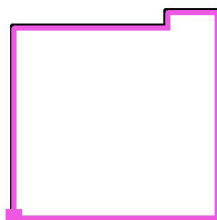
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(44.640 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

$E_m [Ix]$
542

E_{min} [Ix]
206

$$E_{\max} [Ix] = 659$$
$$E_{\min} / E_m$$

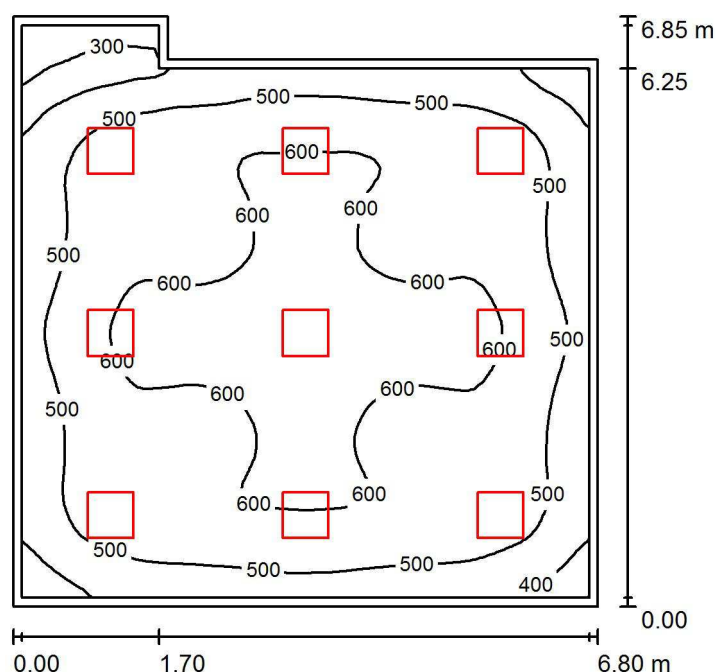
0.380

$$E_{\min} / E_{\max}$$

0.313

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A3 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 542 | 205 | 658 | 0.379 |
| Suelo | 25 | 463 | 211 | 578 | 0.455 |
| Techo | 70 | 104 | 63 | 120 | 0.606 |
| Paredes (6) | 50 | 207 | 56 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

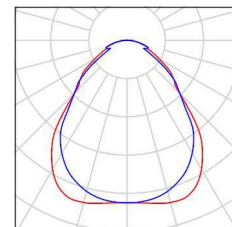
Valor de eficiencia energética: $7.78 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.08 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A3 / Lista de luminarias

9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

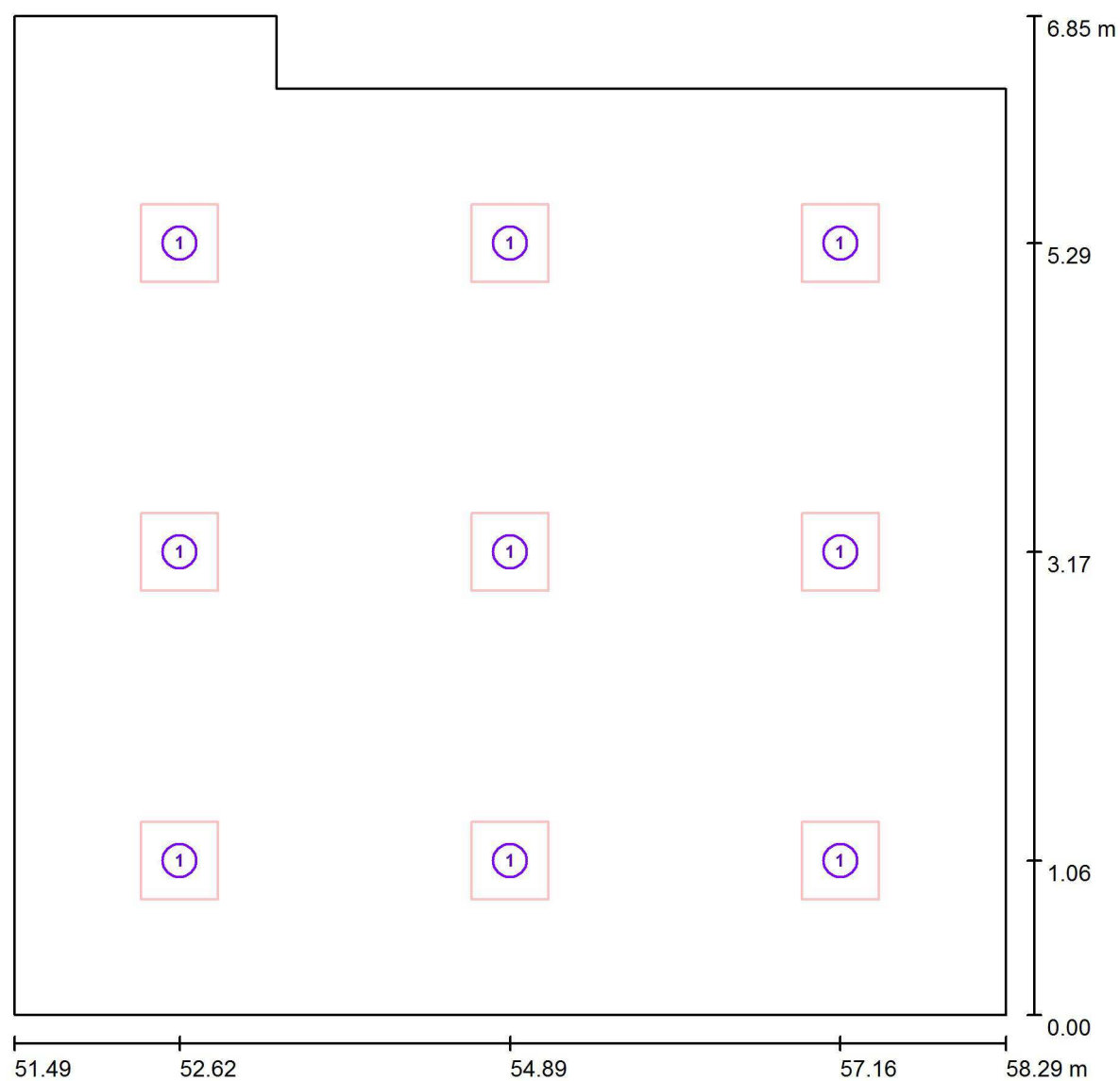
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A3 / Luminarias (ubicación)



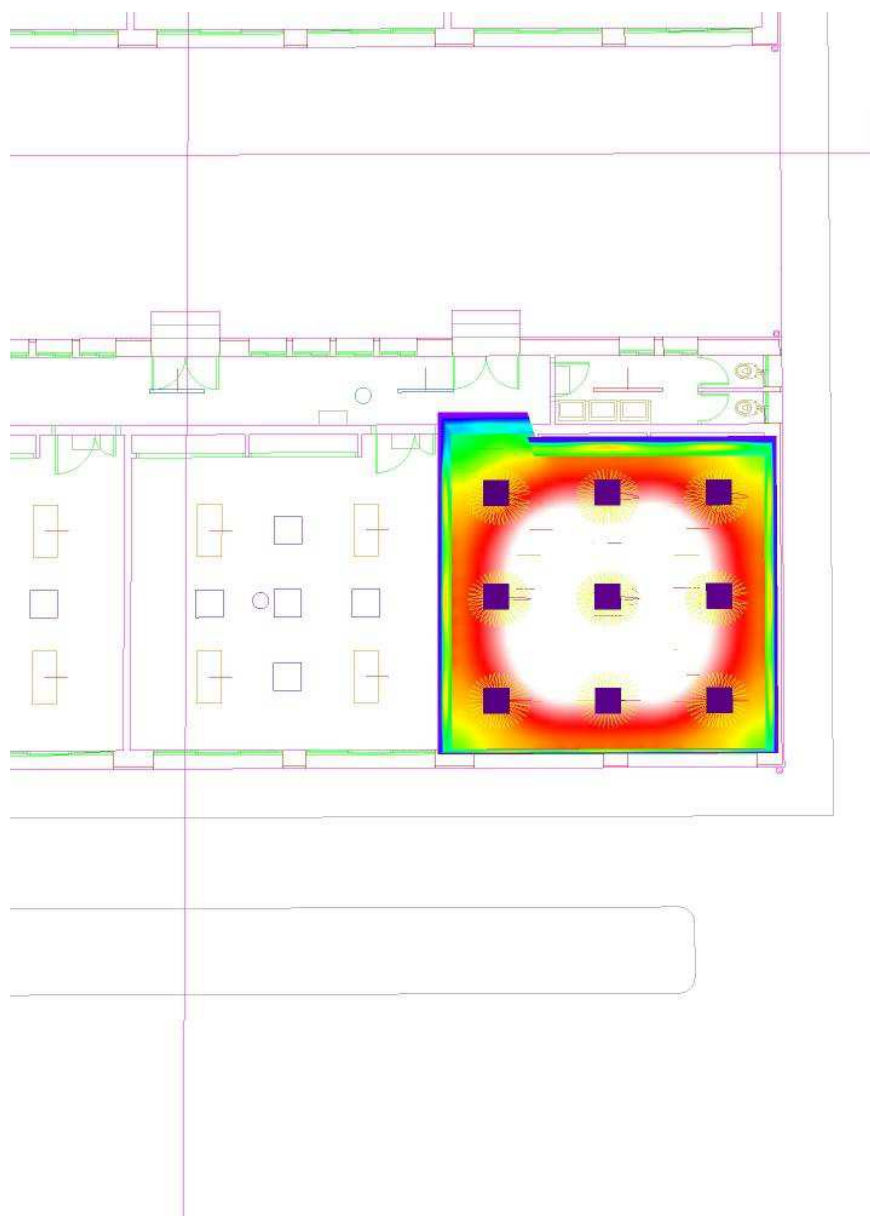
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

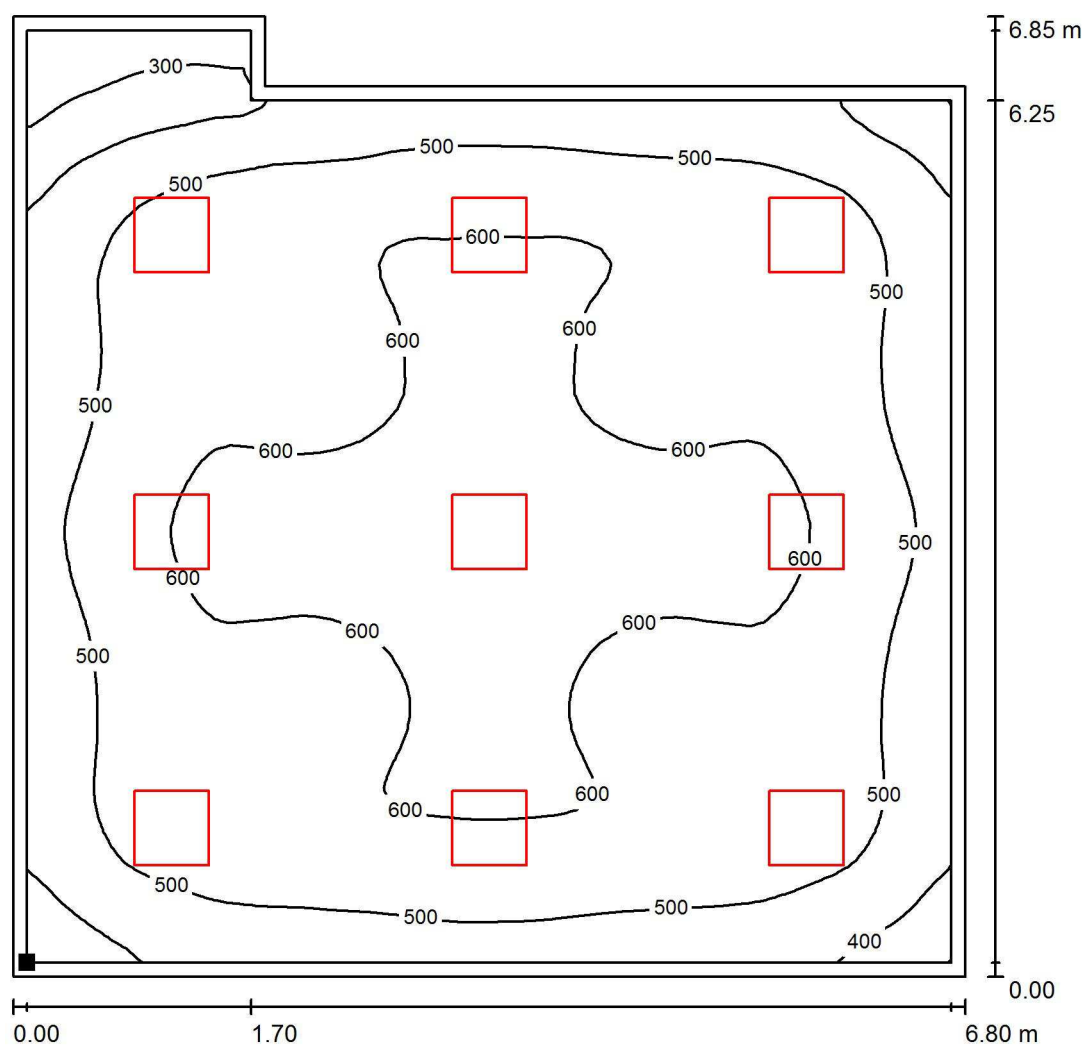
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A3 / Rendering (procesado) de colores falsos



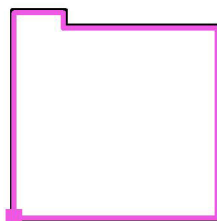
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A3 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (51.590 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
542

E_{min} [lx]
205

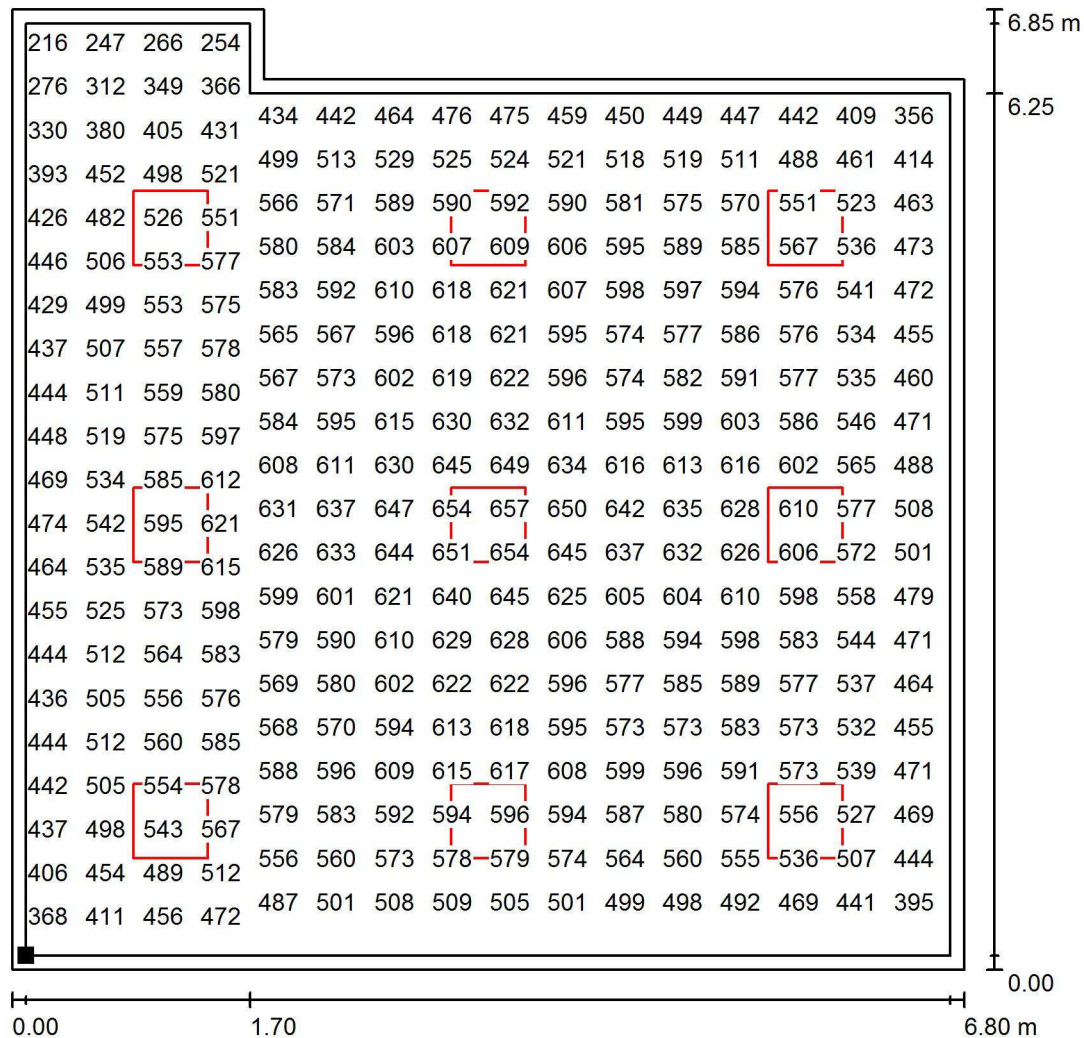
E_{max} [lx]
658

E_{min} / E_m
0.379

E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

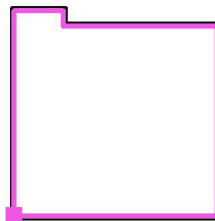
A3 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (51.590 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
542

E_{min} [lx]
205

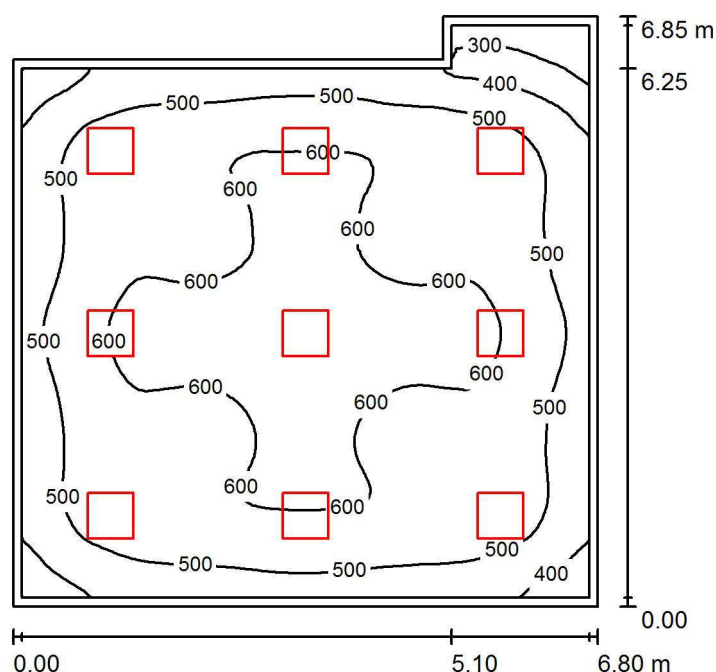
E_{max} [lx]
658

E_{min} / E_m
0.379

E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A16 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 542 | 206 | 659 | 0.380 |
| Suelo | 25 | 463 | 210 | 578 | 0.453 |
| Techo | 70 | 105 | 64 | 121 | 0.606 |
| Paredes (6) | 50 | 208 | 56 | 355 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

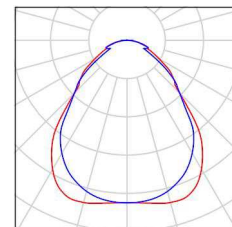
Valor de eficiencia energética: $7.78 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.08 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A16 / Lista de luminarias

9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
N° de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

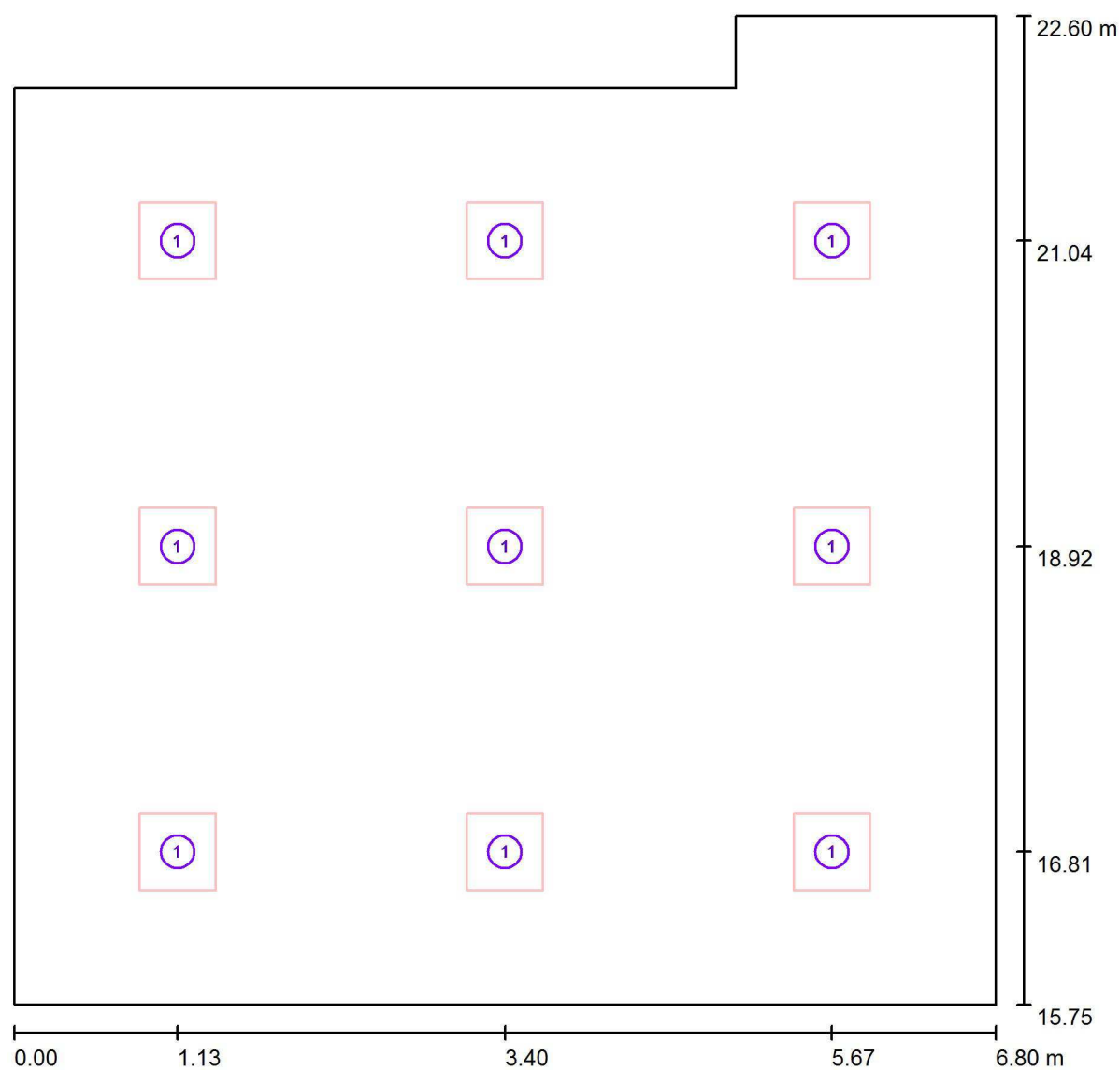
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A16 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

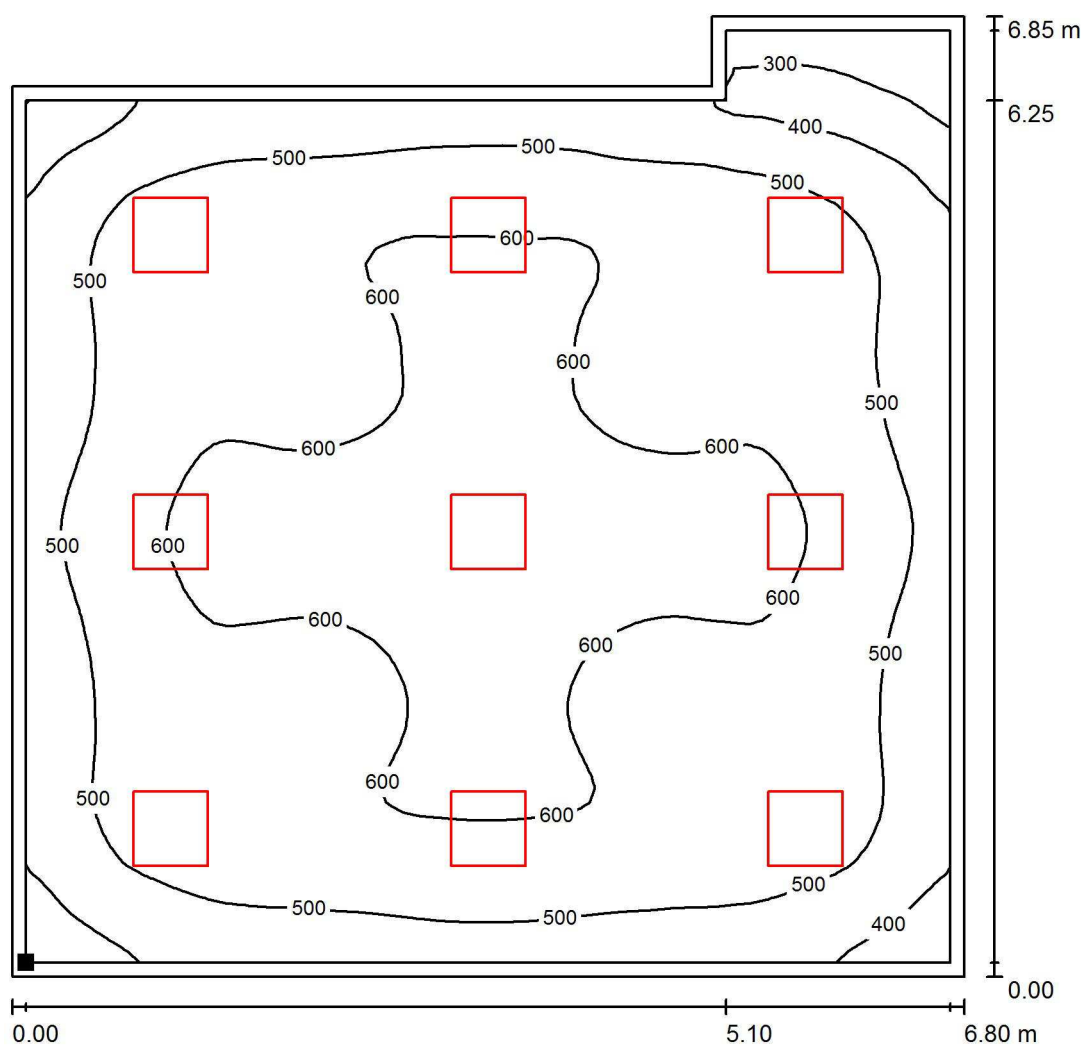
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A16 / Rendering (procesado) de colores falsos



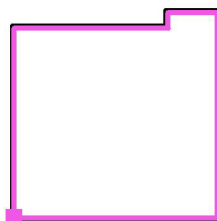
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A16 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (0.100 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
542

E_{min} [lx]
206

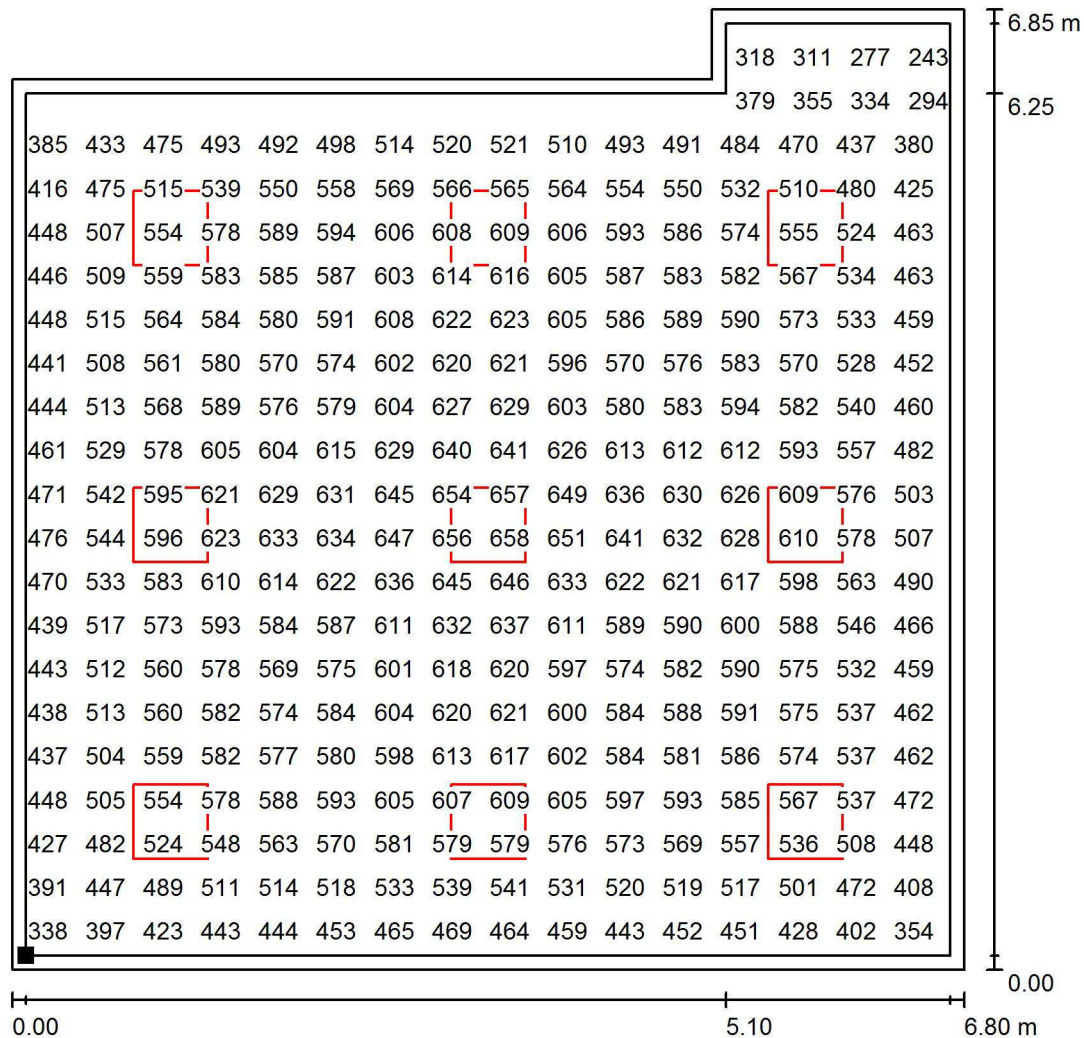
E_{max} [lx]
659

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.313

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A16 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

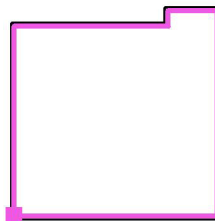
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona
marginal

Punto marcado:

(0.100 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
542

E_{min} [lx]
206

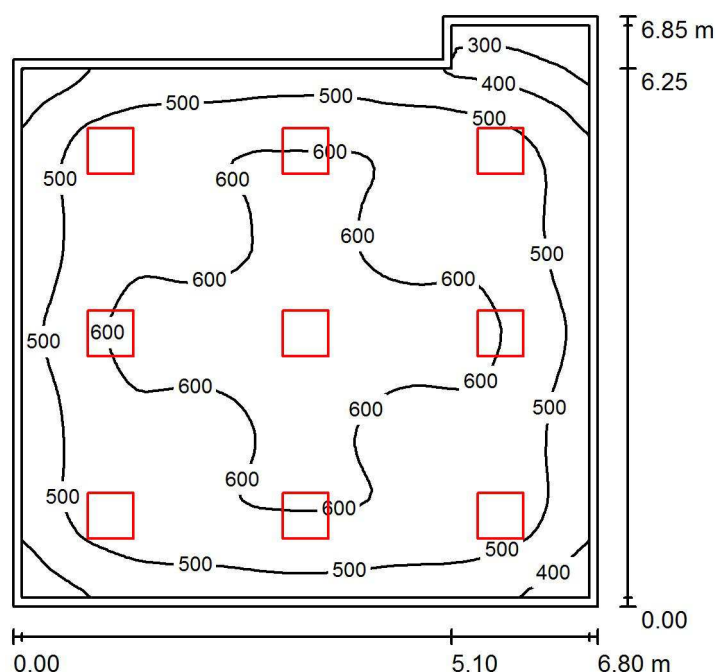
E_{max} [lx]
659

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.313

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A15 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 542 | 206 | 659 | 0.380 |
| Suelo | 25 | 464 | 211 | 579 | 0.456 |
| Techo | 70 | 105 | 64 | 121 | 0.607 |
| Paredes (6) | 50 | 209 | 56 | 358 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

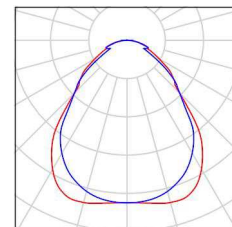
Valor de eficiencia energética: $7.78 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.08 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A15 / Lista de luminarias

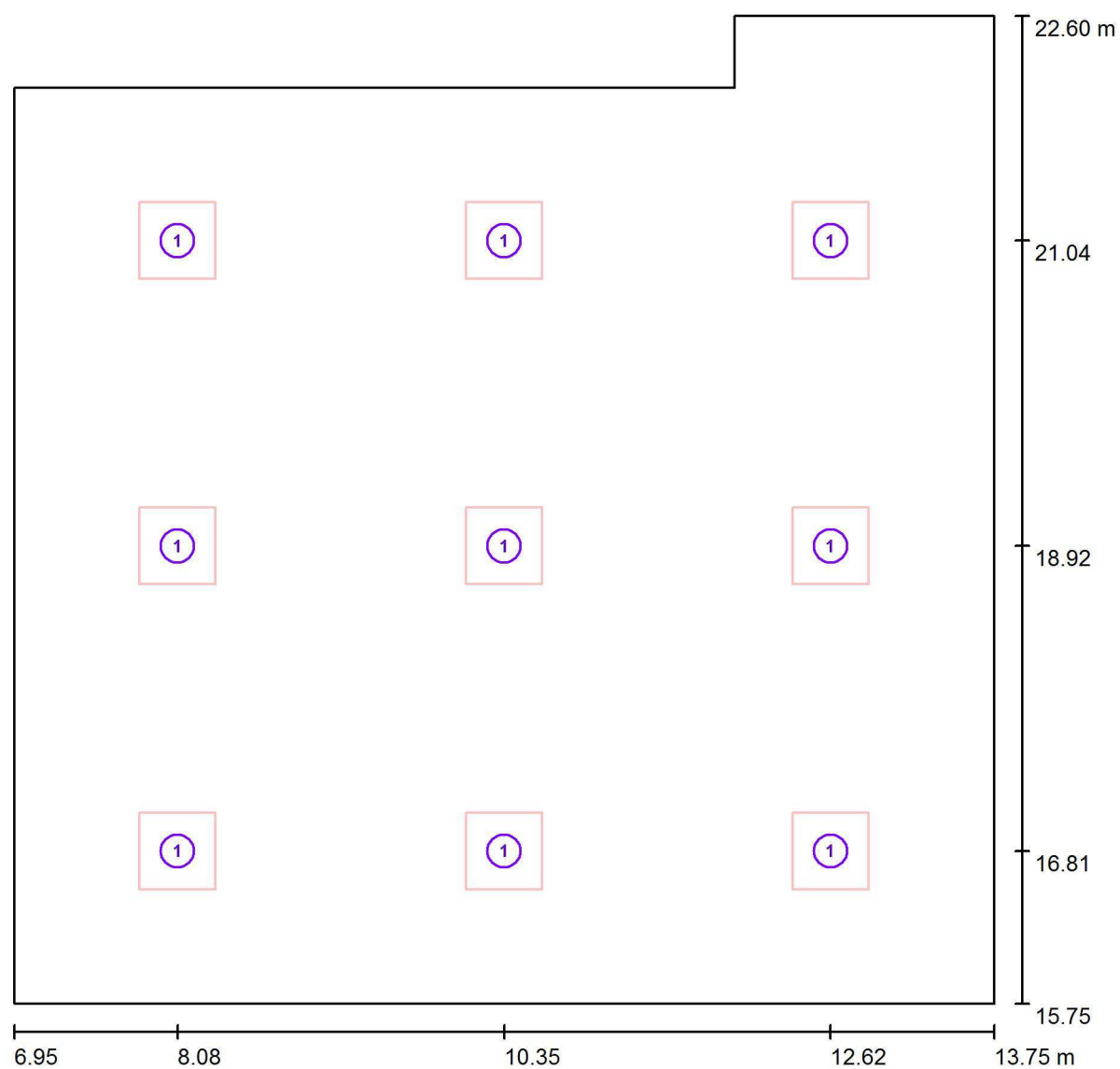
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
N° de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A15 / Luminarias (ubicación)



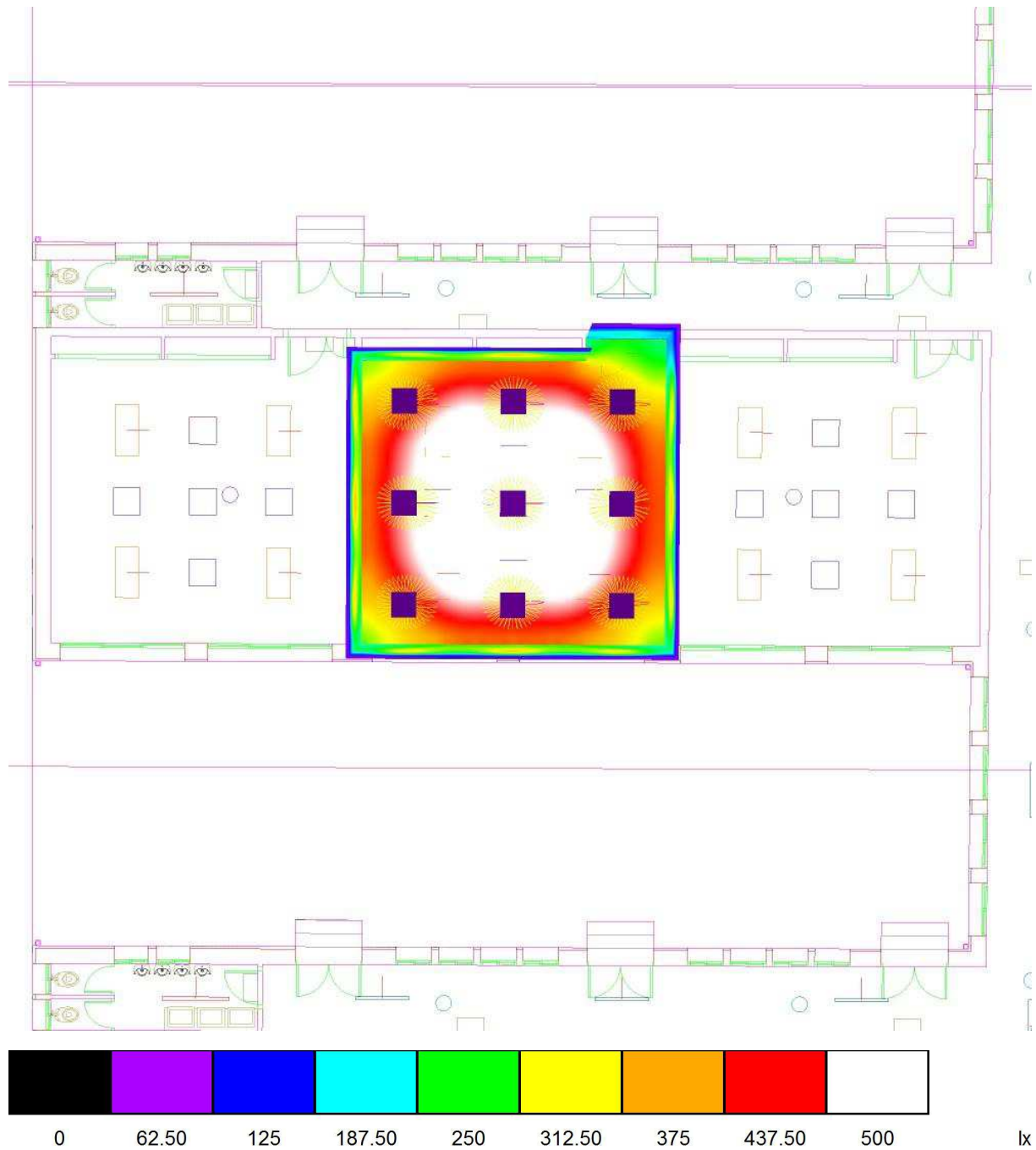
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

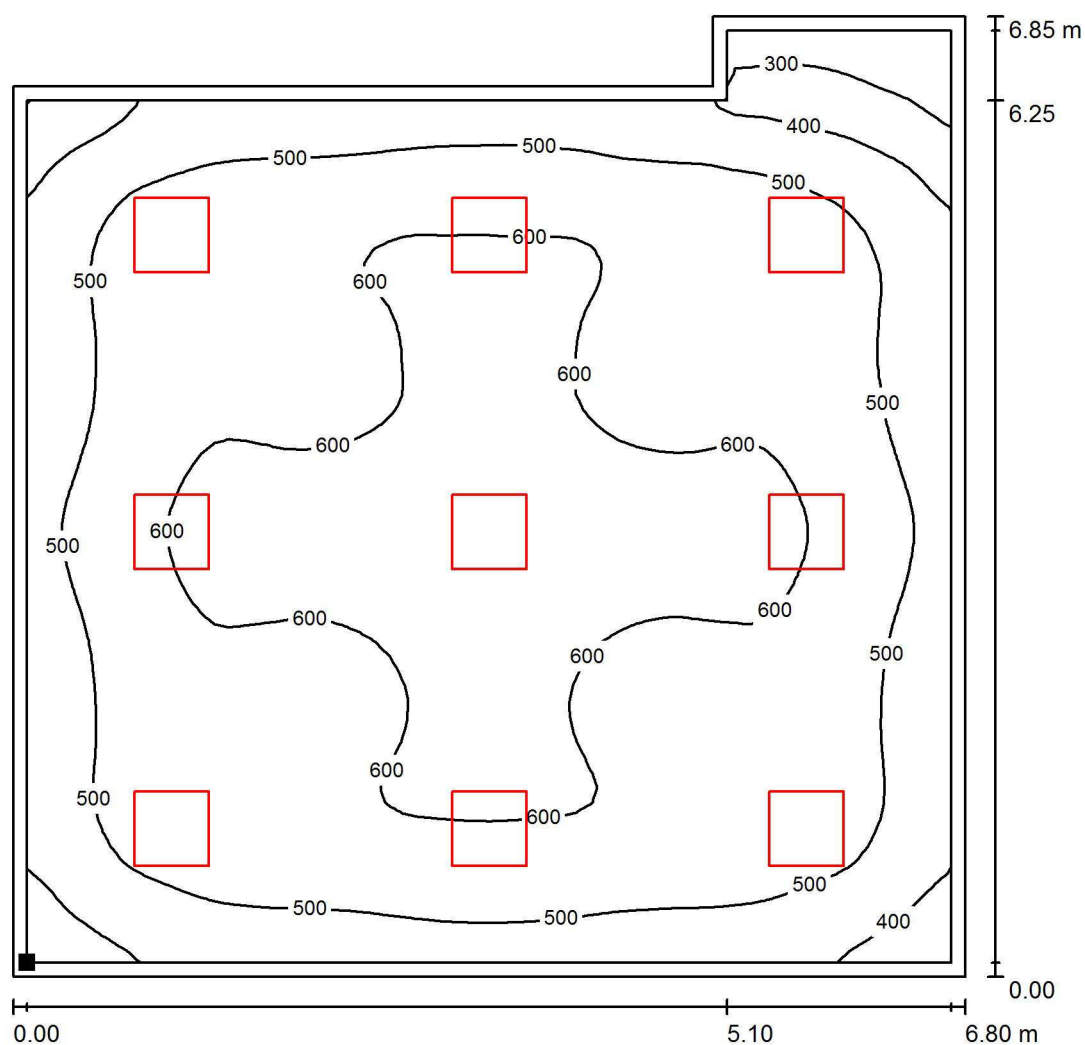
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A15 / Rendering (procesado) de colores falsos



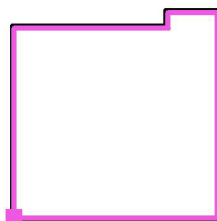
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A15 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (7.050 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
542

E_{min} [lx]
206

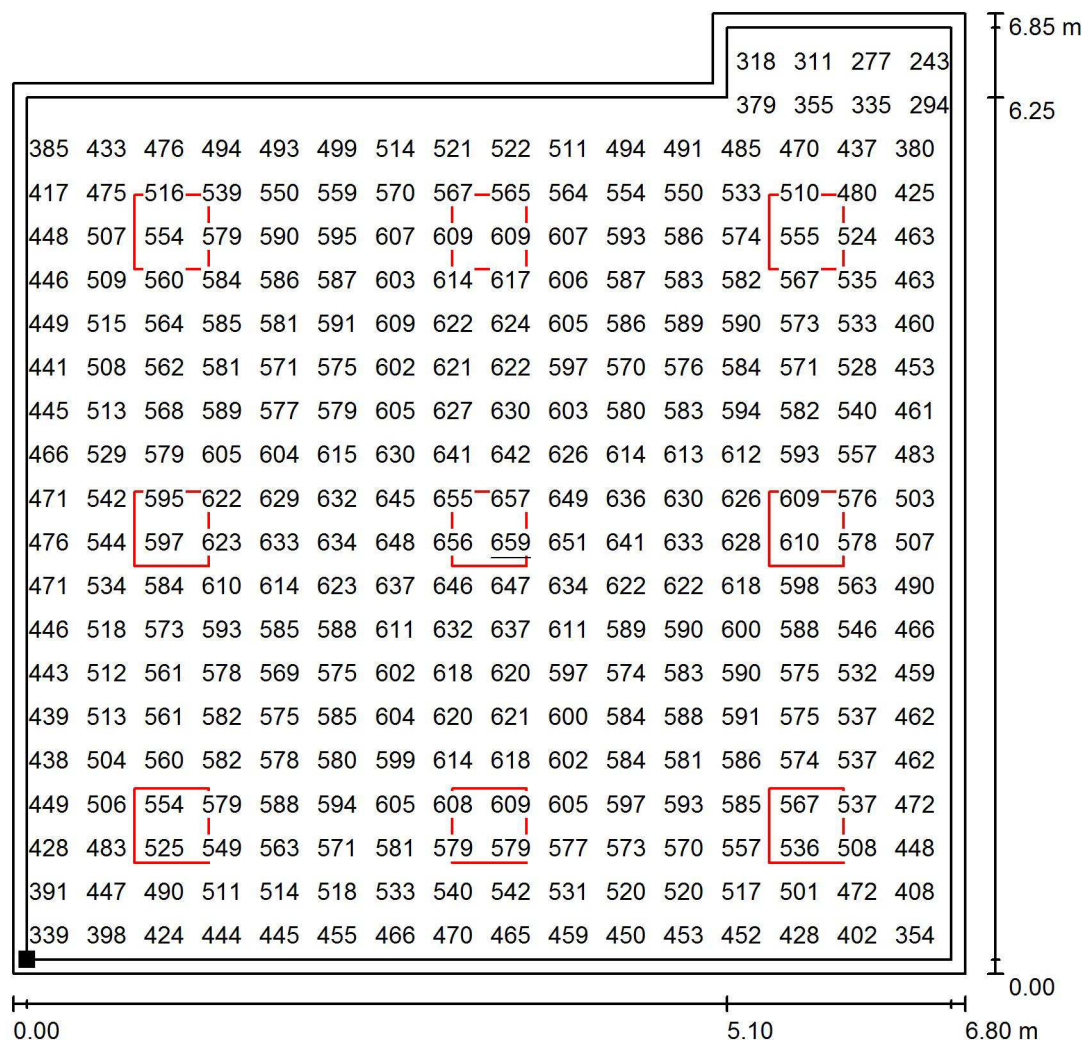
E_{max} [lx]
659

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.313

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A15 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

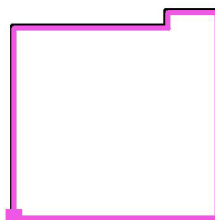
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(7.050 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
542

E_{min} [lx]
206

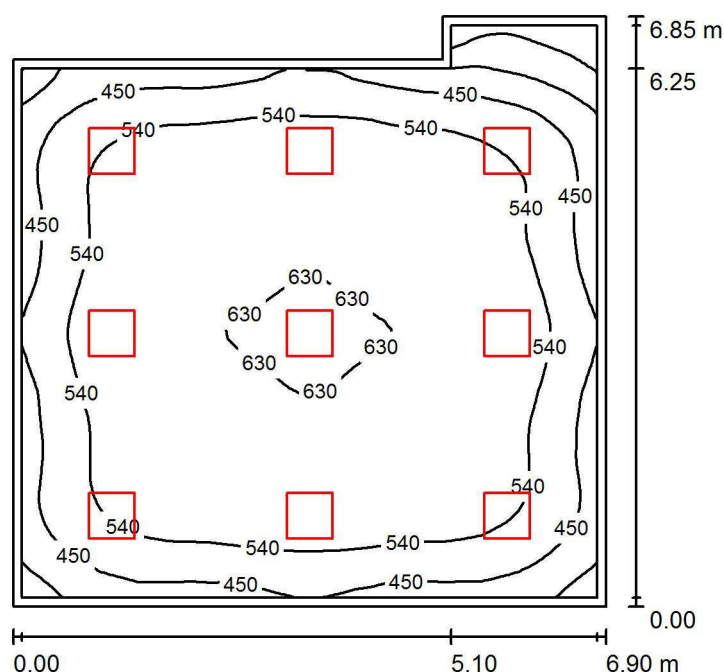
E_{max} [lx]
659

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.313

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A14 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 535 | 203 | 652 | 0.380 |
| Suelo | 25 | 457 | 213 | 571 | 0.466 |
| Techo | 70 | 103 | 61 | 119 | 0.591 |
| Paredes (6) | 50 | 205 | 54 | 351 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

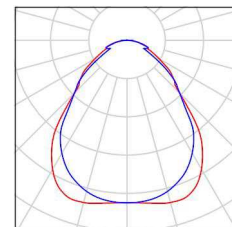
Valor de eficiencia energética: $7.66 \text{ W/m}^2 = 1.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.76 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A14 / Lista de luminarias

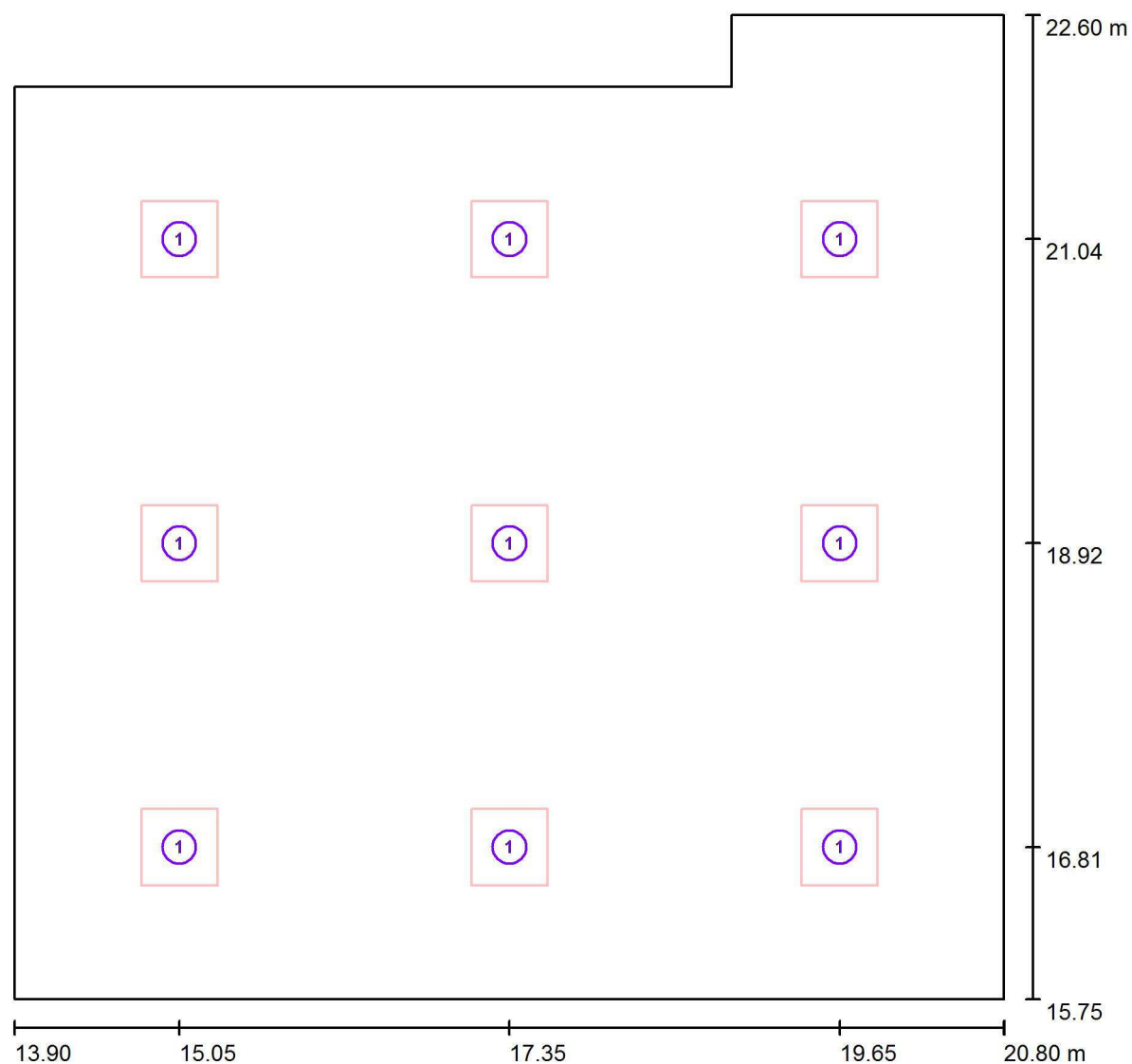
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A14 / Luminarias (ubicación)



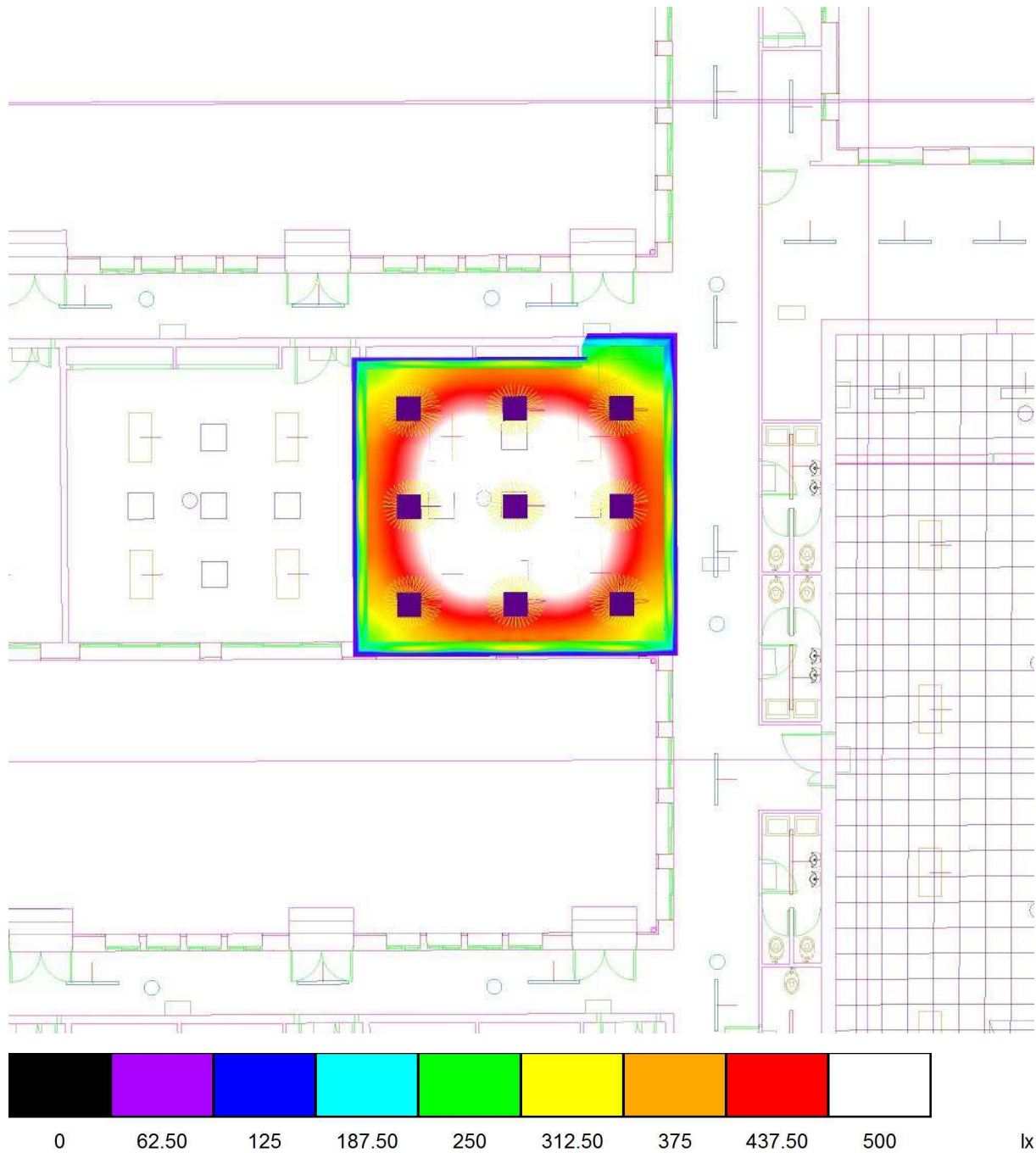
Escala 1 : 50

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

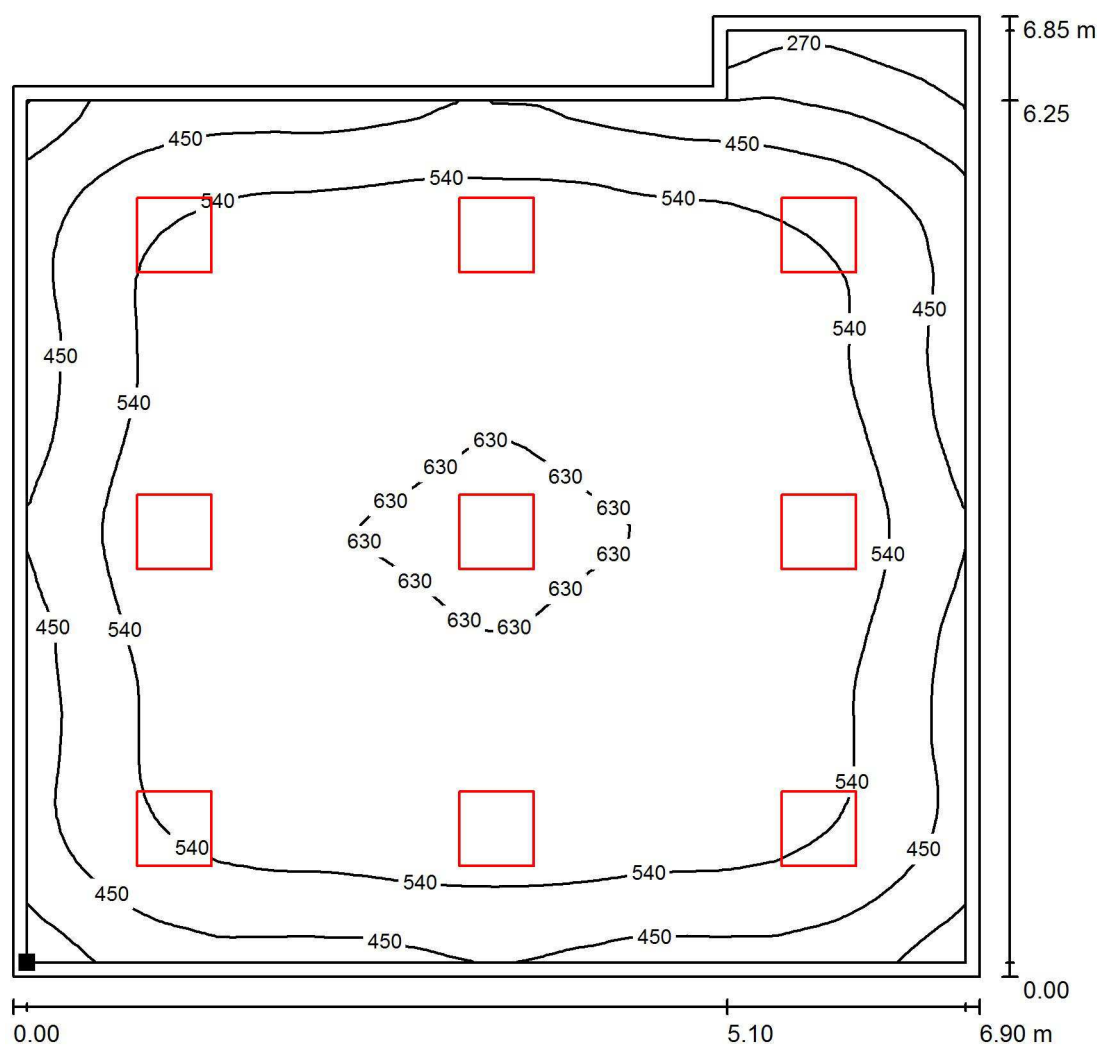
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A14 / Rendering (procesado) de colores falsos



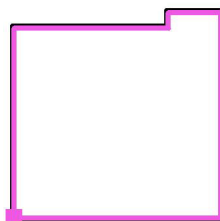
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A14 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (14.000 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
535

E_{min} [lx]
203

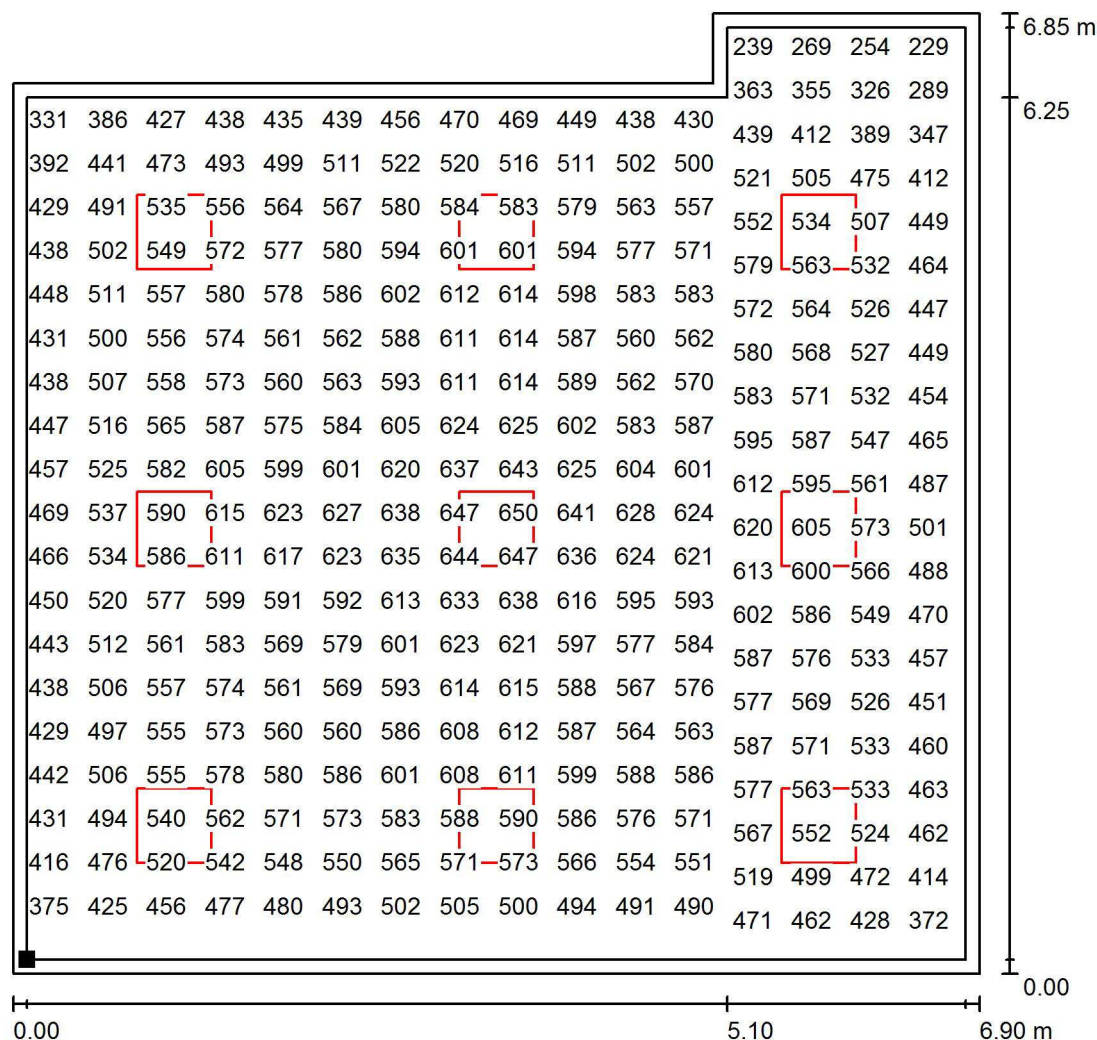
E_{max} [lx]
652

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.311

| | |
|------------------------|------------------------|
| Proyecto elaborado por | Led 's Go Project, SL |
| Teléfono | 93 804 78 83 |
| Fax | 93 804 78 83 |
| e-Mail | info@ledsgoproject.com |

A14 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

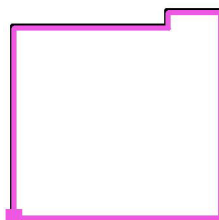
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(14.000 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

$$E_m [lx]$$

535

E_{min} [lx]
203

$$E_{\max} [Ix]$$
$$E_{\min} / E_m$$

0.380

$$E_{\min} / E_{\max}$$

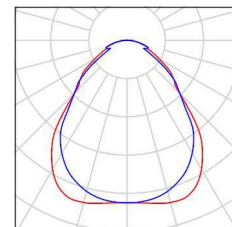
0.311

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A4 / Lista de luminarias

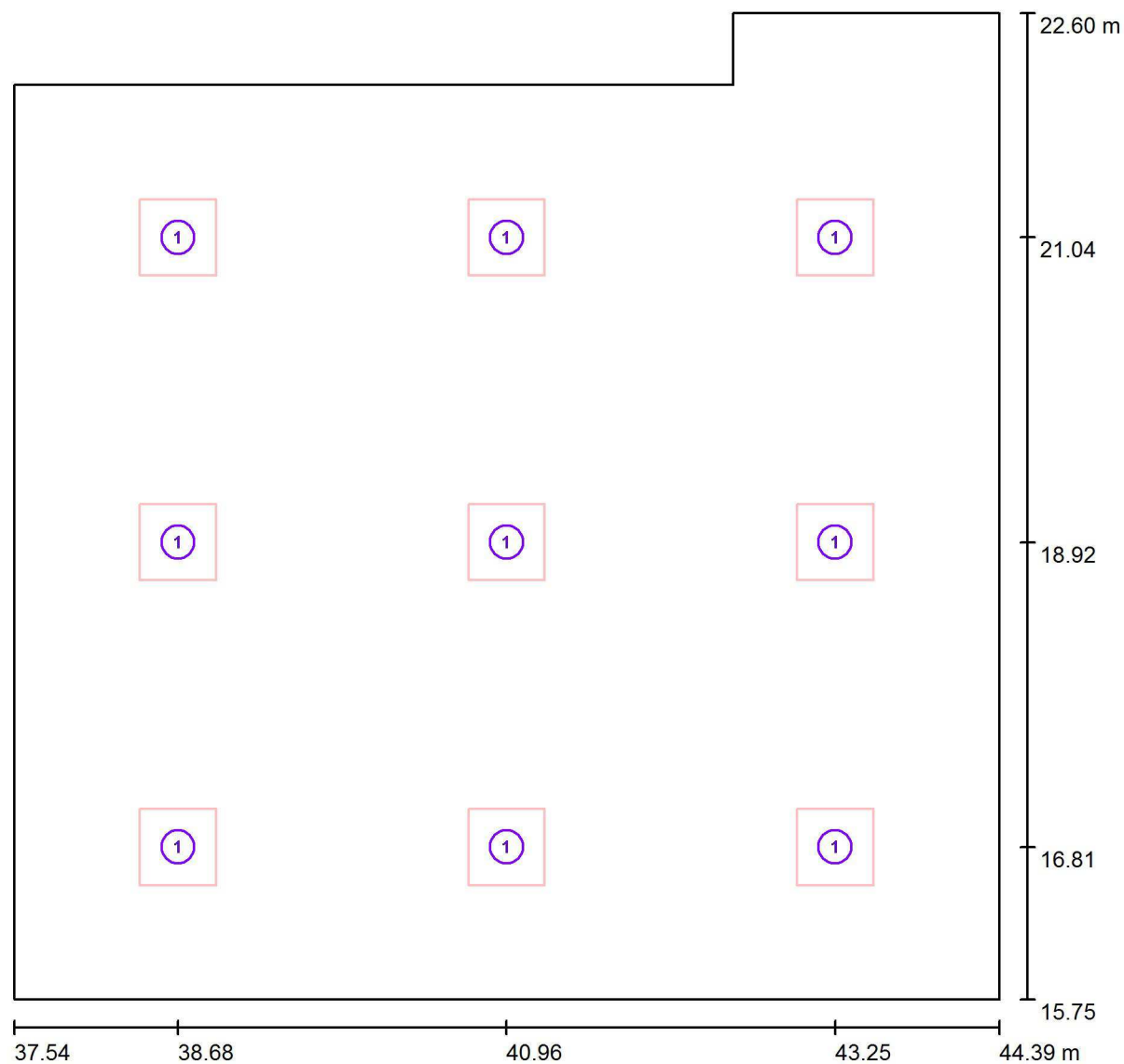
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A4 / Luminarias (ubicación)



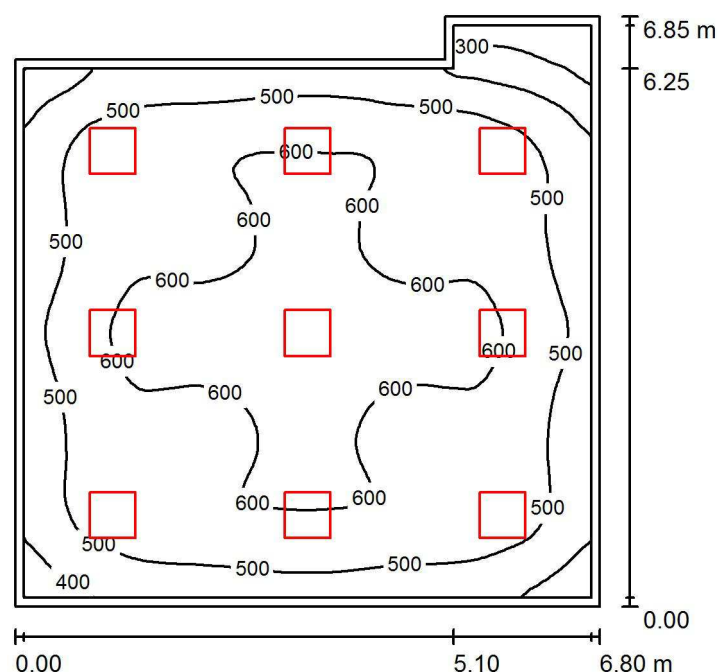
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A5 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 542 | 205 | 659 | 0.379 |
| Suelo | 25 | 463 | 211 | 578 | 0.456 |
| Techo | 70 | 104 | 64 | 120 | 0.608 |
| Paredes (6) | 50 | 207 | 55 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

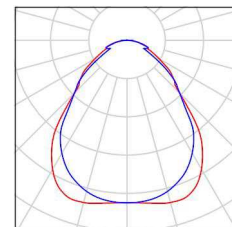
Valor de eficiencia energética: $7.78 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.08 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A5 / Lista de luminarias

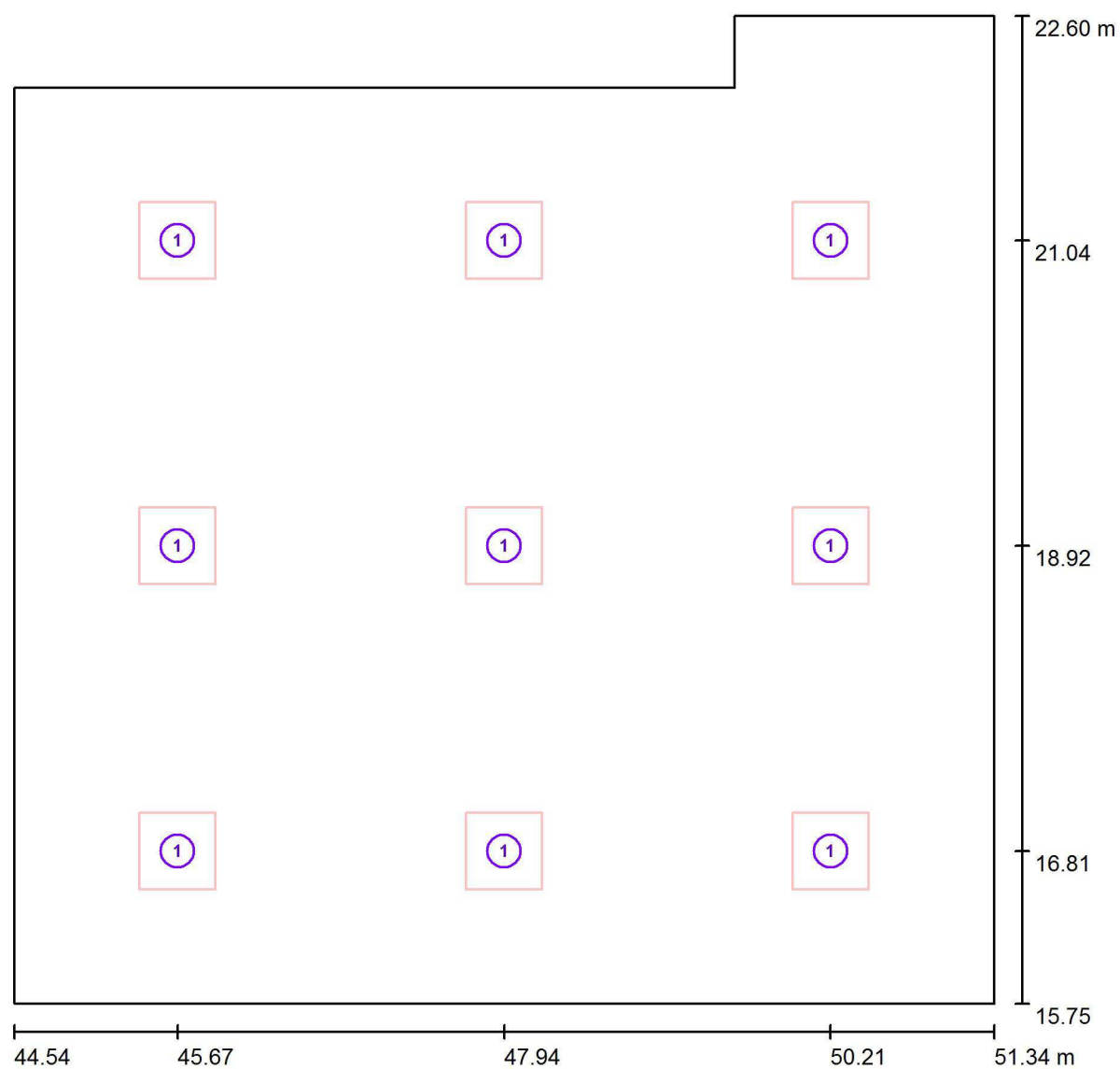
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A5 / Luminarias (ubicación)



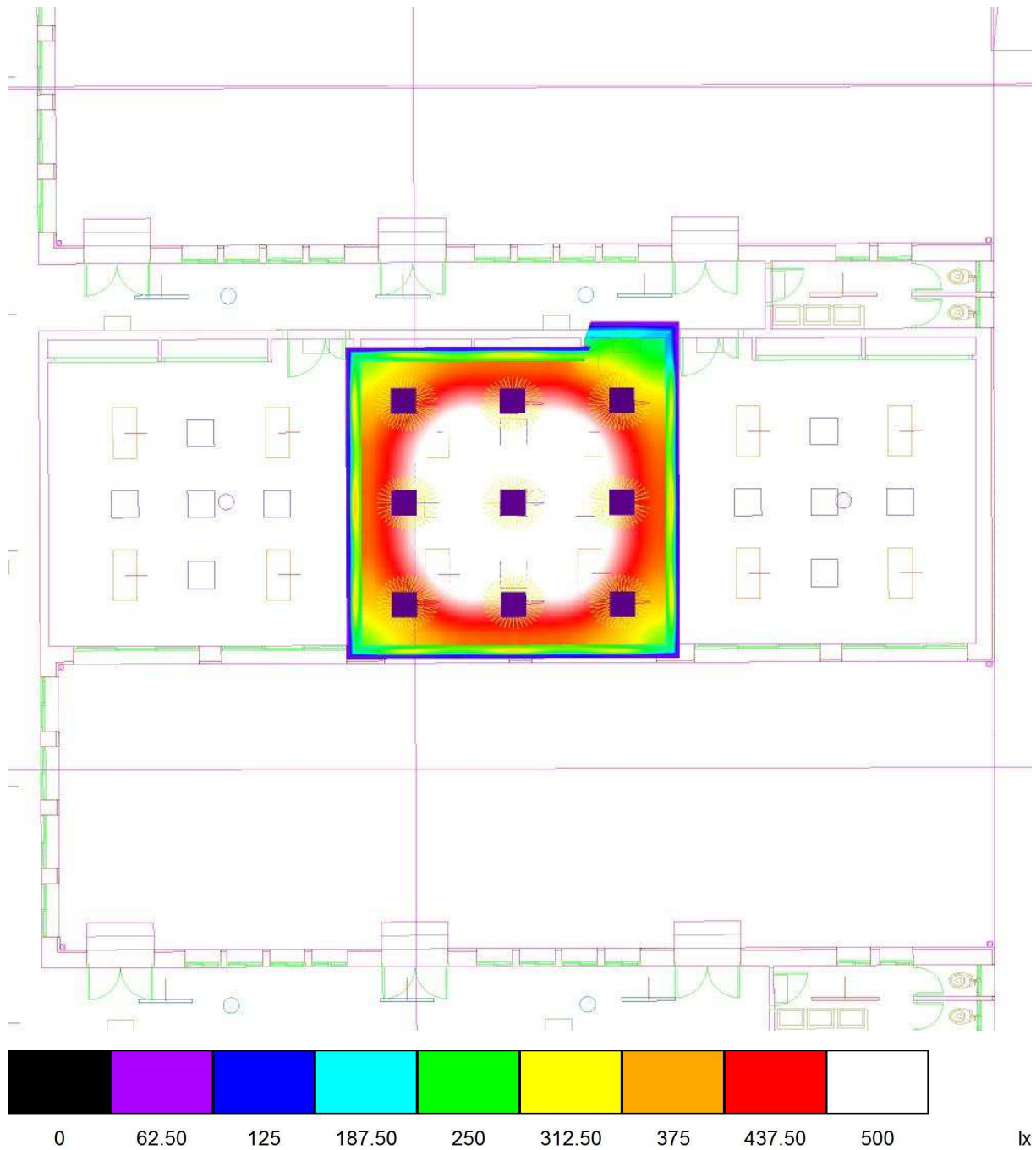
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

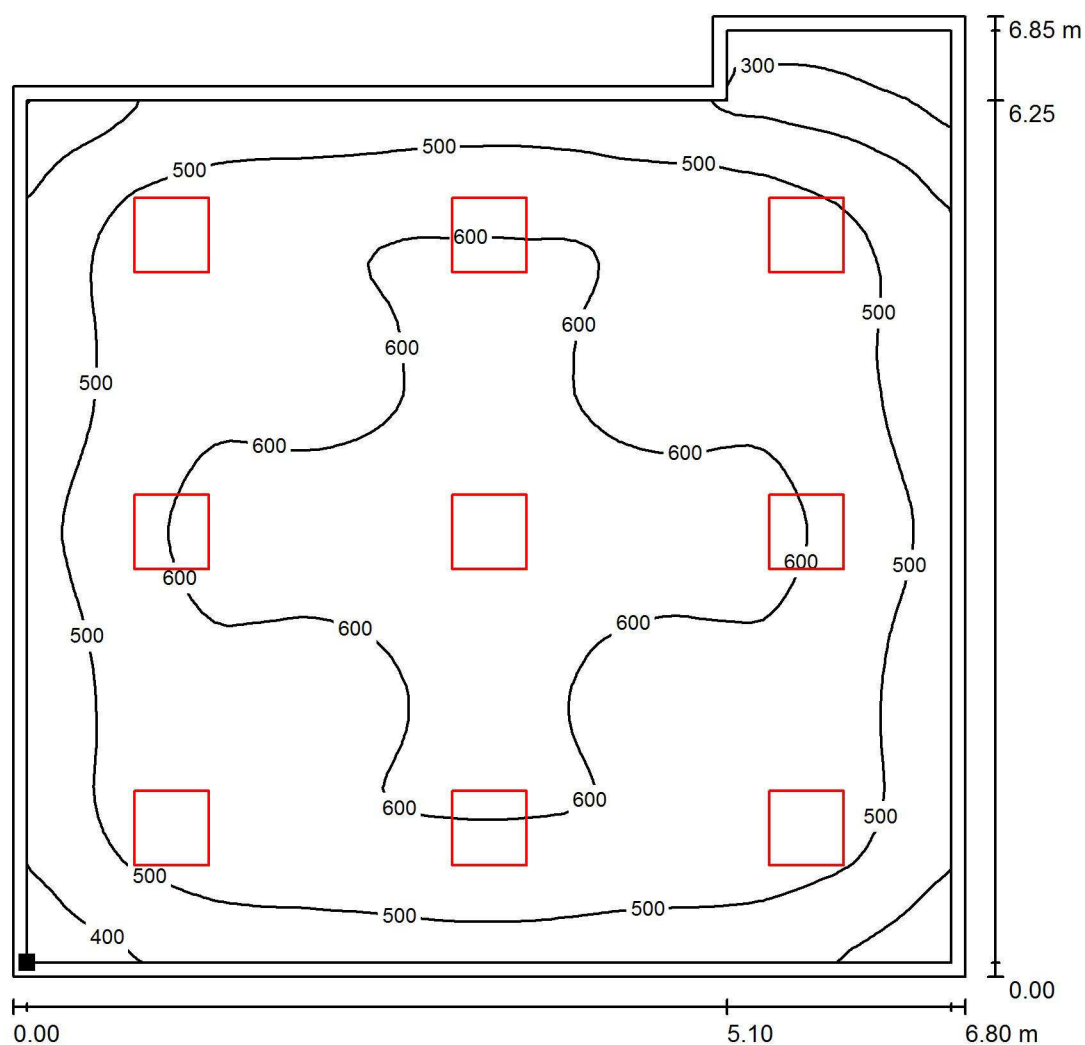
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A5 / Rendering (procesado) de colores falsos



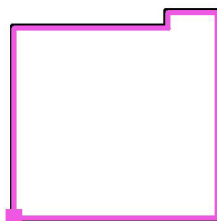
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A5 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (44.640 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
542

E_{min} [lx]
205

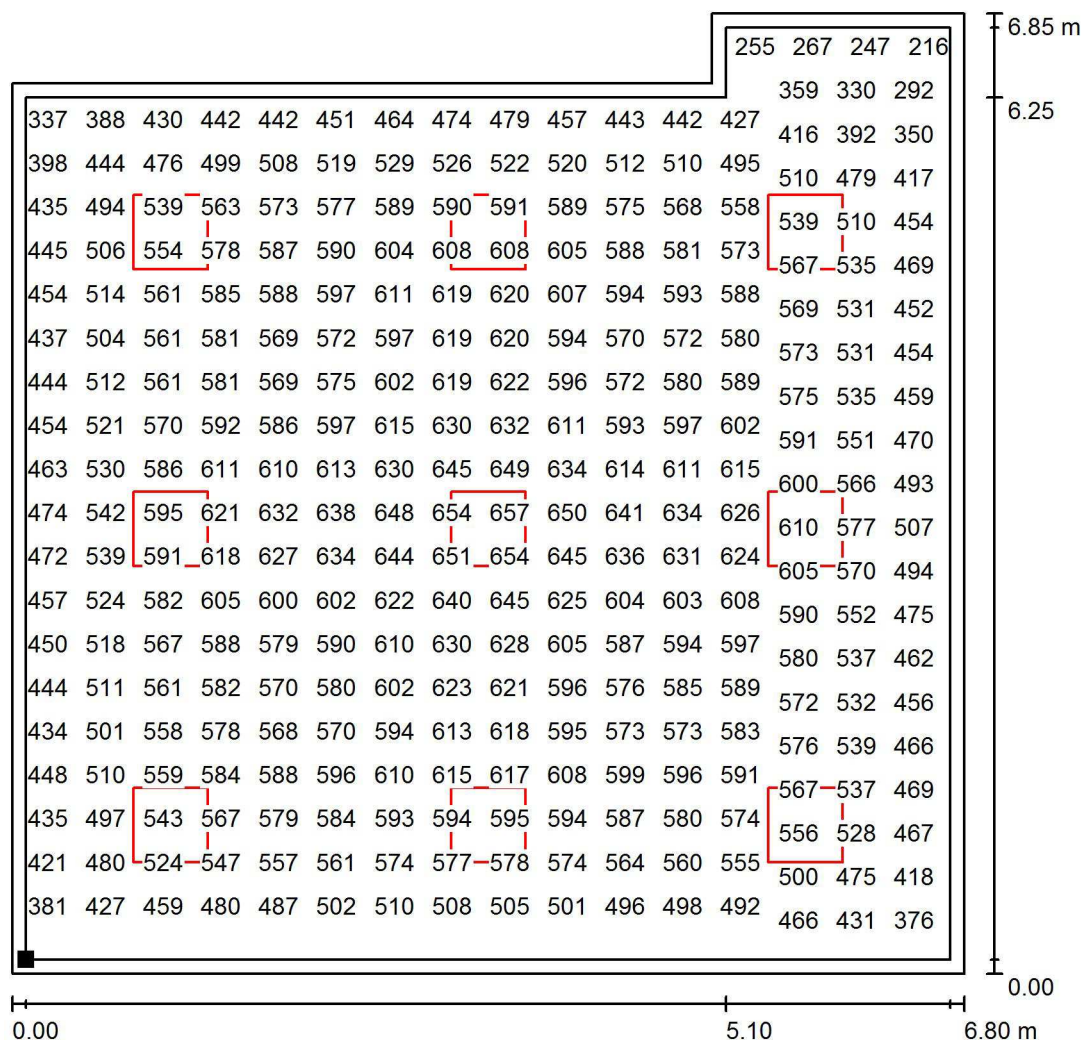
E_{max} [lx]
659

E_{min} / E_m
0.379

E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A5 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

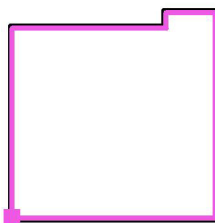
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona
marginal

Punto marcado:

(44.640 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

 E_m [lx]
542

 E_{min} [lx]
205

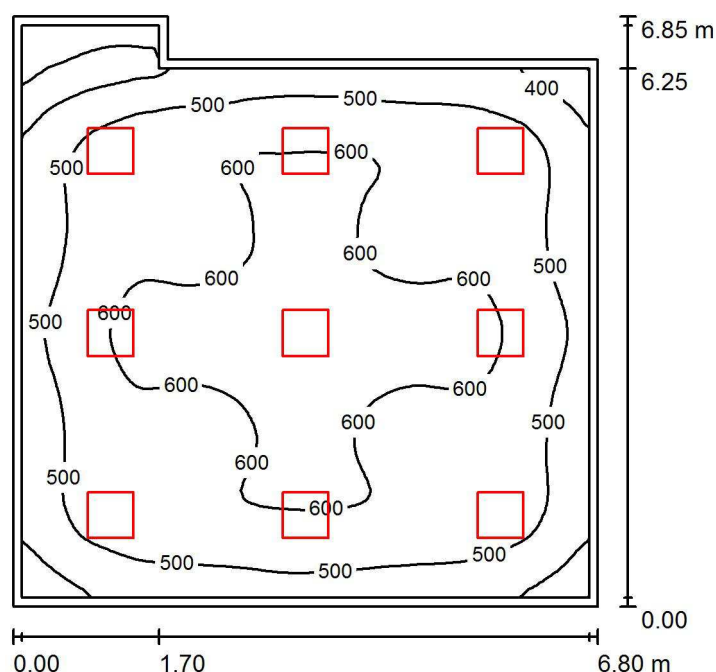
 E_{max} [lx]
659

 E_{min} / E_m
0.379

 E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A6 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 542 | 206 | 659 | 0.380 |
| Suelo | 25 | 463 | 209 | 578 | 0.452 |
| Techo | 70 | 104 | 63 | 120 | 0.602 |
| Paredes (6) | 50 | 207 | 56 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

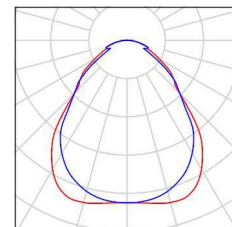
Valor de eficiencia energética: $7.78 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.08 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A6 / Lista de luminarias

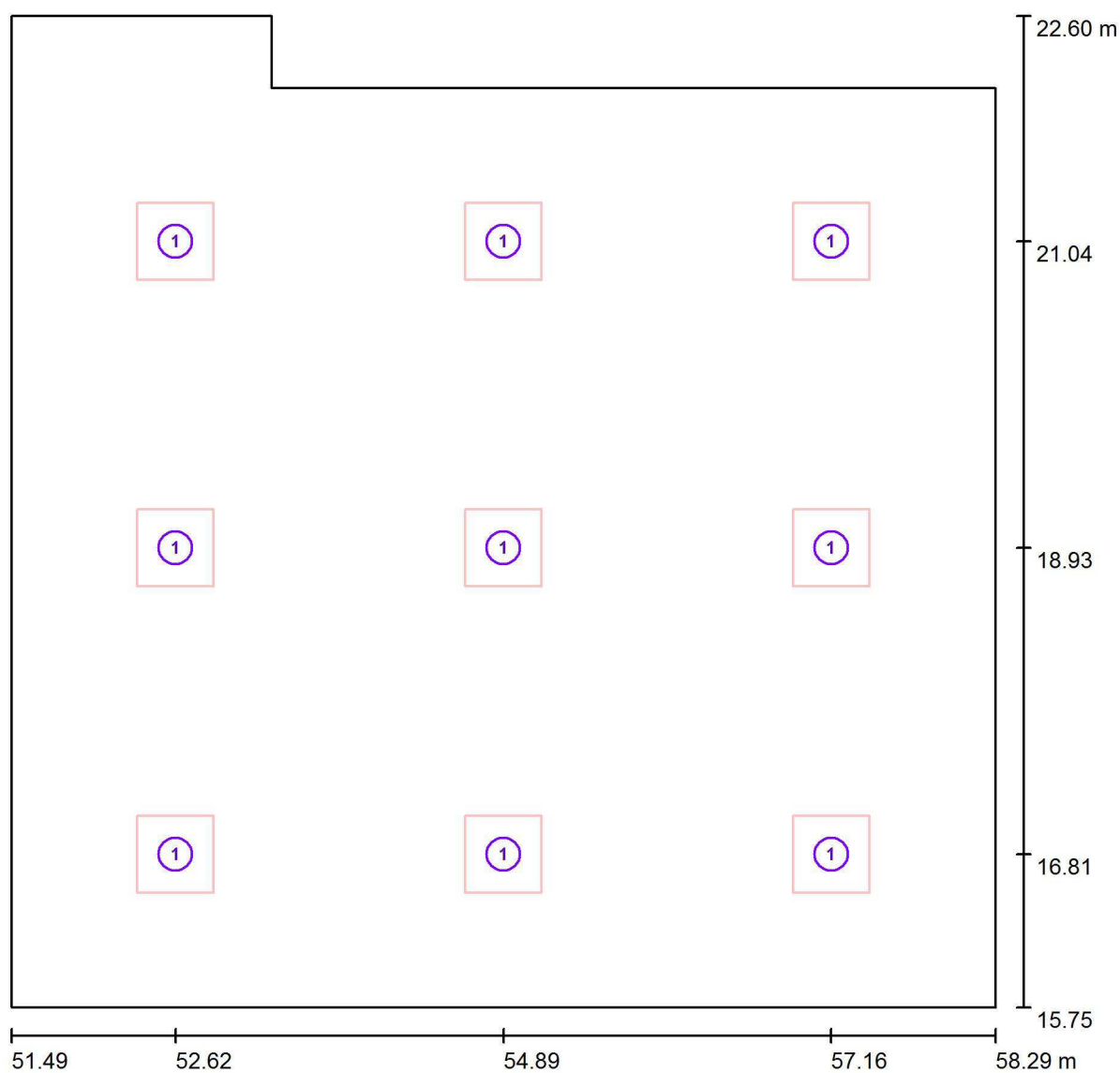
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A6 / Luminarias (ubicación)



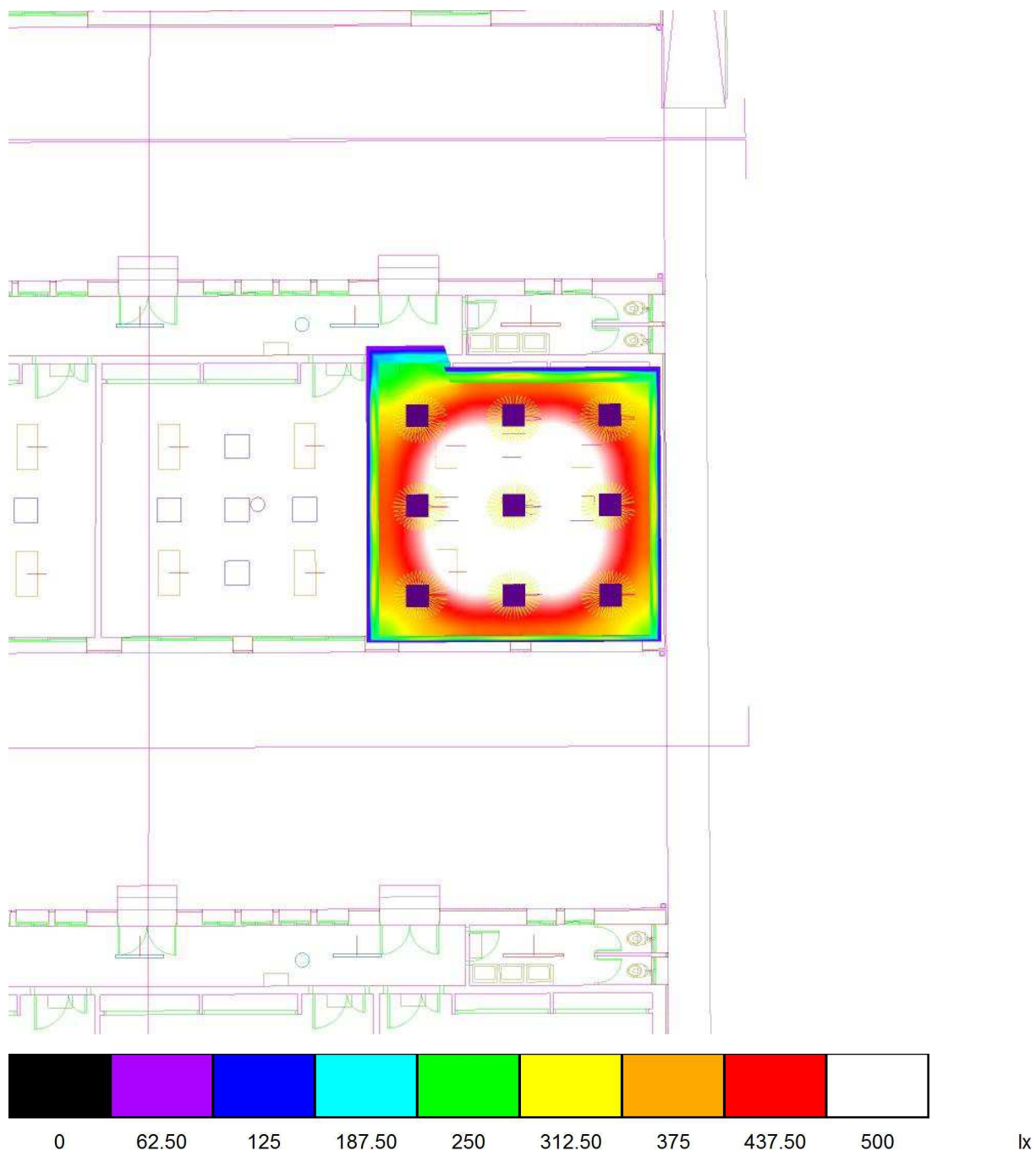
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

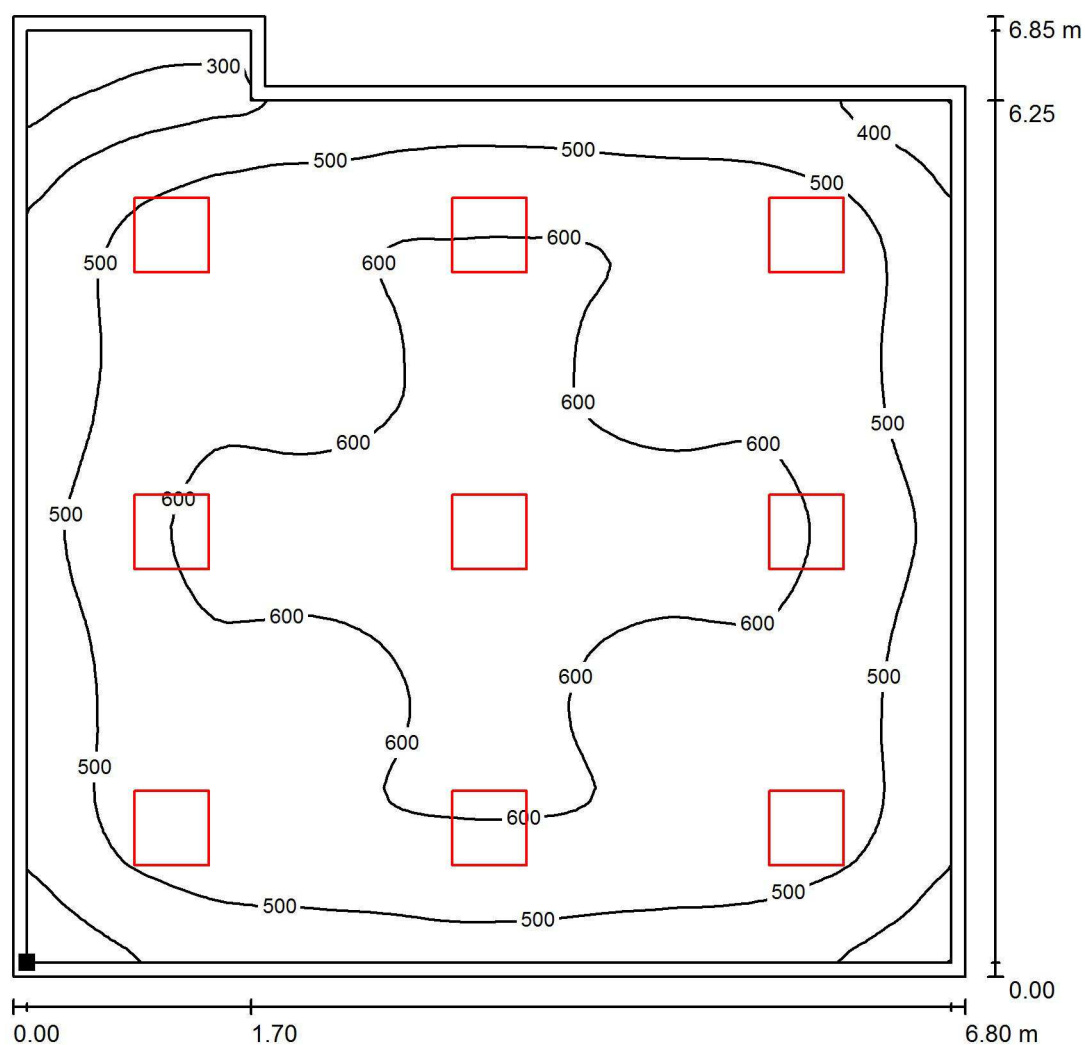
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A6 / Rendering (procesado) de colores falsos



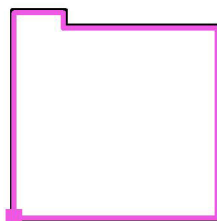
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A6 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (51.590 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

 E_m [lx]
542

 E_{min} [lx]
206

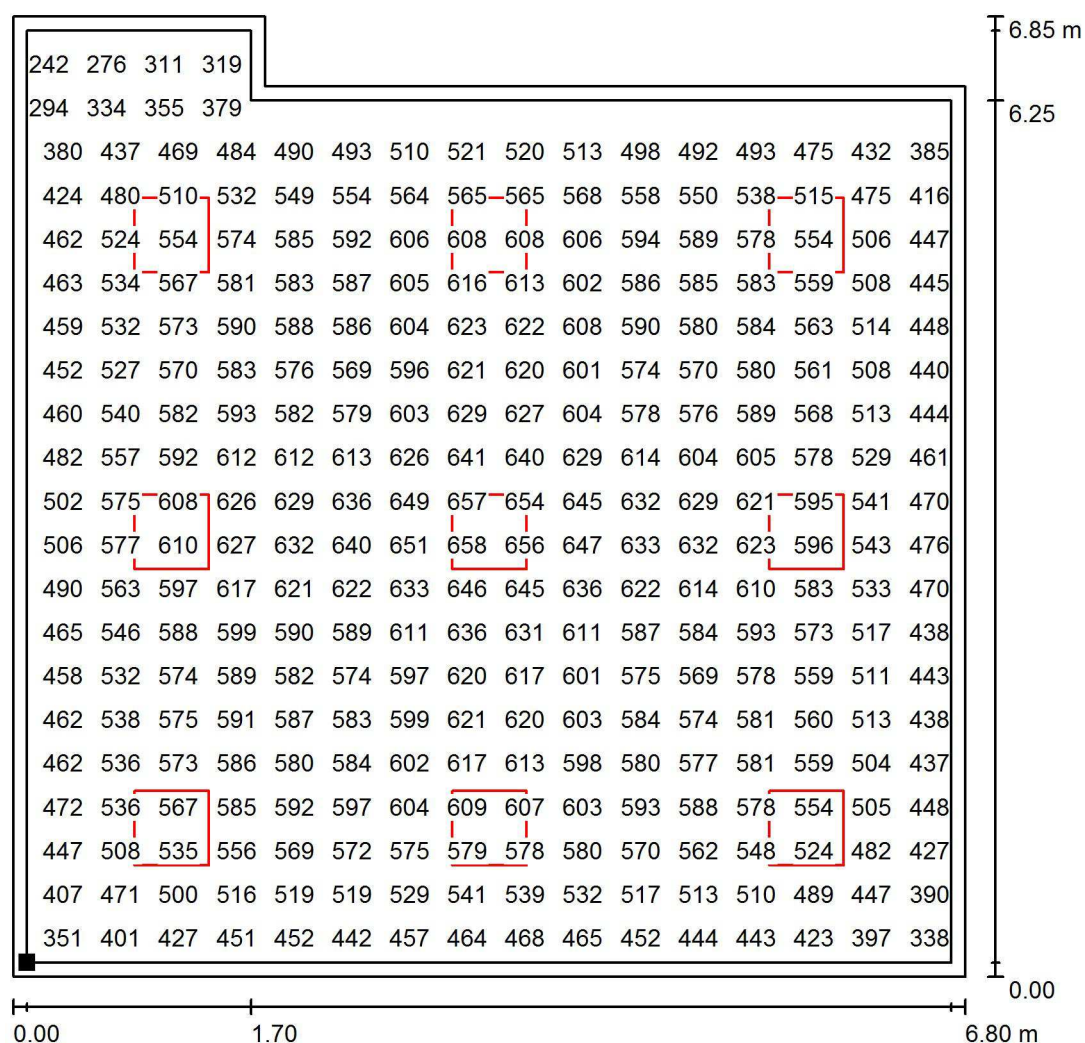
 E_{max} [lx]
659

 E_{min} / E_m
0.380

 E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

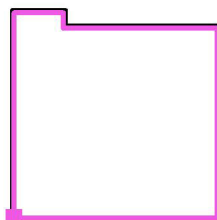
A6 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (51.590 m, 15.850 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
542

E_{min} [lx]
206

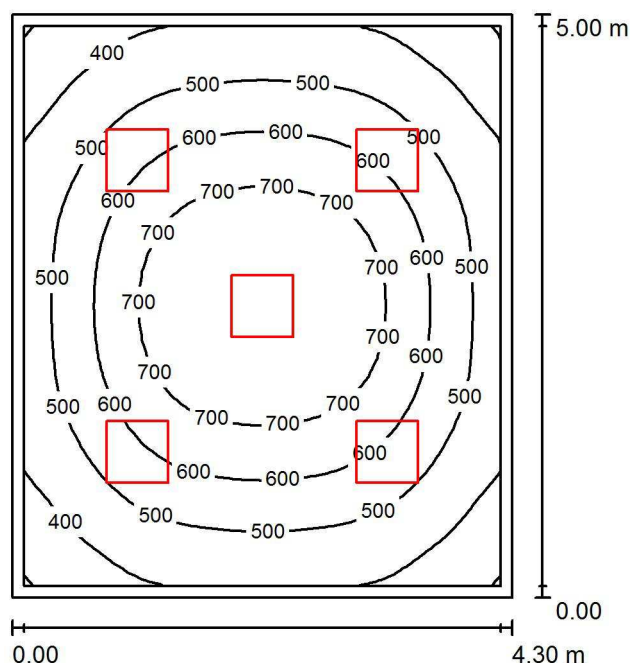
E_{max} [lx]
659

E_{min} / E_m
0.380

E_{min} / E_{max}
0.312

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP1 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:65

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 557 | 298 | 795 | 0.535 |
| Suelo | 25 | 446 | 269 | 612 | 0.604 |
| Techo | 70 | 110 | 79 | 130 | 0.718 |
| Paredes (4) | 50 | 231 | 83 | 347 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 5 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 18553 | 20000 | 190.5 |

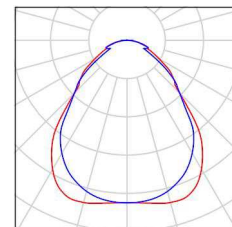
Valor de eficiencia energética: $8.86 \text{ W/m}^2 = 1.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 21.50 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP1 / Lista de luminarias

5 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

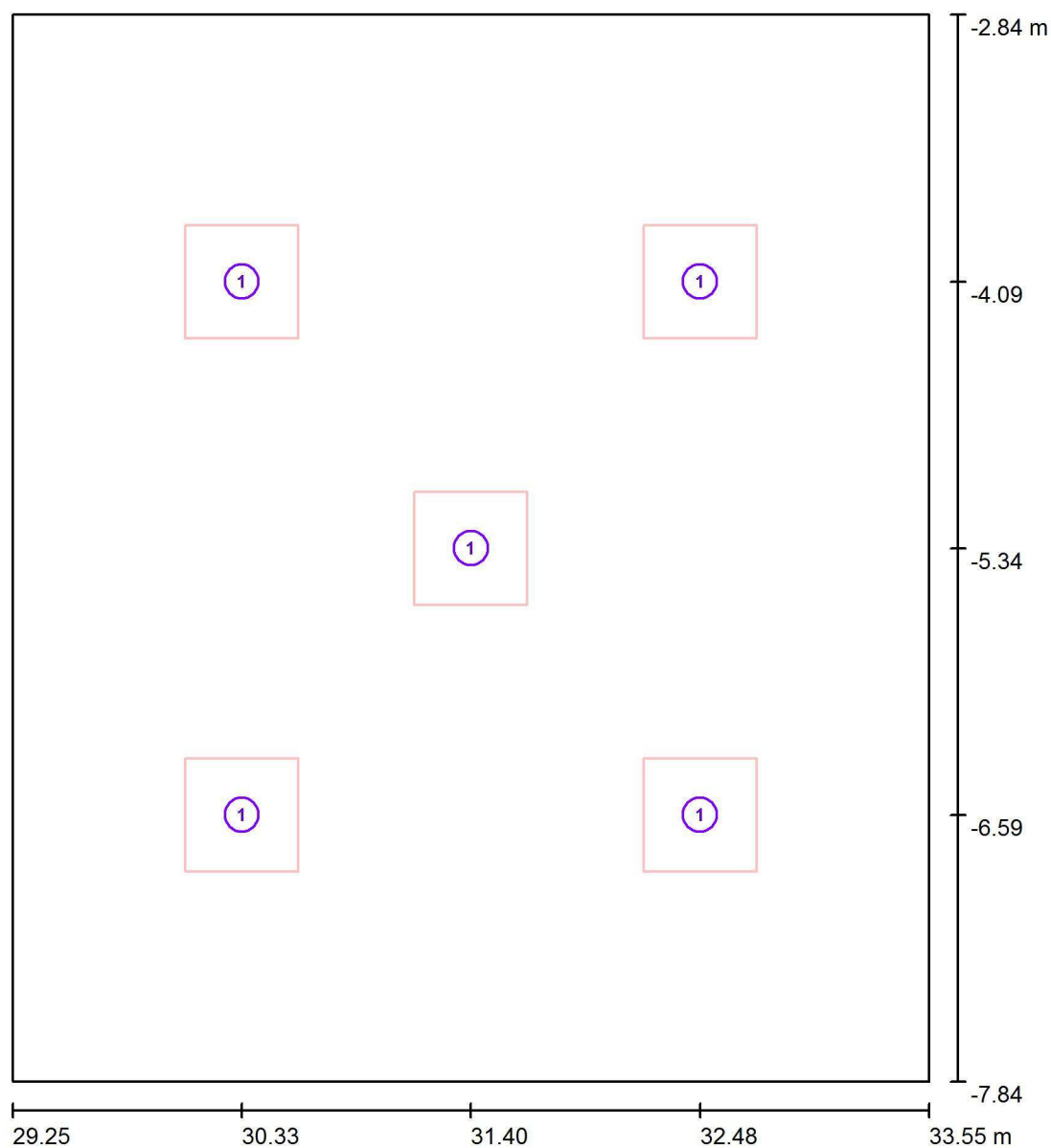
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP1 / Luminarias (ubicación)



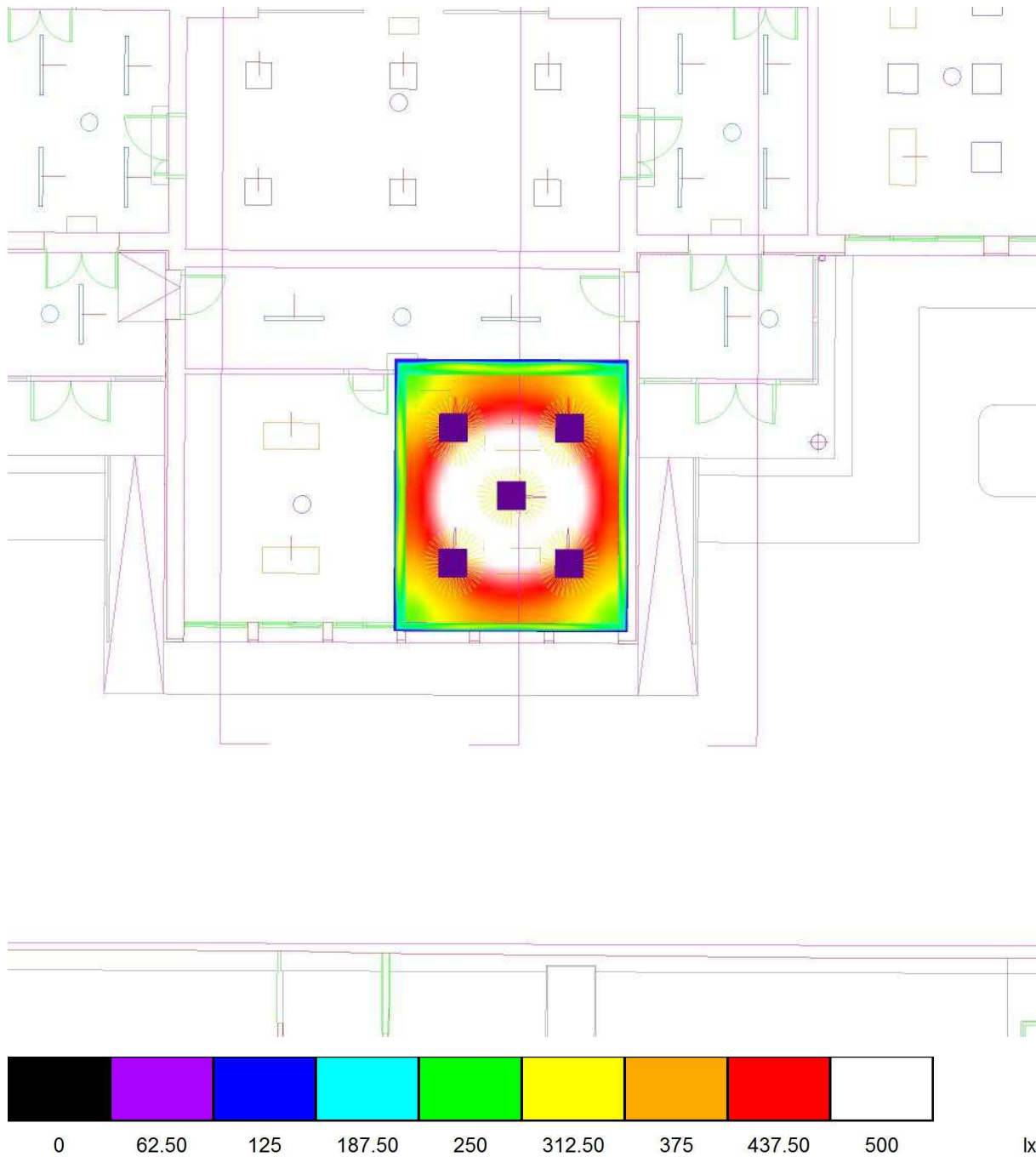
Escala 1 : 34

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 5 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

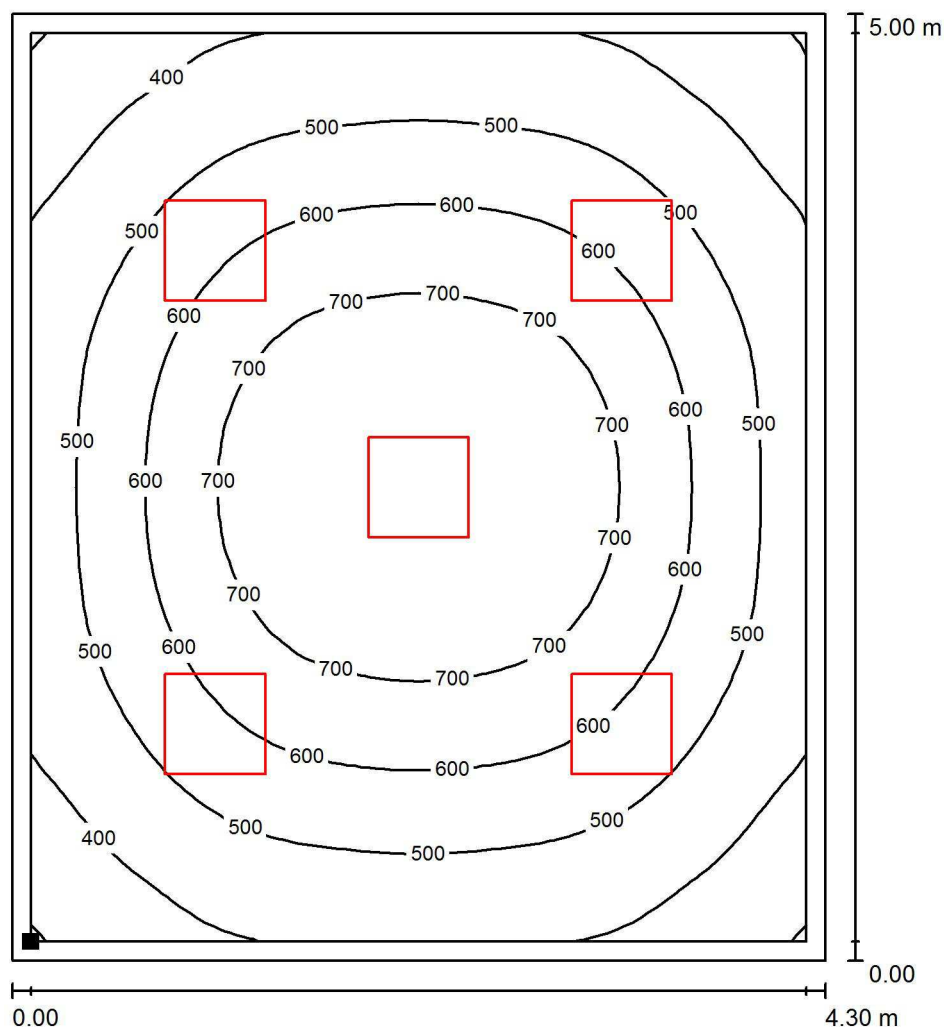
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP1 / Rendering (procesado) de colores falsos



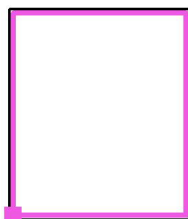
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

AULA AP1 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 40

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (29.350 m, -7.740 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
557

E_{min} [lx]
298

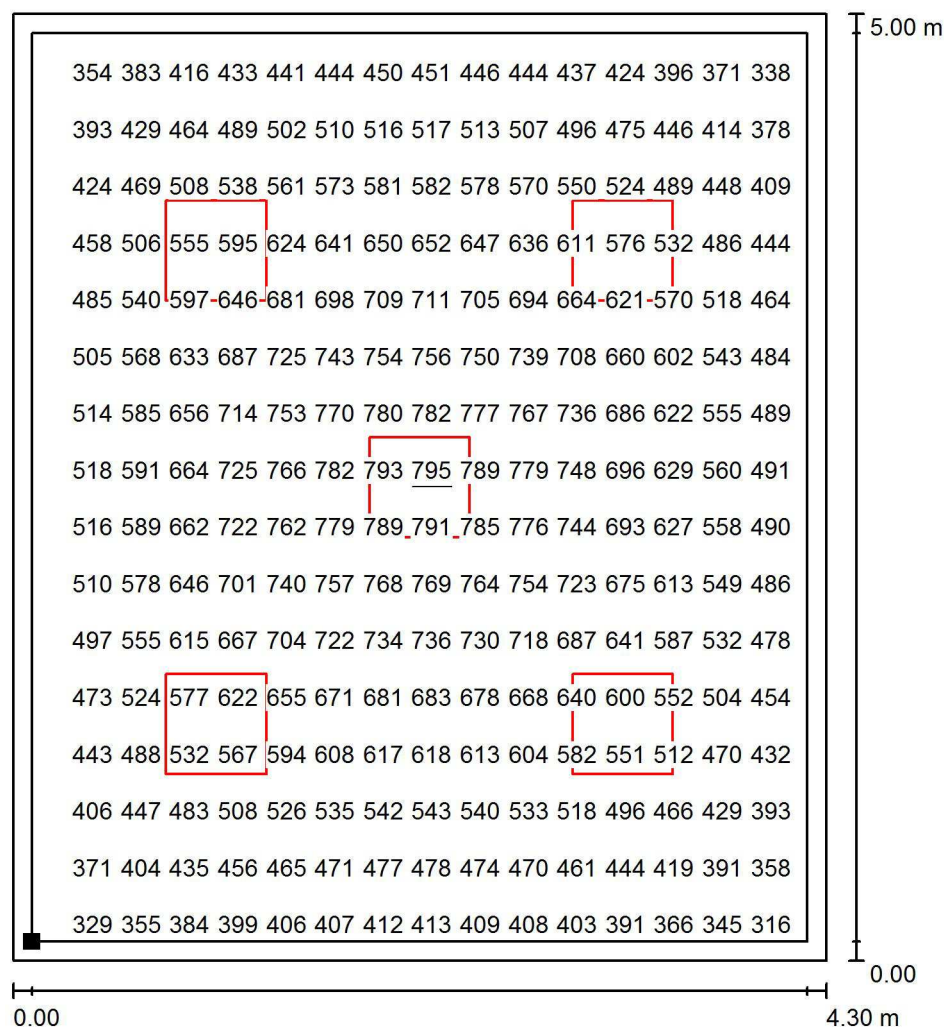
E_{max} [lx]
795

E_{min} / E_m
0.535

E_{min} / E_{max}
0.375

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

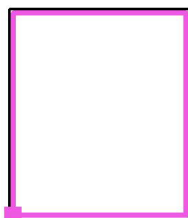
AULA AP1 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 40

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (29.350 m, -7.740 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
557

E_{min} [lx]
298

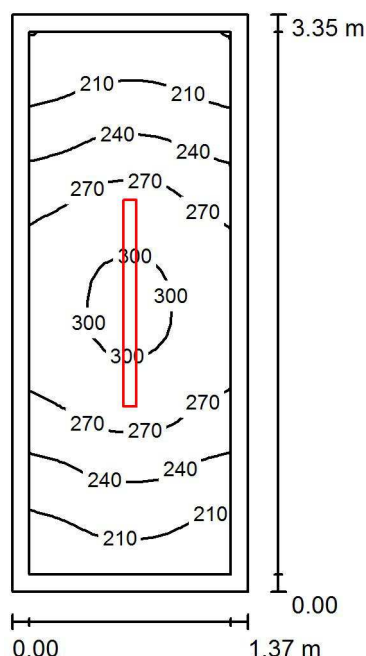
E_{max} [lx]
795

E_{min} / E_m
0.535

E_{min} / E_{max}
0.375

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Limpieza / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:44

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 251 | 180 | 307 | 0.717 |
| Suelo | 25 | 158 | 124 | 182 | 0.784 |
| Techo | 70 | 99 | 55 | 138 | 0.553 |
| Paredes (4) | 50 | 177 | 60 | 679 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 16 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

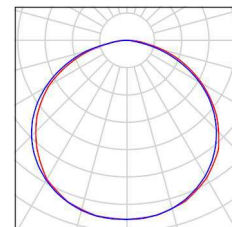
Valor de eficiencia energética: $8.93 \text{ W/m}^2 = 3.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.59 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Limpieza / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

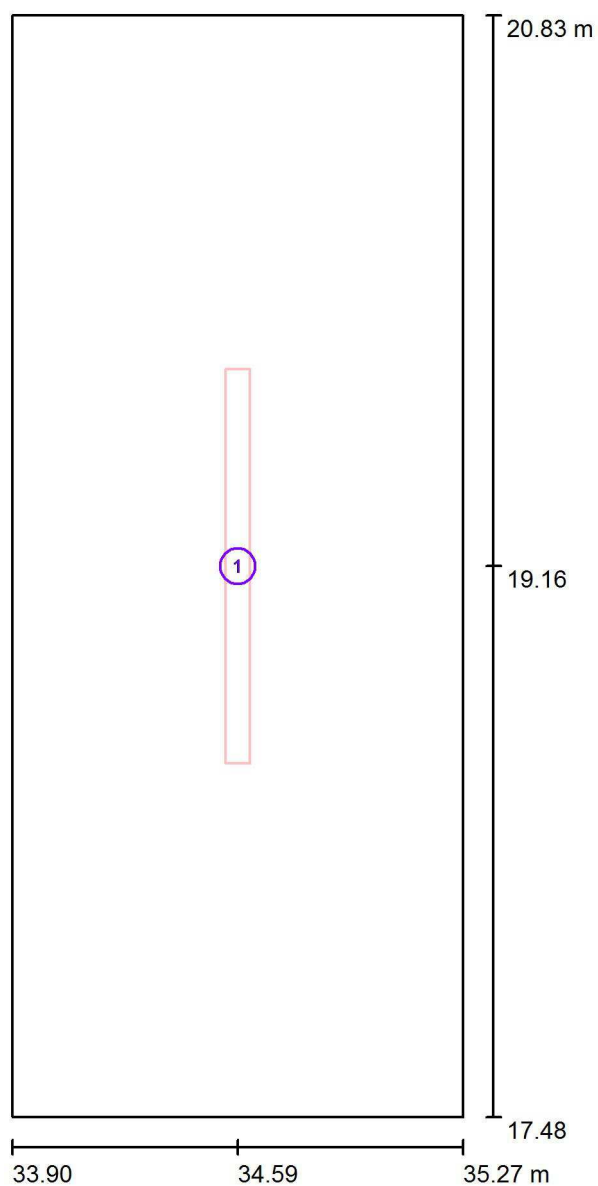
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Limpieza / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 23

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|------------------------|
| 1 | 1 | LED'S GO PEI01040-4830 |

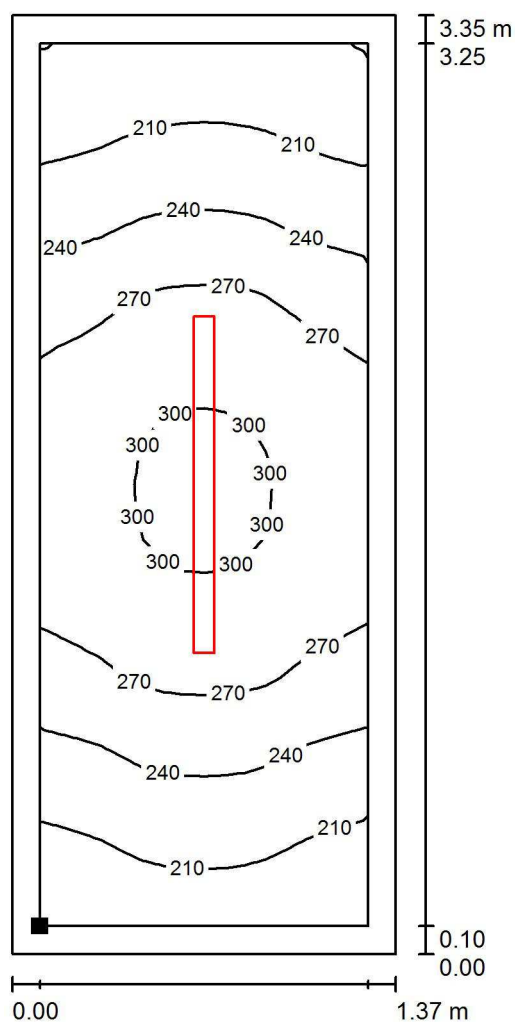
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Limpieza / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Limpieza / Plano útil / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (34.000 m, 17.580 m, 0.850 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

Trama: 16 x 32 Puntos

E_m [lx]
251

E_{min} [lx]
180

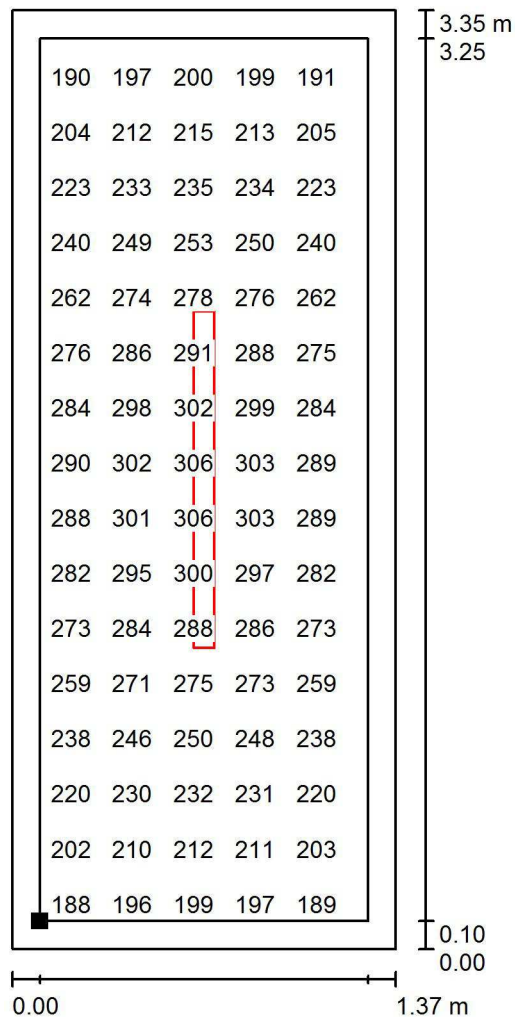
E_{max} [lx]
307

E_{min} / E_m
0.717

E_{min} / E_{max}
0.587

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Limpieza / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 27

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(34.000 m, 17.580 m, 0.850 m)



Trama: 16 x 32 Puntos

E_m [lx]
251

E_{min} [lx]
180

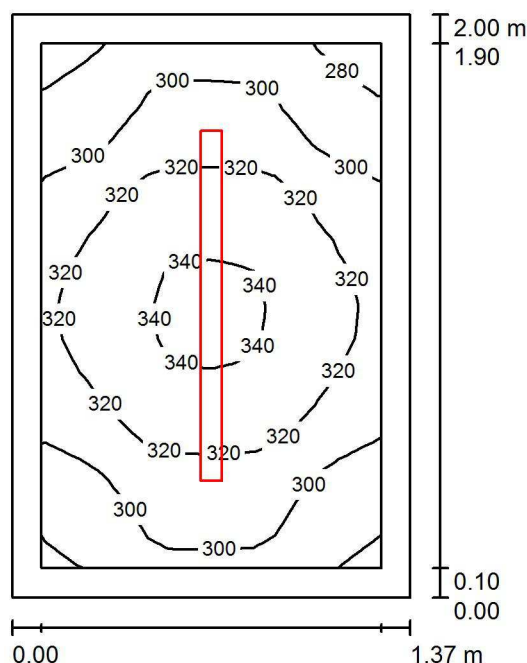
E_{max} [lx]
307

E_{min} / E_m
0.717

E_{min} / E_{max}
0.587

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 1 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:26

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 313 | 272 | 343 | 0.871 |
| Suelo | 25 | 185 | 163 | 201 | 0.880 |
| Techo | 70 | 160 | 108 | 187 | 0.675 |
| Paredes (4) | 50 | 264 | 80 | 731 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 16 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

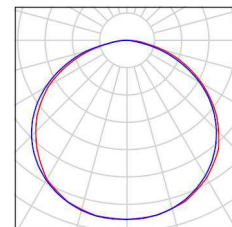
Valor de eficiencia energética: $14.96 \text{ W/m}^2 = 4.78 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 2.74 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 1 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

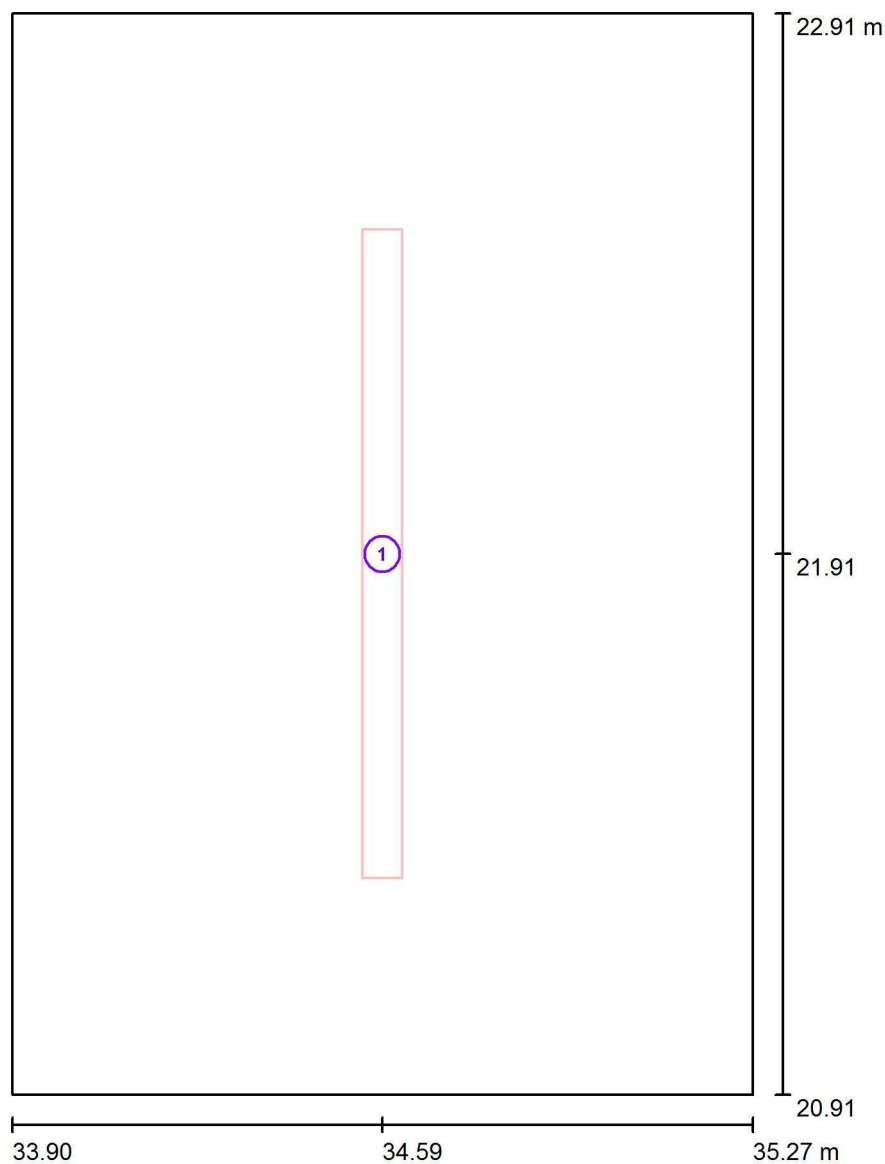
Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 1 / Luminarias (ubicación)



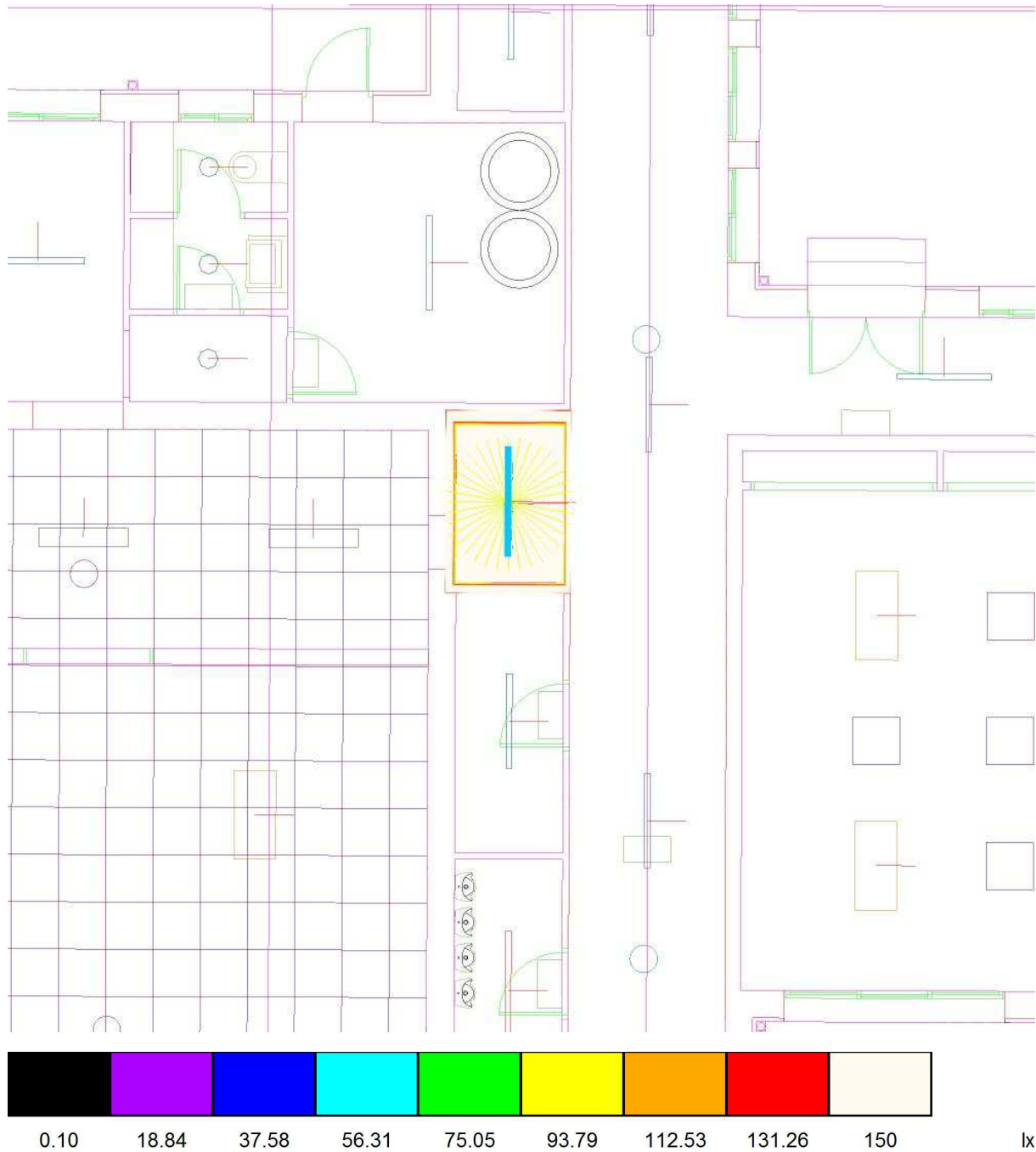
Escala 1 : 14

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 |

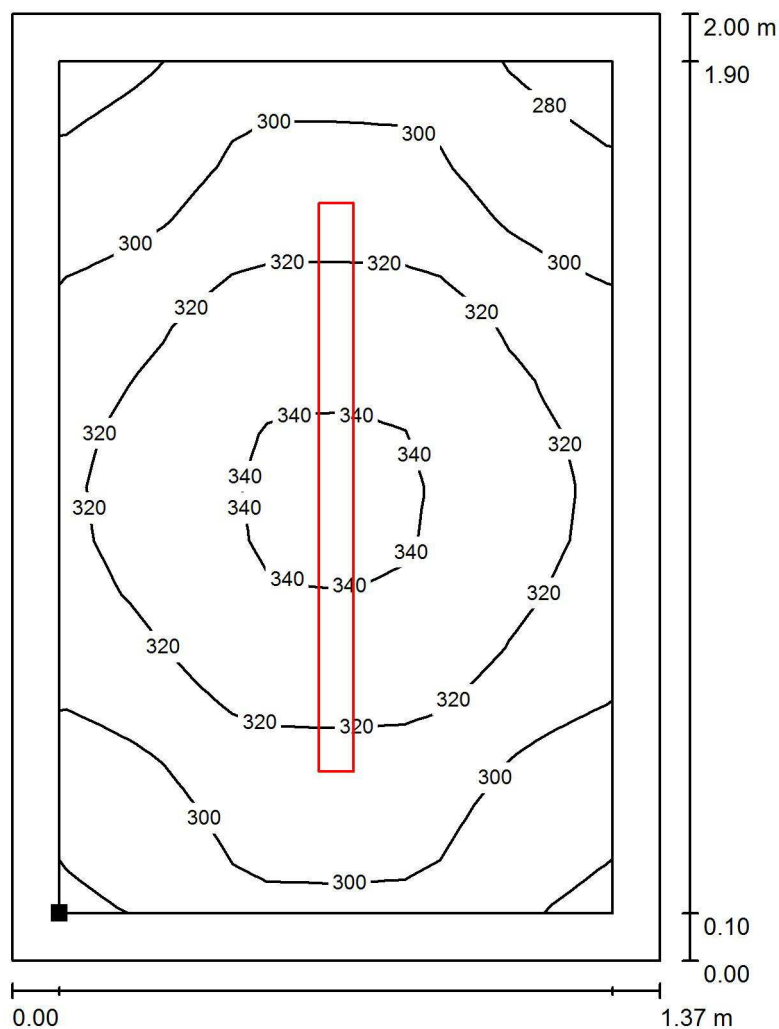
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 1 / Rendering (procesado) de colores falsos

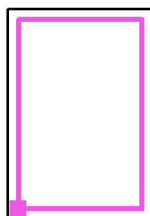


Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 1 / Plano útil / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (34.000 m, 21.010 m, 0.850 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 16

Trama: 16 x 16 Puntos

E_m [lx]
313

E_{min} [lx]
272

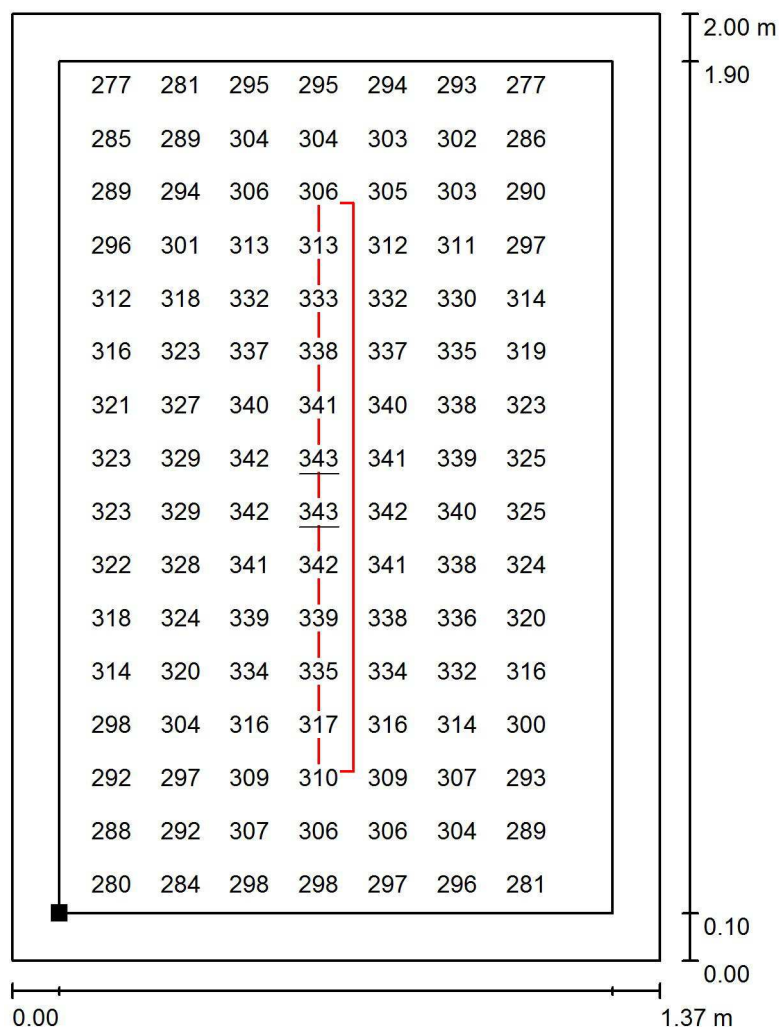
E_{max} [lx]
343

E_{min} / E_m
0.871

E_{min} / E_{max}
0.794

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

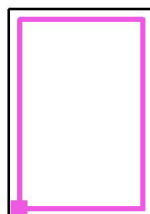
Almacén 1 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 16

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (34.000 m, 21.010 m, 0.850 m)



Trama: 16 x 16 Puntos

E_m [lx]
313

E_{min} [lx]
272

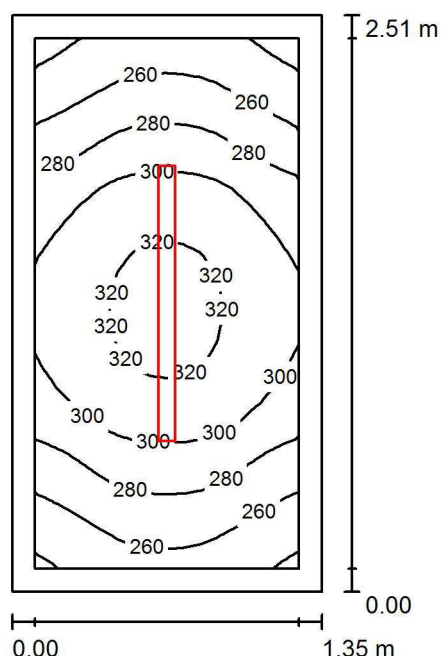
E_{max} [lx]
343

E_{min} / E_m
0.871

E_{min} / E_{max}
0.794

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 2 / Resumen



Altura del local: 3.200 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:33

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 288 | 233 | 326 | 0.809 |
| Suelo | 25 | 175 | 146 | 193 | 0.836 |
| Techo | 70 | 130 | 77 | 164 | 0.594 |
| Paredes (4) | 50 | 225 | 72 | 718 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 16 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDsGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

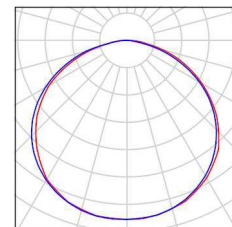
Valor de eficiencia energética: $12.10 \text{ W/m}^2 = 4.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 3.39 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 2 / Lista de luminarias

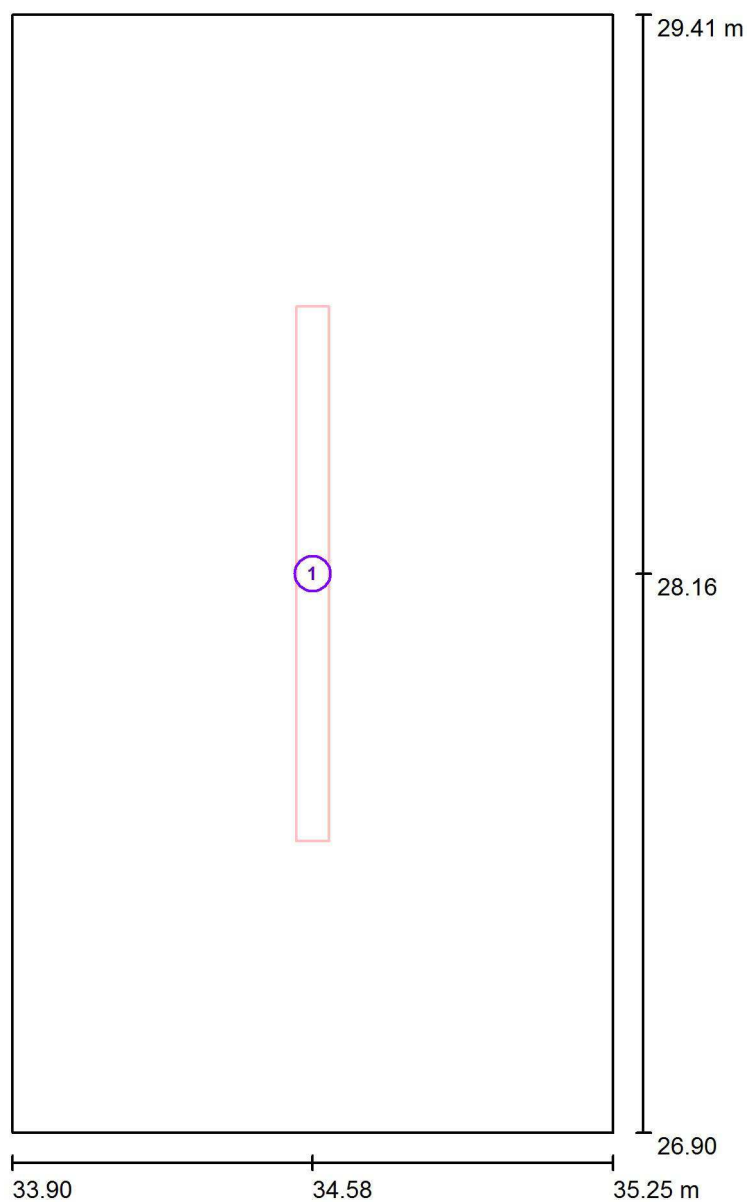
1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 2 / Luminarias (ubicación)

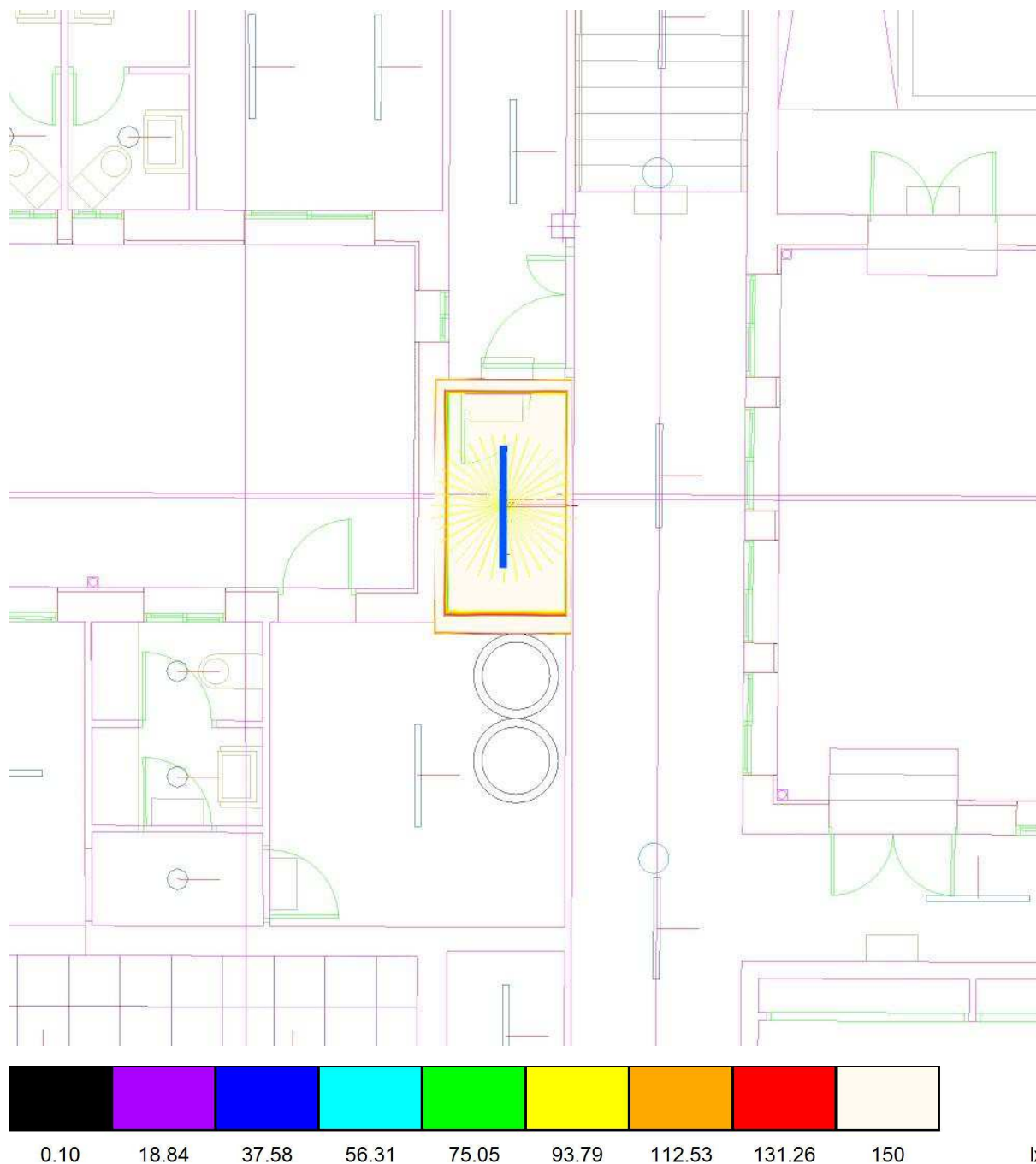
Escala 1 : 17

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 |

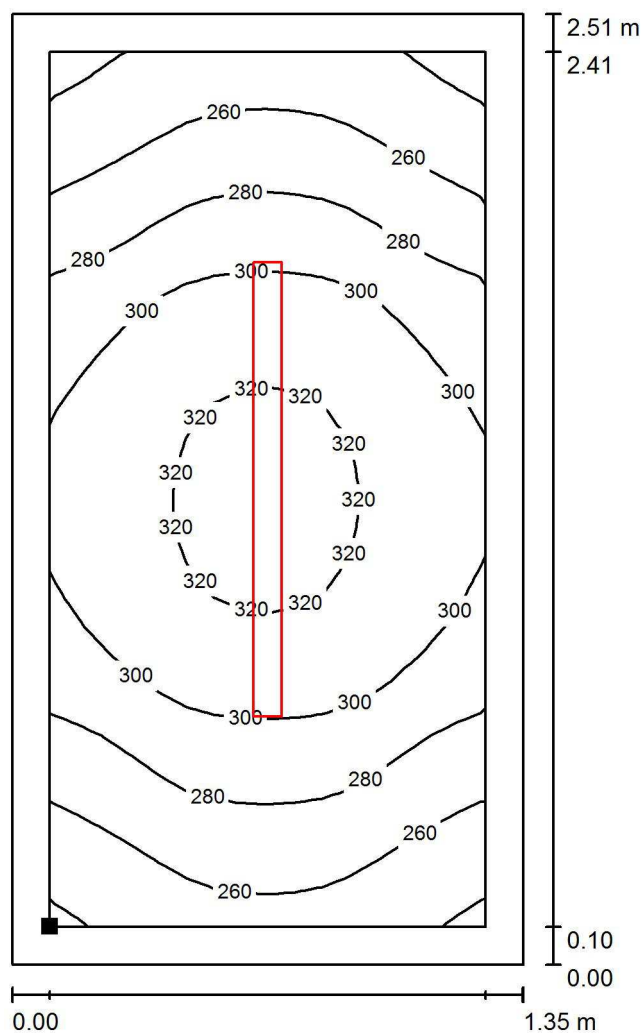
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 2 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 2 / Plano útil / Isolíneas (E)



Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (34.000 m, 27.000 m, 0.850 m)



Valores en Lux, Escala 1 : 20

Trama: 16 x 32 Puntos

E_m [lx]
288

E_{min} [lx]
233

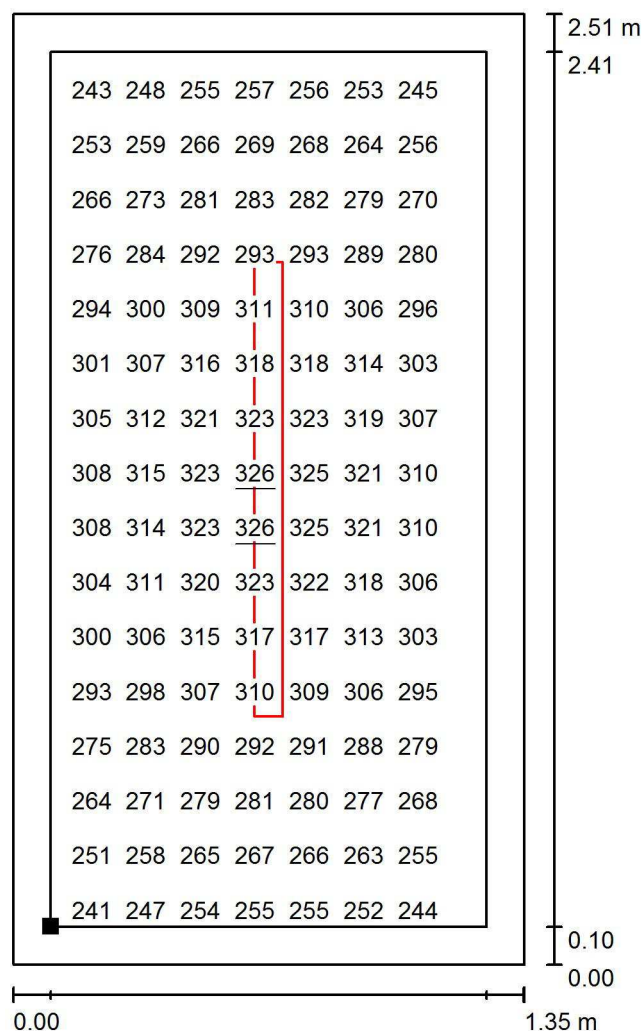
E_{max} [lx]
326

E_{min} / E_m
0.809

E_{min} / E_{max}
0.714

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 2 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 20

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (34.000 m, 27.000 m, 0.850 m)



Trama: 16 x 32 Puntos

E_m [lx]
288

E_{min} [lx]
233

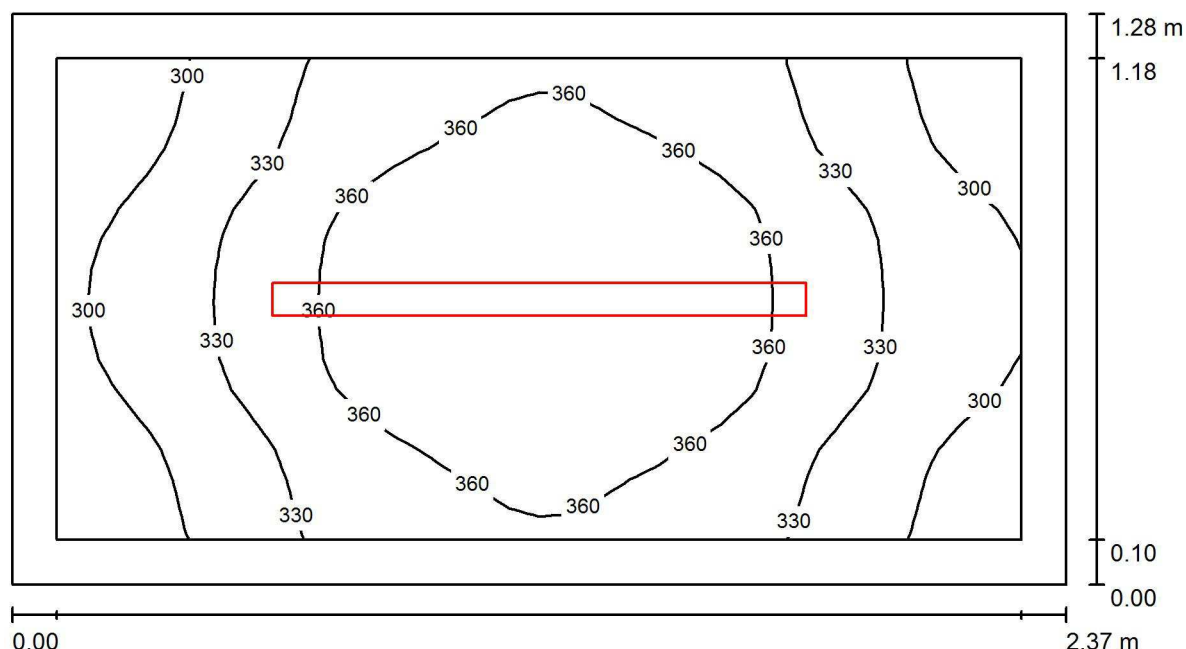
E_{max} [lx]
326

E_{min} / E_m
0.809

E_{min} / E_{max}
0.714

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 6 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:17

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 339 | 275 | 386 | 0.811 |
| Suelo | 25 | 200 | 173 | 220 | 0.865 |
| Techo | 70 | 146 | 84 | 182 | 0.577 |
| Paredes (4) | 50 | 253 | 86 | 781 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

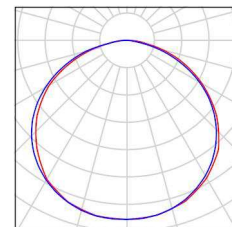
Valor de eficiencia energética: $13.52 \text{ W/m}^2 = 3.99 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 3.03 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 6 / Lista de luminarias

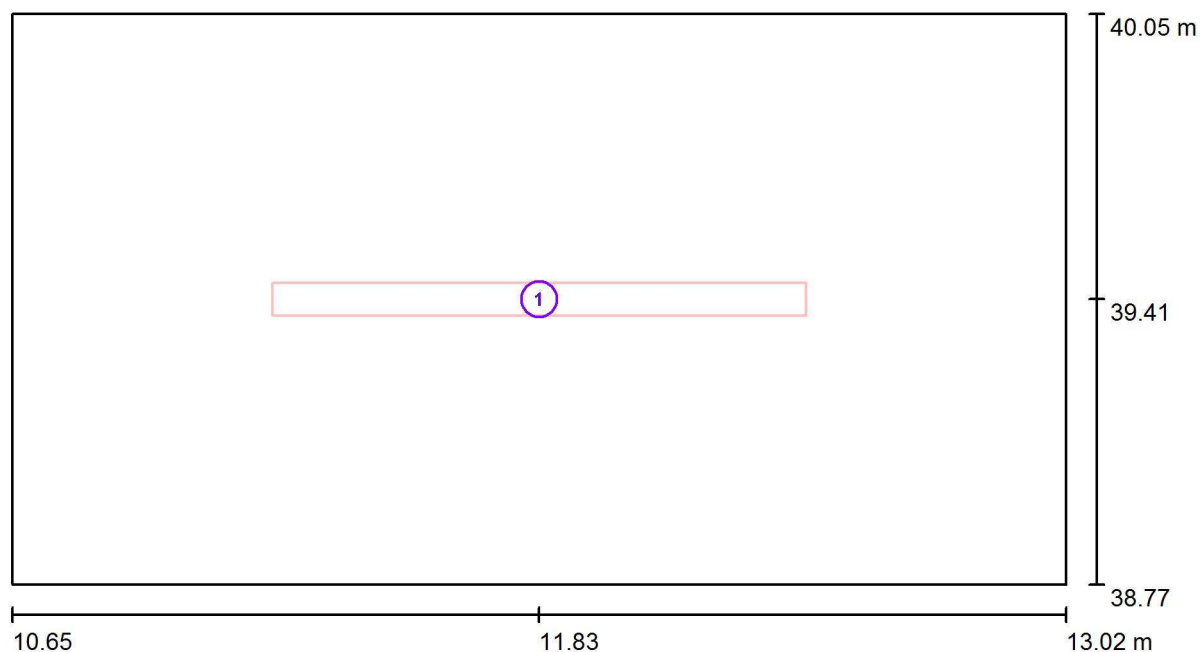
1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 6 / Luminarias (ubicación)

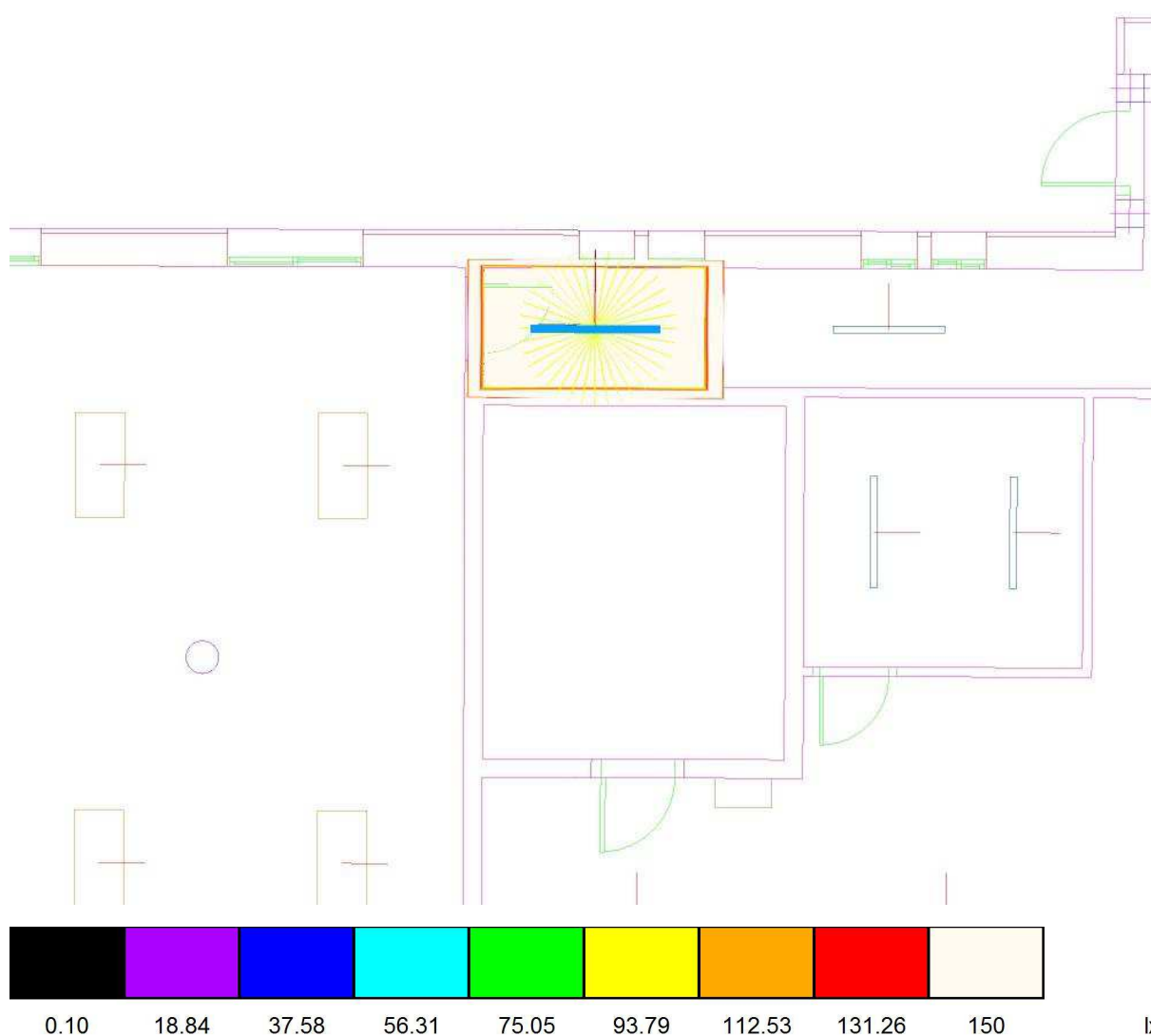
Escala 1 : 17

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 |

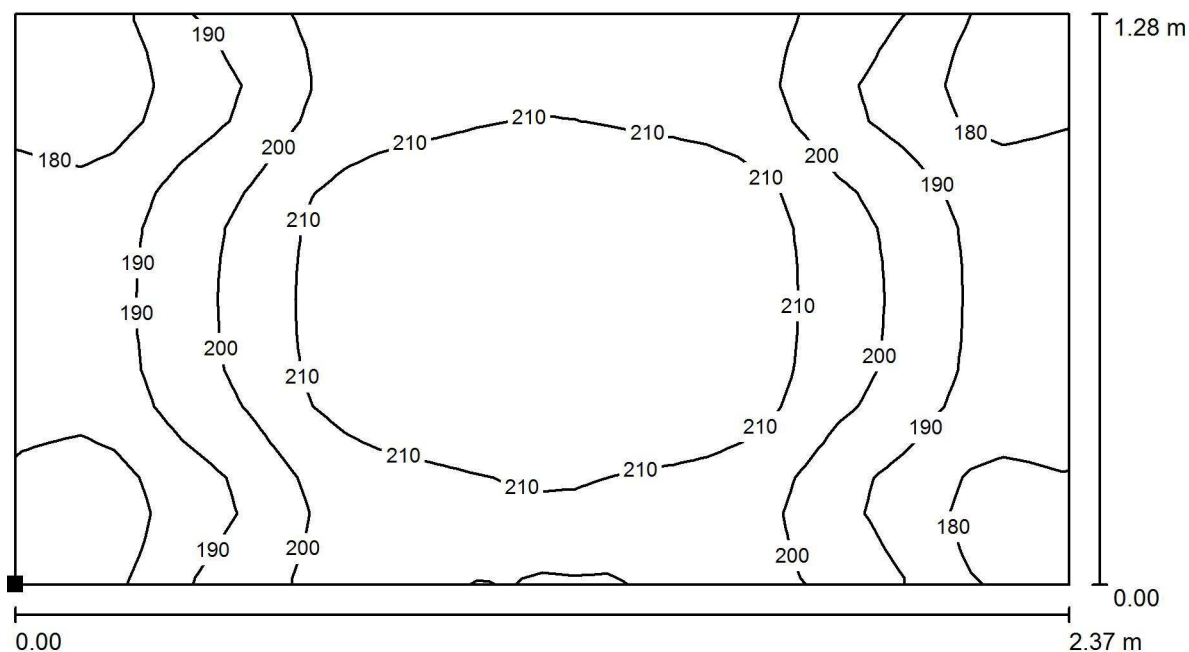
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 6 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 6 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 17

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (10.650 m, 38.770 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 16 Puntos

E_m [lx]
200

E_{min} [lx]
173

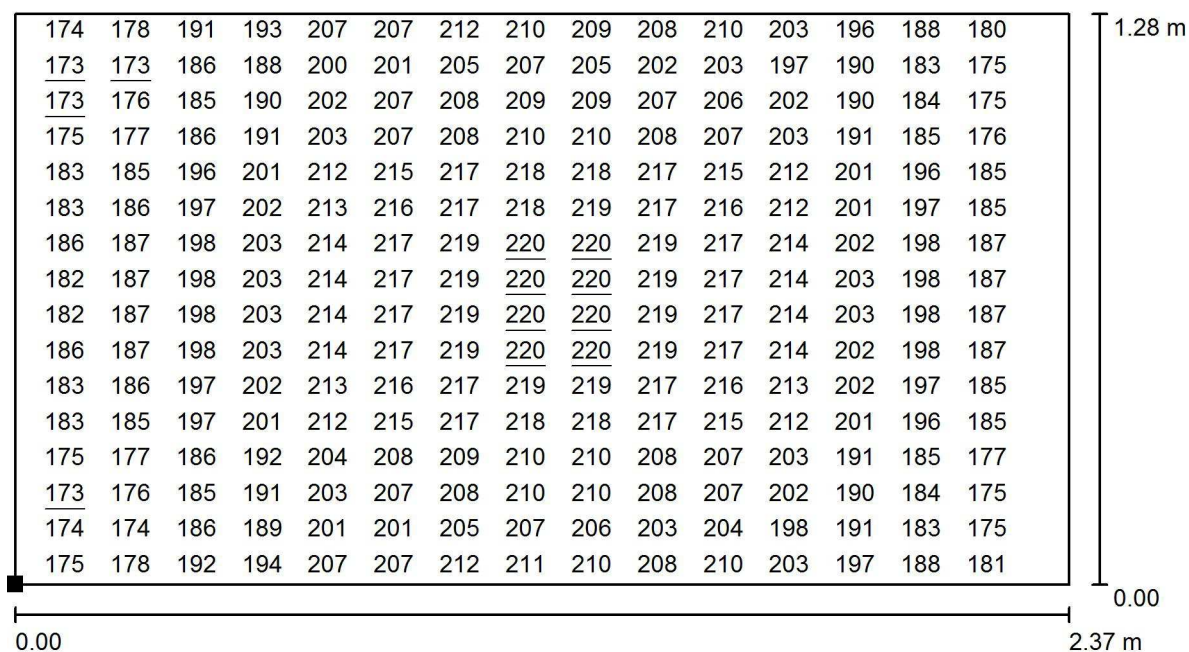
E_{max} [lx]
220

E_{min} / E_m
0.865

E_{min} / E_{max}
0.783

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 6 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 17

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(10.650 m, 38.770 m, 0.000 m)

Trama: 32 x 16 Puntos

E_m [lx]
200

E_{min} [lx]
173

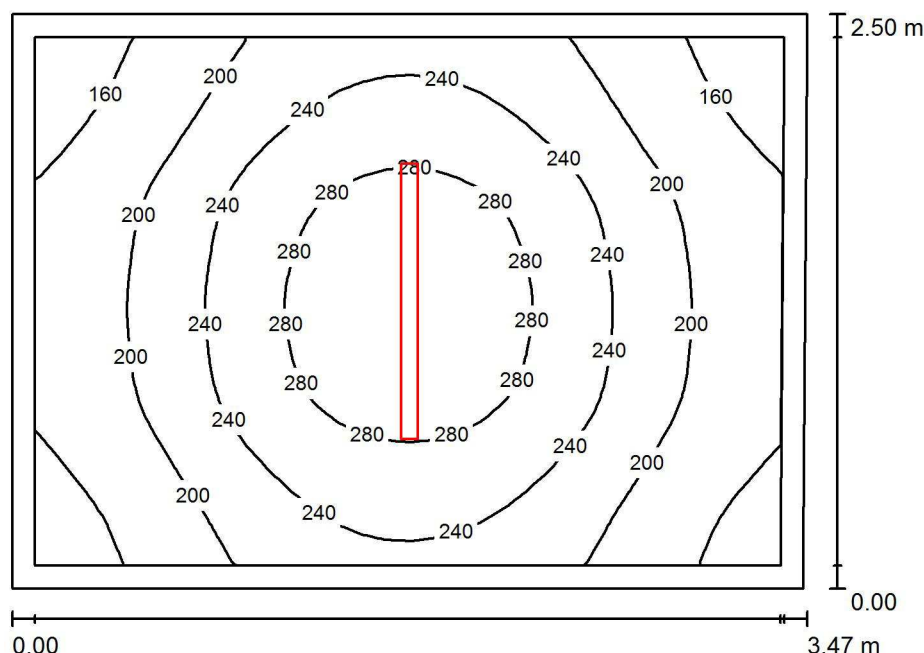
E_{max} [lx]
220

E_{min} / E_m
0.865

E_{min} / E_{max}
0.783

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 2 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:33

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 223 | 138 | 309 | 0.617 |
| Suelo | 25 | 152 | 109 | 186 | 0.718 |
| Techo | 70 | 58 | 39 | 71 | 0.679 |
| Paredes (4) | 50 | 125 | 43 | 345 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

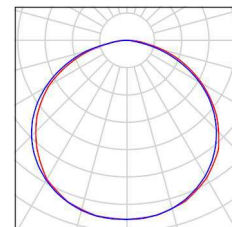
Valor de eficiencia energética: $4.74 \text{ W/m}^2 = 2.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 8.65 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 2 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

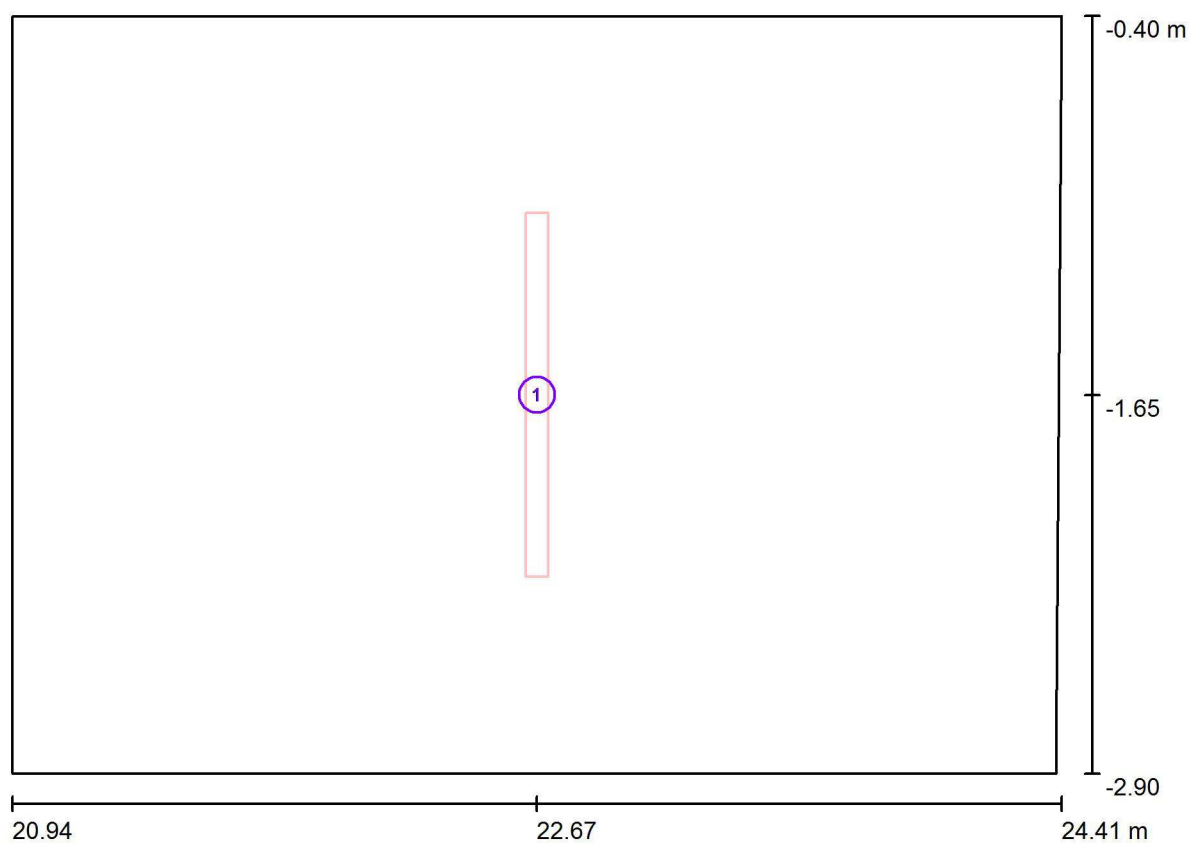
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 2 / Luminarias (ubicación)



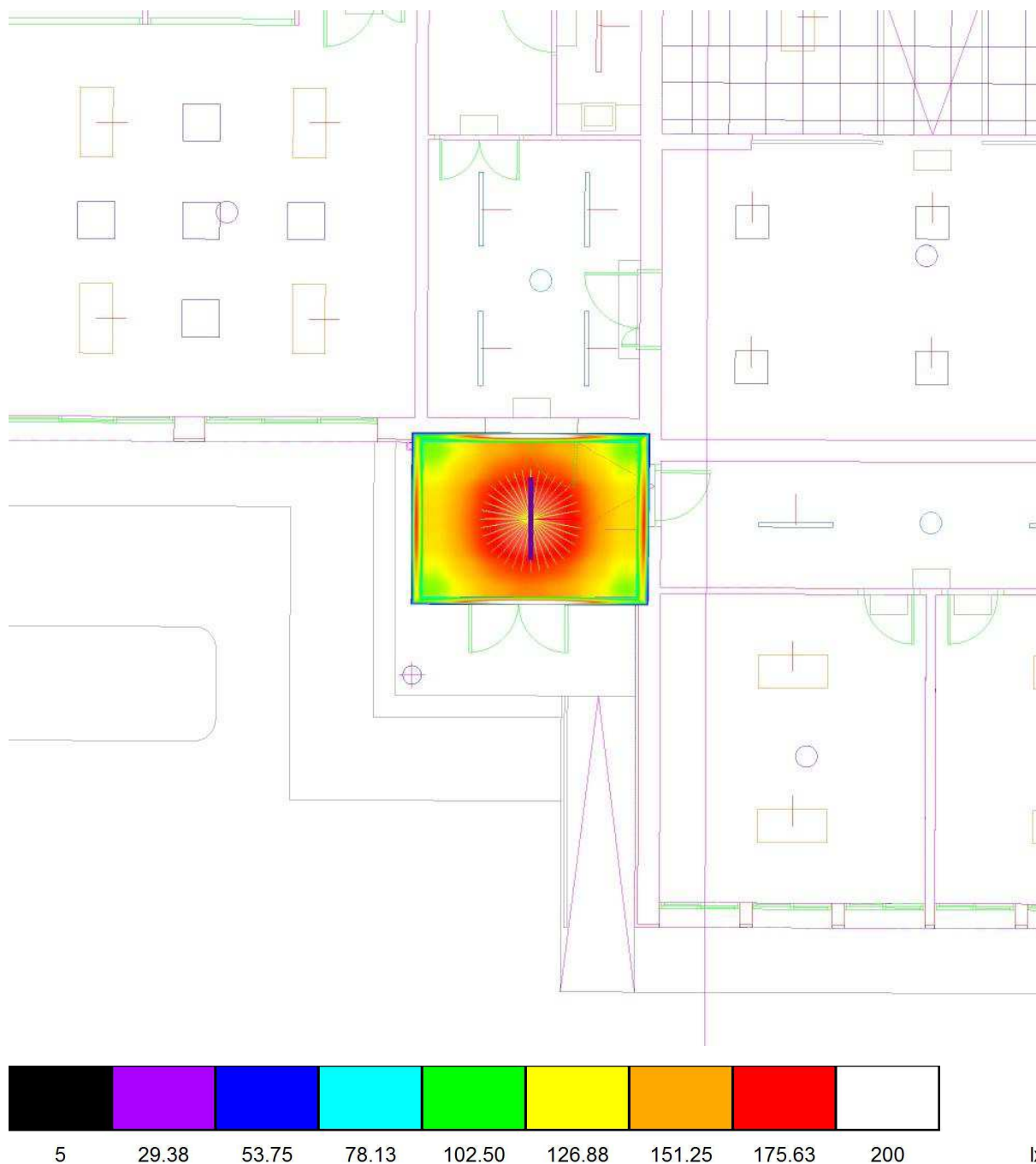
Escala 1 : 25

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 |

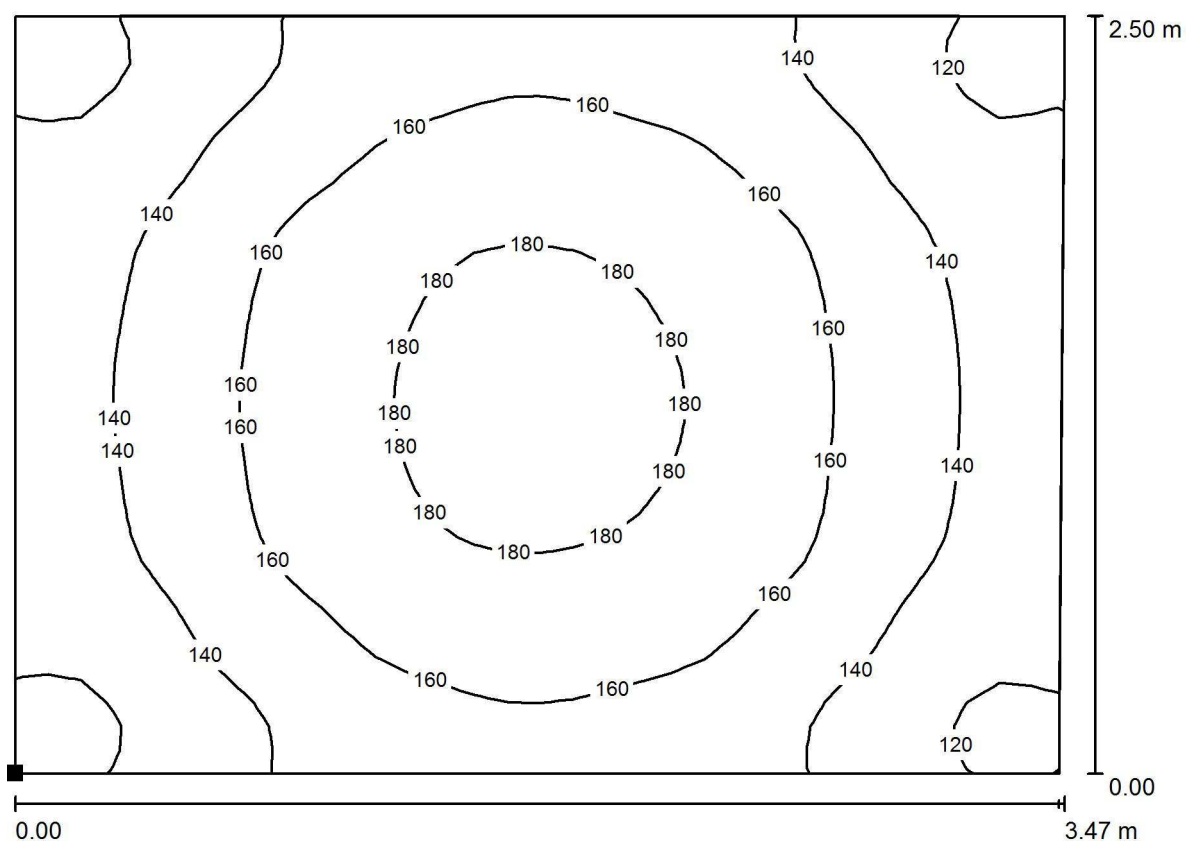
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 2 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 2 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 25

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(20.940 m, -2.900 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
152

E_{min} [lx]
109

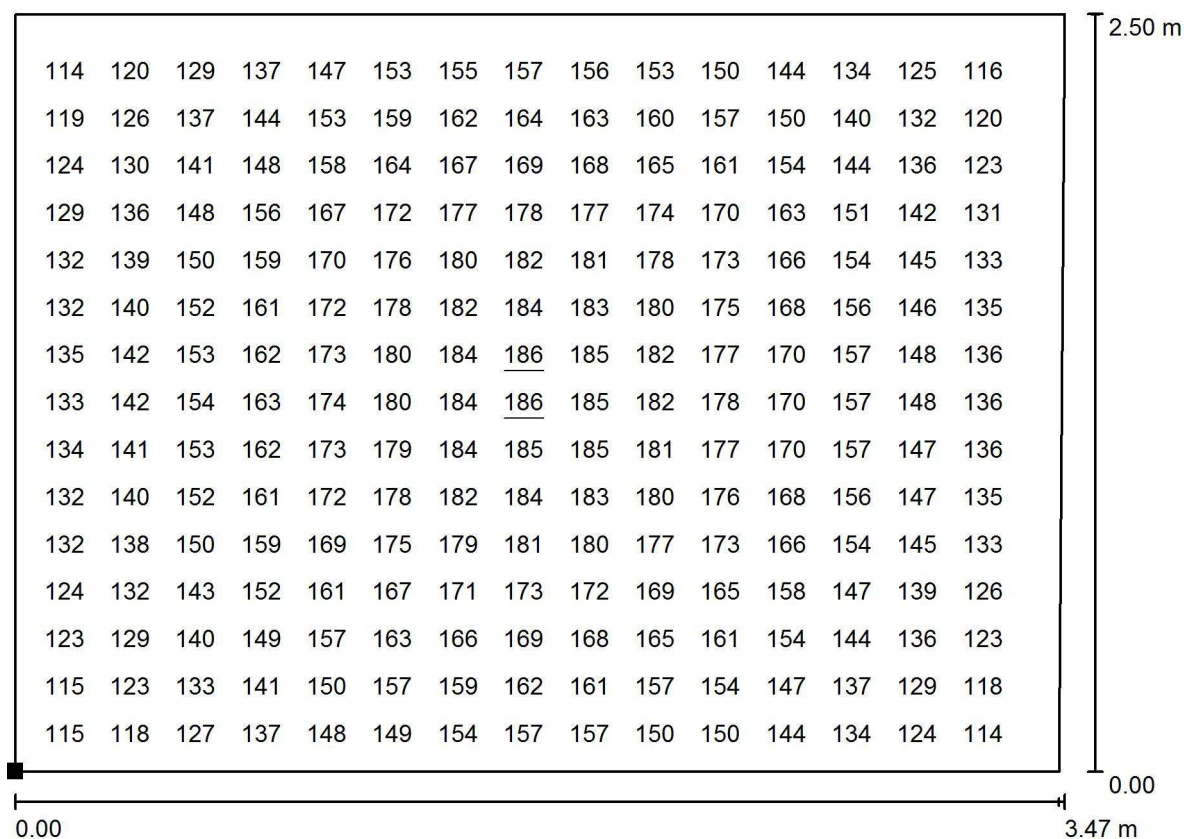
E_{max} [lx]
186

E_{min} / E_m
0.718

E_{min} / E_{max}
0.586

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 2 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 25

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(20.940 m, -2.900 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
152

E_{min} [lx]
109

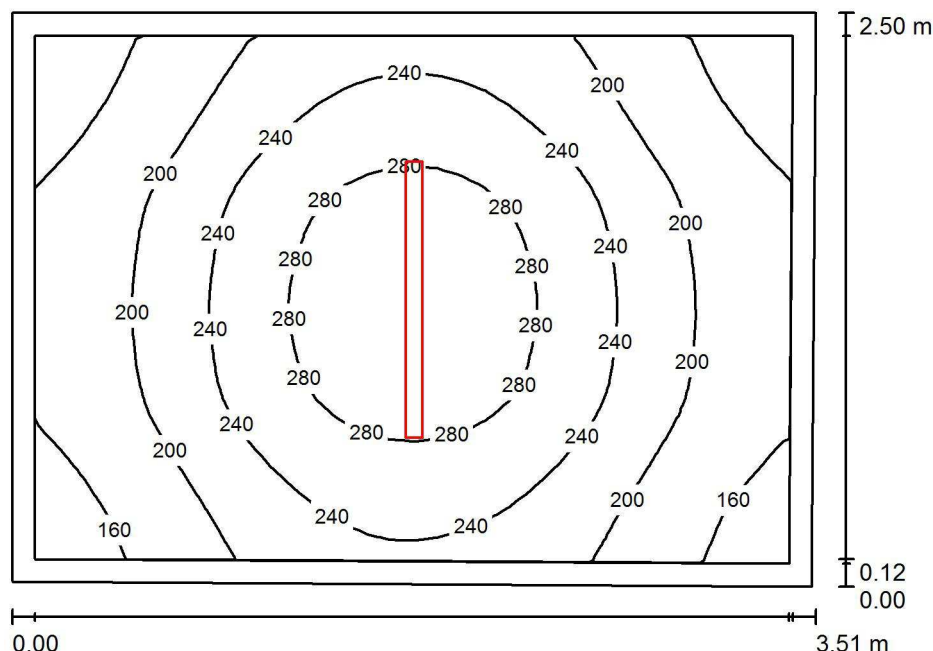
E_{max} [lx]
186

E_{min} / E_m
0.718

E_{min} / E_{max}
0.586

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 1 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:33

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 223 | 137 | 309 | 0.615 |
| Suelo | 25 | 152 | 109 | 186 | 0.716 |
| Techo | 70 | 58 | 38 | 71 | 0.651 |
| Paredes (4) | 50 | 125 | 44 | 352 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

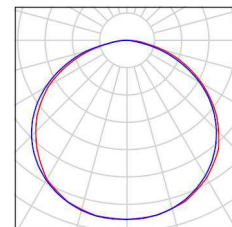
Valor de eficiencia energética: $4.72 \text{ W/m}^2 = 2.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 8.69 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 1 / Lista de luminarias

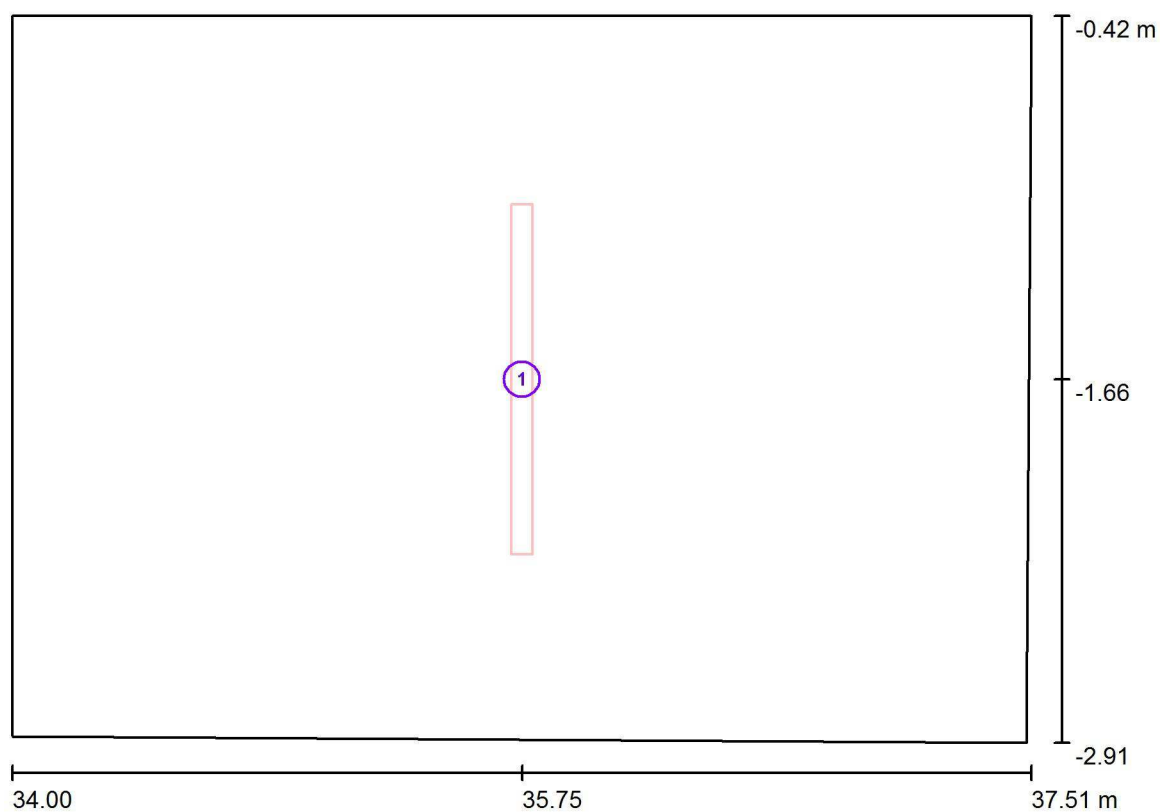
1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 1 / Luminarias (ubicación)

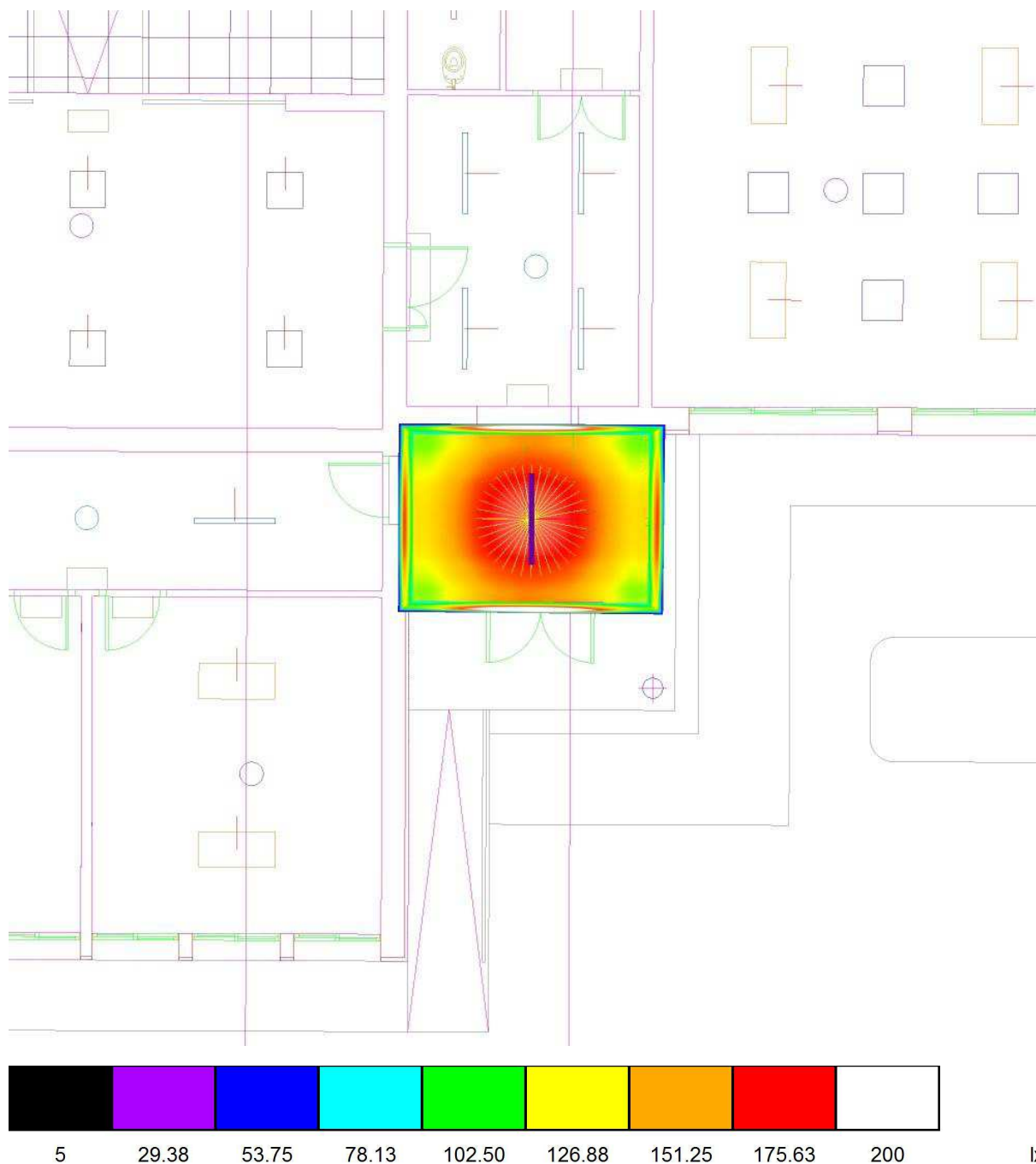
Escala 1 : 26

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 |

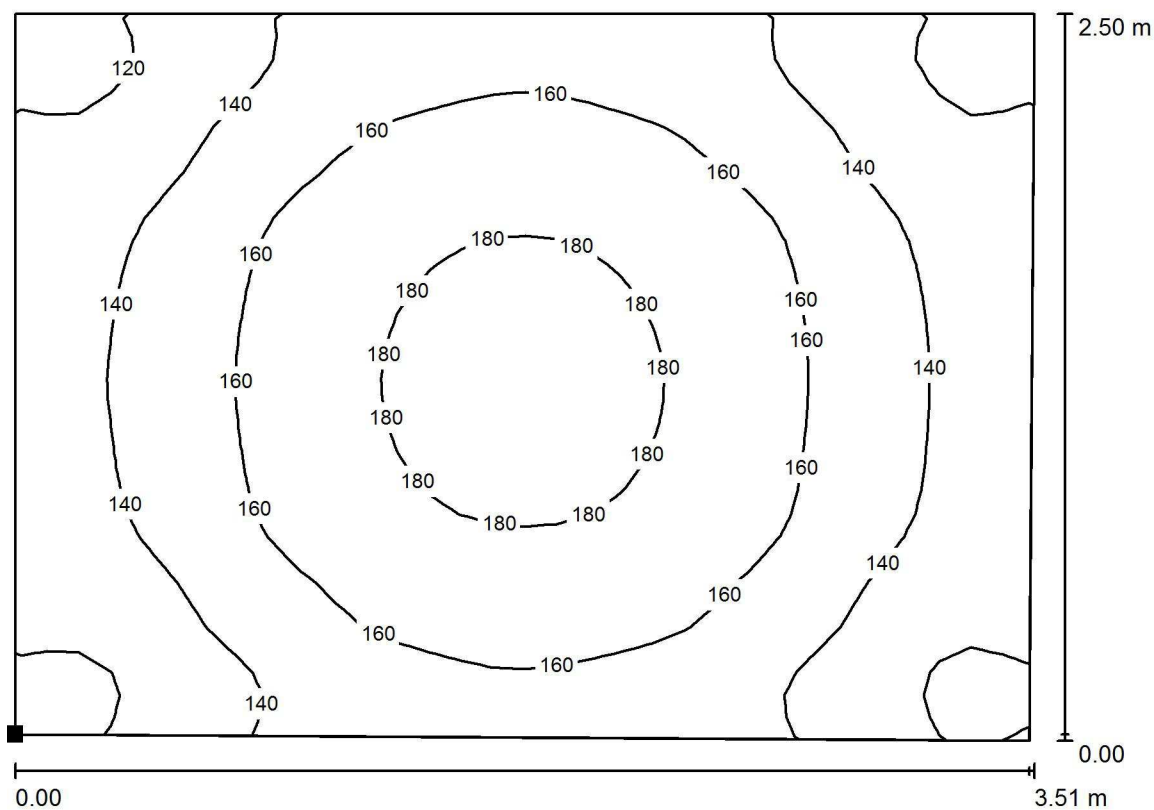
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 1 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 26

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (34.000 m, -2.890 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
152

E_{min} [lx]
109

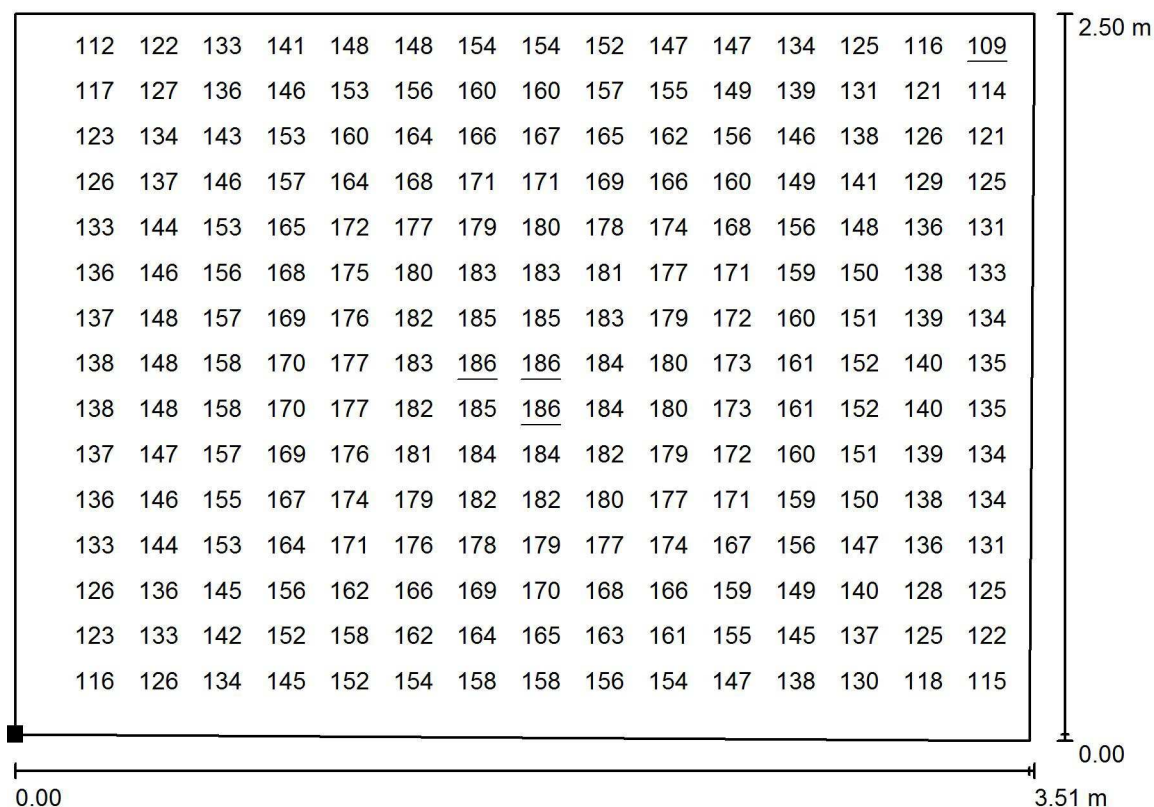
E_{max} [lx]
186

E_{min} / E_m
0.716

E_{min} / E_{max}
0.585

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Porche 1 / Suelo / Gráfico de valores (E)



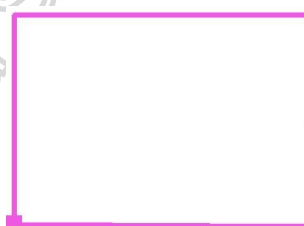
Valores en Lux, Escala 1 : 26

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(34.000 m, -2.890 m, 0.000 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
152

E_{min} [lx]
109

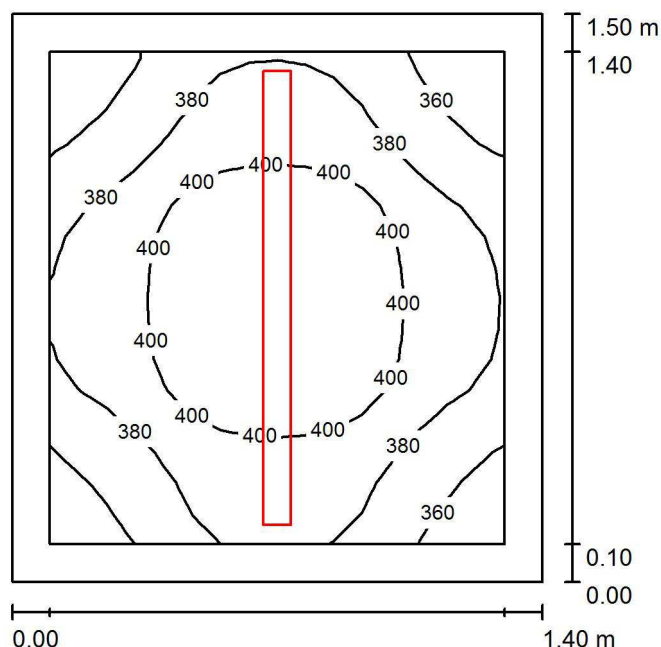
E_{max} [lx]
186

E_{min} / E_m
0.716

E_{min} / E_{max}
0.585

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 3 / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:20

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 387 | 343 | 420 | 0.887 |
| Suelo | 25 | 217 | 190 | 231 | 0.878 |
| Techo | 70 | 214 | 149 | 259 | 0.697 |
| Paredes (4) | 50 | 332 | 100 | 1666 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 16 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

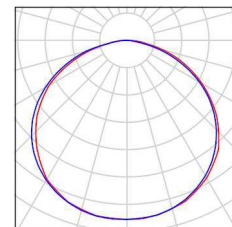
Valor de eficiencia energética: $19.52 \text{ W/m}^2 = 5.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 2.10 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 3 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

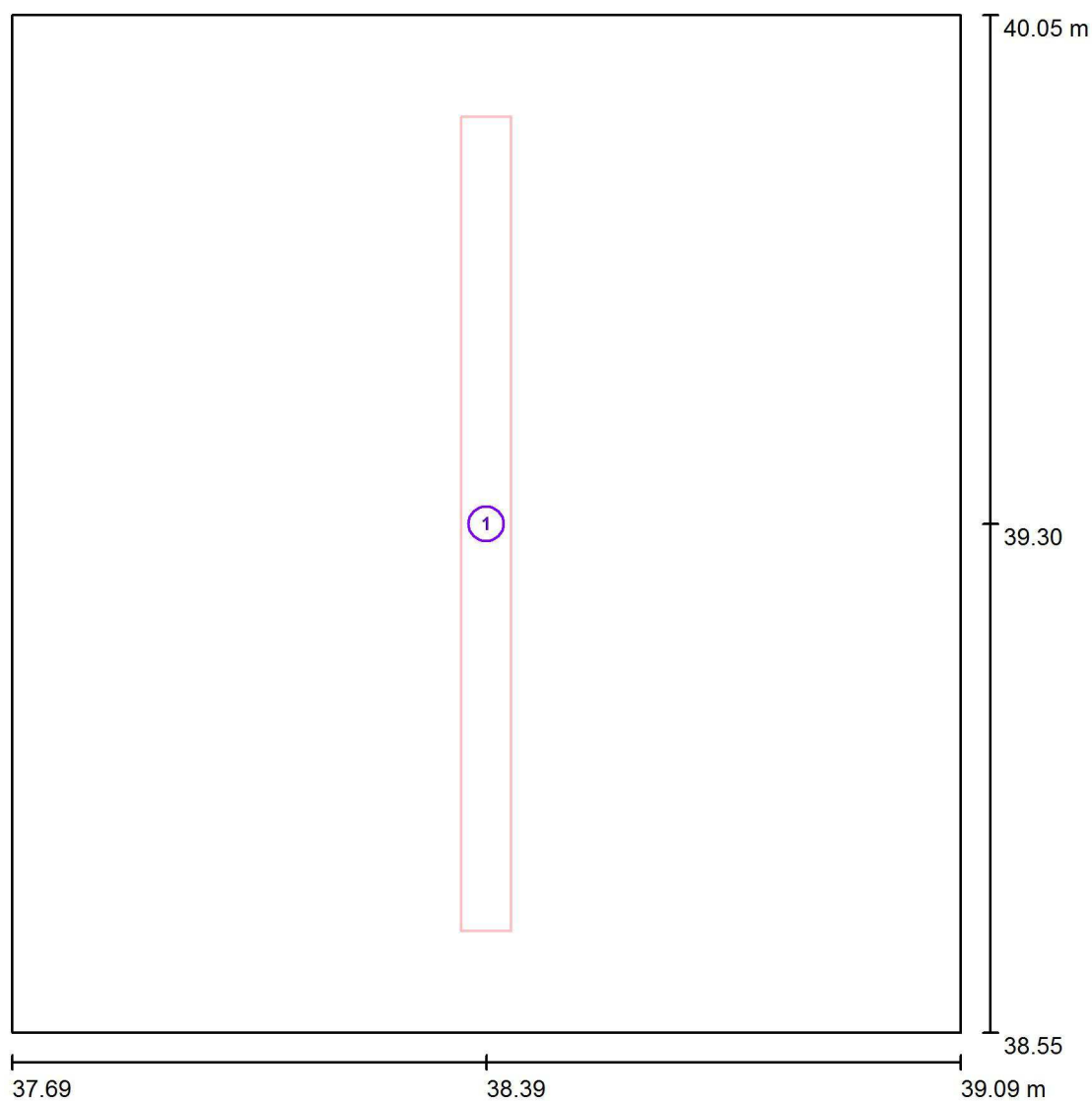
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 3 / Luminarias (ubicación)



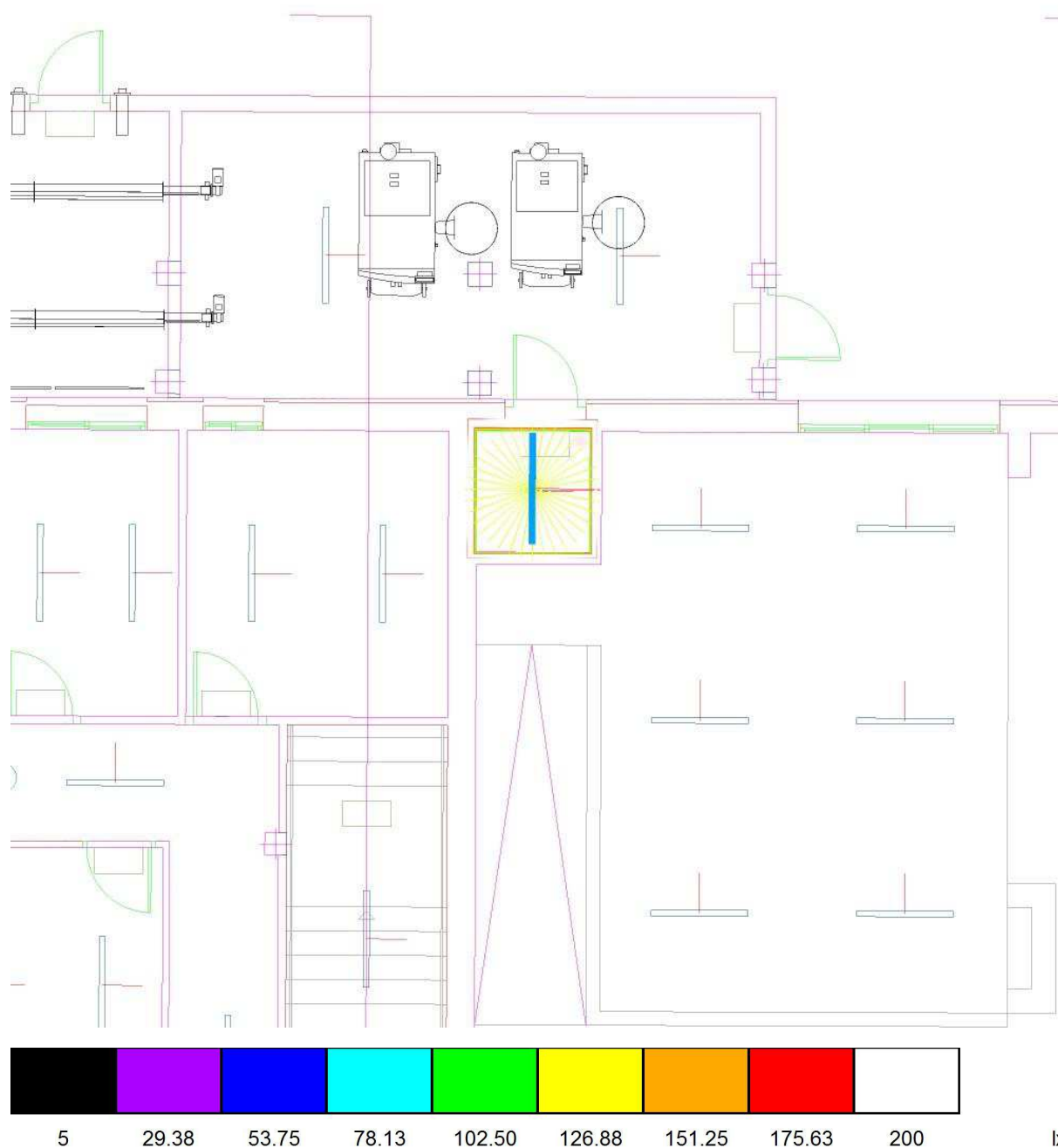
Escala 1 : 11

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|------------------------|
| 1 | 1 | LED'S GO PEI01040-4830 |

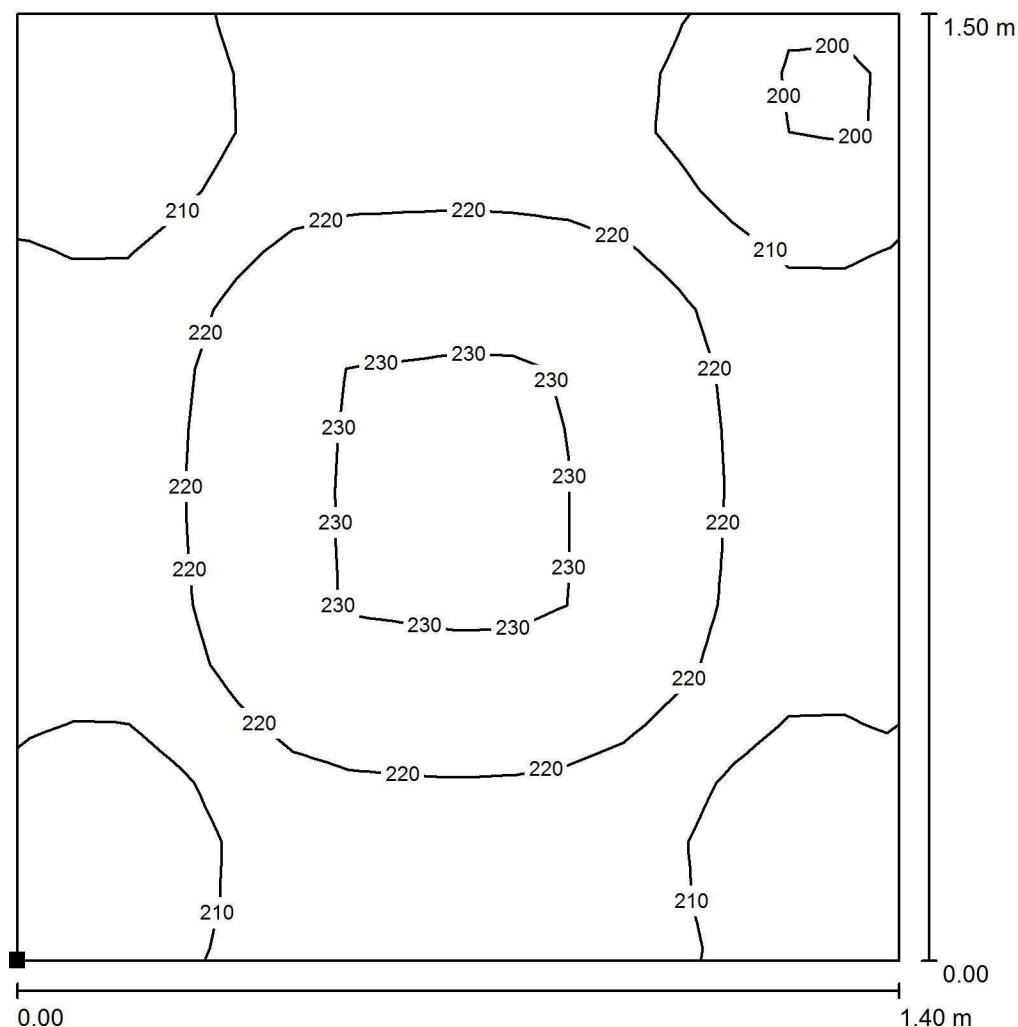
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 3 / Rendering (procesado) de colores falsos



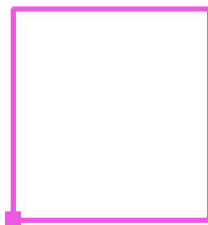
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 3 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 12

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (37.690 m, 38.550 m, 0.000 m)



Trama: 16 x 16 Puntos

E_m [lx]
217

E_{min} [lx]
190

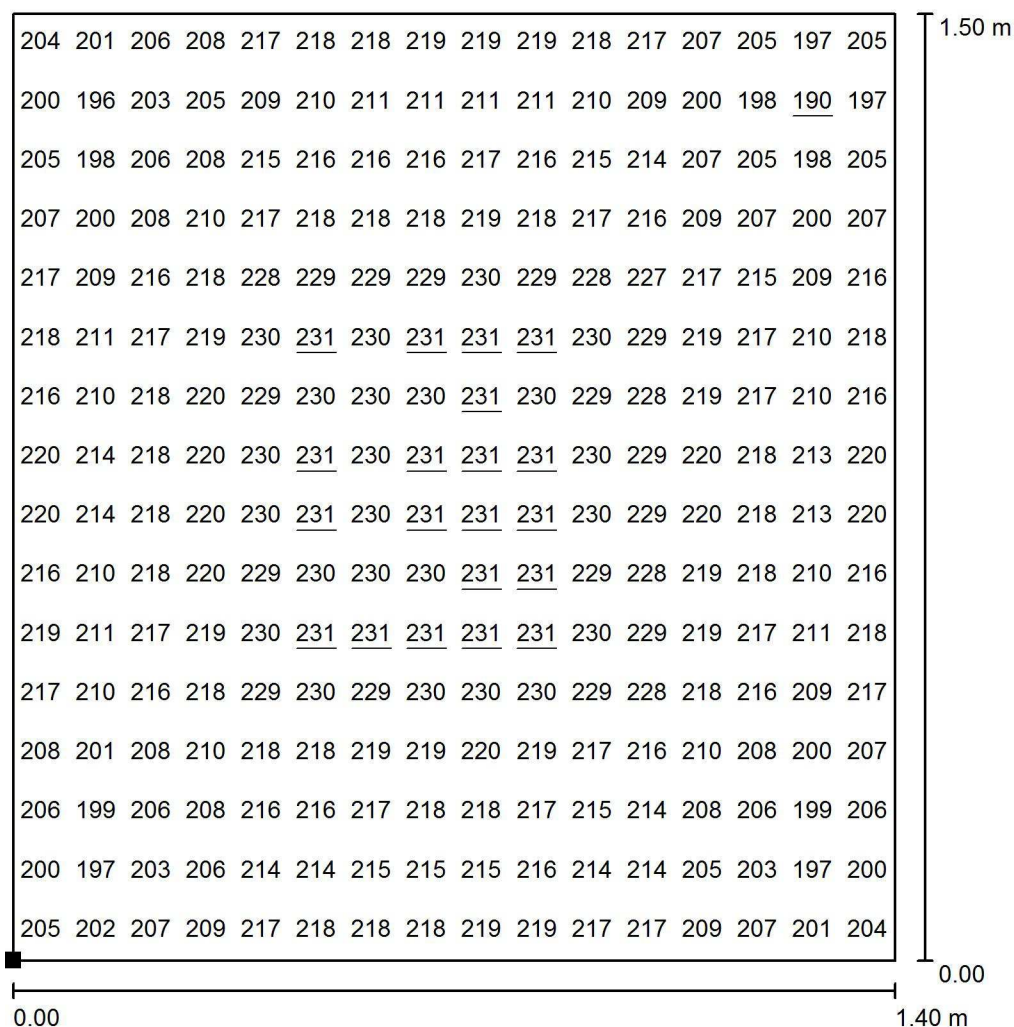
E_{max} [lx]
231

E_{min} / E_m
0.878

E_{min} / E_{max}
0.821

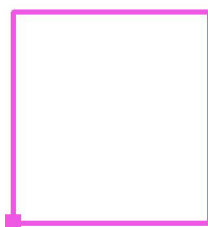
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Almacén 3 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 12

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (37.690 m, 38.550 m, 0.000 m)



Trama: 16 x 16 Puntos

E_m [lx]
217

E_{min} [lx]
190

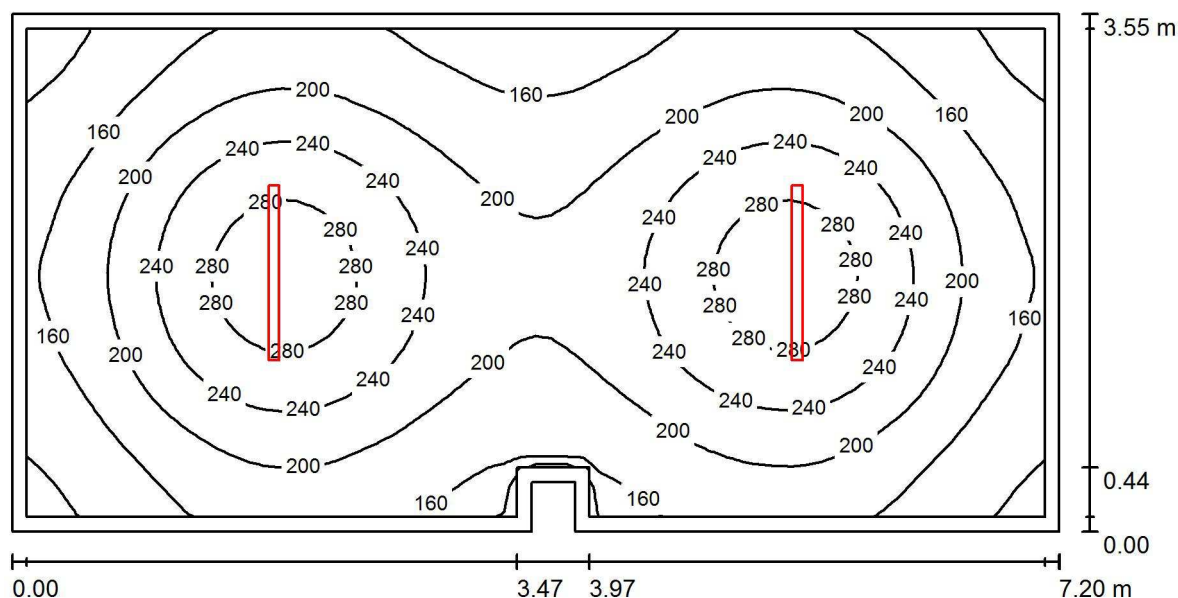
E_{max} [lx]
231

E_{min} / E_m
0.878

E_{min} / E_{max}
0.821

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala de Calderas / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:52

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 203 | 106 | 304 | 0.524 |
| Suelo | 25 | 156 | 99 | 195 | 0.631 |
| Techo | 70 | 45 | 30 | 53 | 0.662 |
| Paredes (8) | 50 | 102 | 36 | 179 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 2 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 8035 | 8034 | 82.0 |

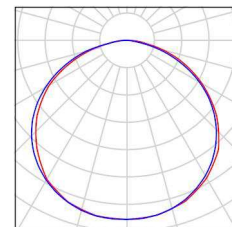
Valor de eficiencia energética: $3.22 \text{ W/m}^2 = 1.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 25.46 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala de Calderas / Lista de luminarias

2 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Led's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Sala de Calderas / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 8035 lm
 Potencia total: 82.0 W
 Factor mantenimiento: 0.80
 Zona marginal: 0.100 m

| Superficie | Intensidades lumínicas medias [lx] | | | Grado de reflexión [%] | Densidad lumínica media [cd/m²] |
|------------|------------------------------------|-----------|-------|------------------------|---------------------------------|
| | directo | indirecto | total | | |
| Plano útil | 159 | 44 | 203 | / | / |
| Suelo | 111 | 45 | 156 | 25 | 12 |
| Techo | 0.03 | 45 | 45 | 70 | 10 |
| Pared 1 | 35 | 42 | 76 | 50 | 12 |
| Pared 2 | 59 | 41 | 100 | 50 | 16 |
| Pared 3 | 38 | 43 | 81 | 50 | 13 |
| Pared 4 | 64 | 42 | 106 | 50 | 17 |
| Pared 5 | 58 | 42 | 99 | 50 | 16 |
| Pared 6 | 59 | 43 | 102 | 50 | 16 |
| Pared 7 | 58 | 42 | 100 | 50 | 16 |
| Pared 8 | 63 | 42 | 105 | 50 | 17 |

Simetrías en el plano útil

E_{\min} / E_{\max} : 0.524 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.350 (1:3)

Valor de eficiencia energética: $3.22 \text{ W/m}^2 = 1.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 25.46 m^2)

Iluminación Interior

COLEGIO MORAÑA

PLanta Superior

Estudio únicamente de resultados lumínicos orientativos según la disposición de las luminarias en el estudio, con una relación fija entre sí y con el área en cuestión. En la práctica, los valores pueden variar debido a tolerancias en luminarias, posición de las luminarias, propiedades reflectivas y suministro eléctrico.

Fecha: 09.02.2018

Proyecto elaborado por: Led 's Go Project, SL

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

Iluminación Interior

| | |
|---|----|
| Portada del proyecto | 1 |
| Índice | 2 |
| Lista de luminarias | 5 |
| A20 | |
| Resumen | 6 |
| Lista de luminarias | 7 |
| Luminarias (ubicación) | 8 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 9 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 10 |
| Gráfico de valores (E) | 11 |
| Aseo fem 2 | |
| Resumen | 12 |
| Lista de luminarias | 13 |
| Luminarias (ubicación) | 14 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 15 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 16 |
| Gráfico de valores (E) | 17 |
| Pasillo 3 | |
| Resumen | 18 |
| Lista de luminarias | 19 |
| Luminarias (ubicación) | 20 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 21 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 22 |
| Gráfico de valores (E) | 23 |
| Pasillo 2 | |
| Resumen | 24 |
| Lista de luminarias | 25 |
| Luminarias (ubicación) | 26 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 27 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 28 |
| Gráfico de valores (E) | 29 |
| IDIOMAS | |
| Resumen | 30 |
| Lista de luminarias | 31 |
| Luminarias (ubicación) | 32 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 33 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 34 |
| Gráfico de valores (E) | 35 |
| E.P. | |
| Resumen | 36 |
| Lista de luminarias | 37 |
| Luminarias (ubicación) | 38 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 39 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

| | |
|---|----|
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 40 |
| Gráfico de valores (E) | 41 |
| Pasillo 1 | |
| Resumen | 42 |
| Lista de luminarias | 43 |
| Luminarias (ubicación) | 44 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 45 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 46 |
| Gráfico de valores (E) | 47 |
| Aseo Fem. 1 | |
| Resumen | 48 |
| Lista de luminarias | 49 |
| Luminarias (ubicación) | 50 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 51 |
| Superficies del local | |
| Suelo | |
| Isolíneas (E) | 52 |
| Gráfico de valores (E) | 53 |
| Aula EP A8 | |
| Resumen | 54 |
| Lista de luminarias | 55 |
| Luminarias (ubicación) | 56 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 57 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 58 |
| Gráfico de valores (E) | 59 |
| Aula EP A9 | |
| Resumen | 60 |
| Lista de luminarias | 61 |
| Luminarias (ubicación) | 62 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 63 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 64 |
| Gráfico de valores (E) | 65 |
| Aula EP A10 | |
| Resumen | 66 |
| Lista de luminarias | 67 |
| Luminarias (ubicación) | 68 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 69 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 70 |
| Gráfico de valores (E) | 71 |
| A19 | |
| Resumen | 72 |
| Lista de luminarias | 73 |
| Luminarias (ubicación) | 74 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 75 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Índice

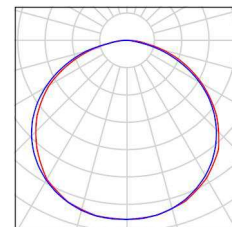
| | |
|---|----|
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 76 |
| Gráfico de valores (E) | 77 |
| A18 | |
| Resumen | 78 |
| Lista de luminarias | 79 |
| Luminarias (ubicación) | 80 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 81 |
| Superficies del local | |
| Plano útil | |
| Isolíneas (E) | 82 |
| Gráfico de valores (E) | 83 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Iluminación Interior / Lista de luminarias

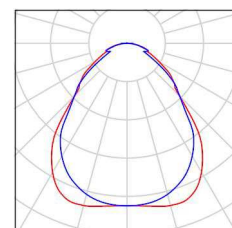
15 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



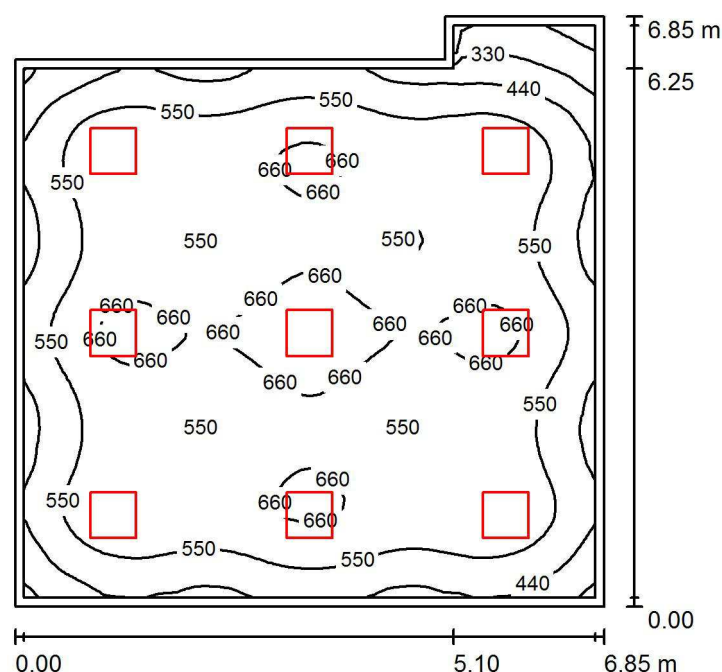
74 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K
N° de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A20 / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.600 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 568 | 187 | 724 | 0.329 |
| Suelo | 25 | 483 | 221 | 603 | 0.458 |
| Techo | 70 | 119 | 71 | 134 | 0.592 |
| Paredes (6) | 50 | 237 | 80 | 356 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

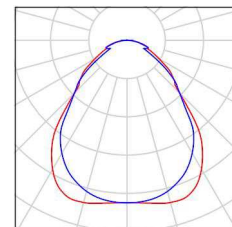
Valor de eficiencia energética: $7.72 \text{ W/m}^2 = 1.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.42 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A20 / Lista de luminarias

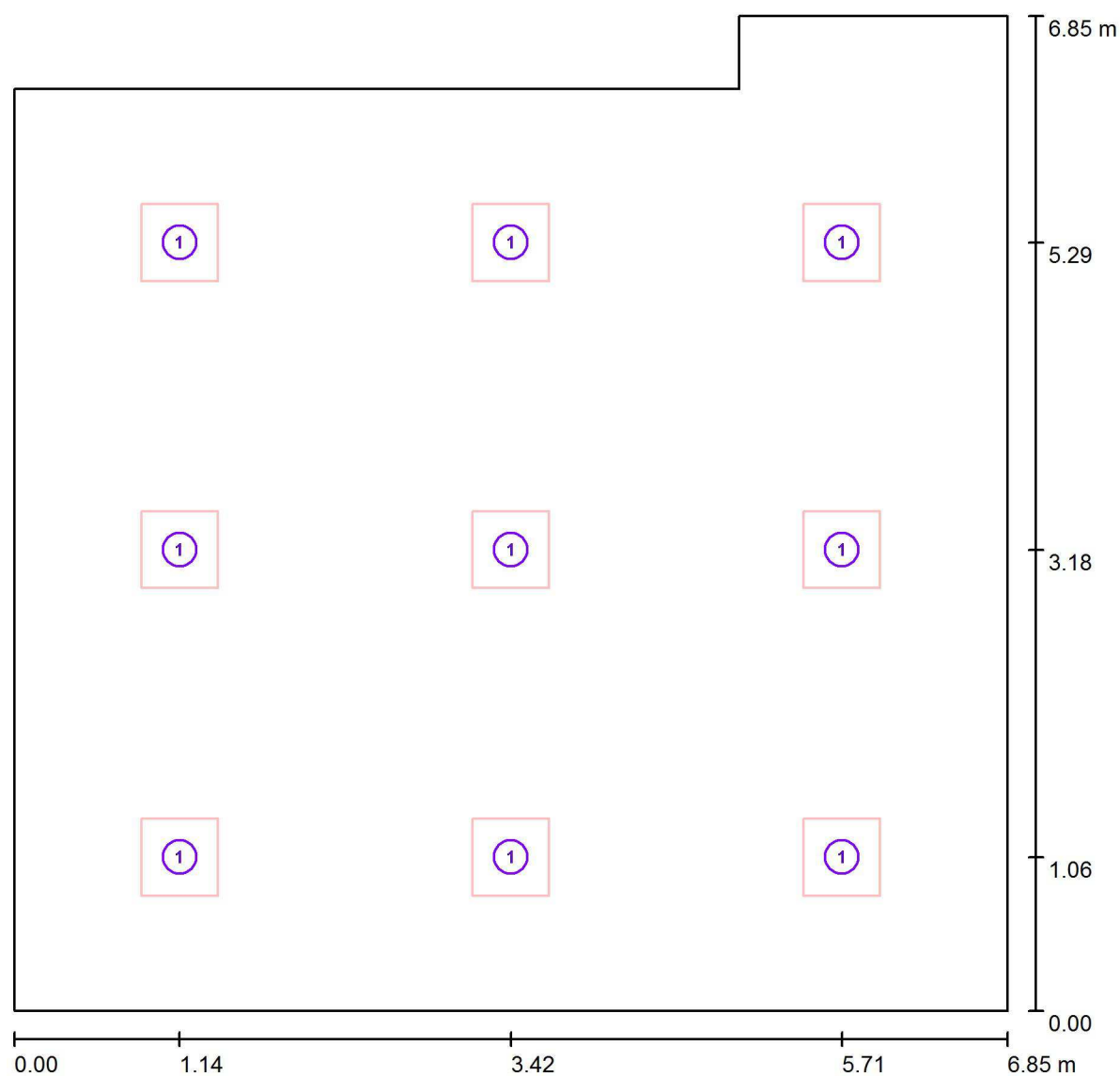
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A20 / Luminarias (ubicación)



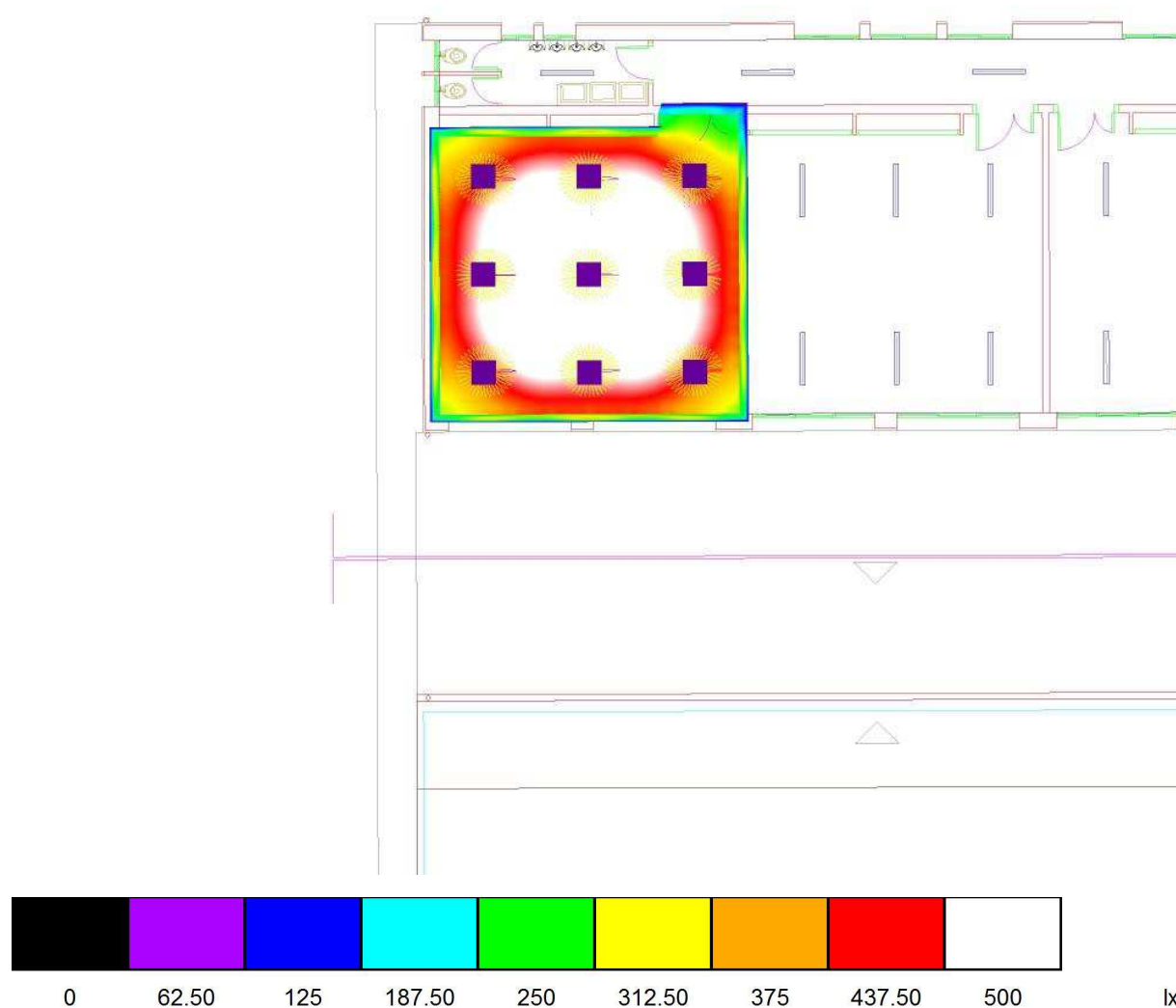
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

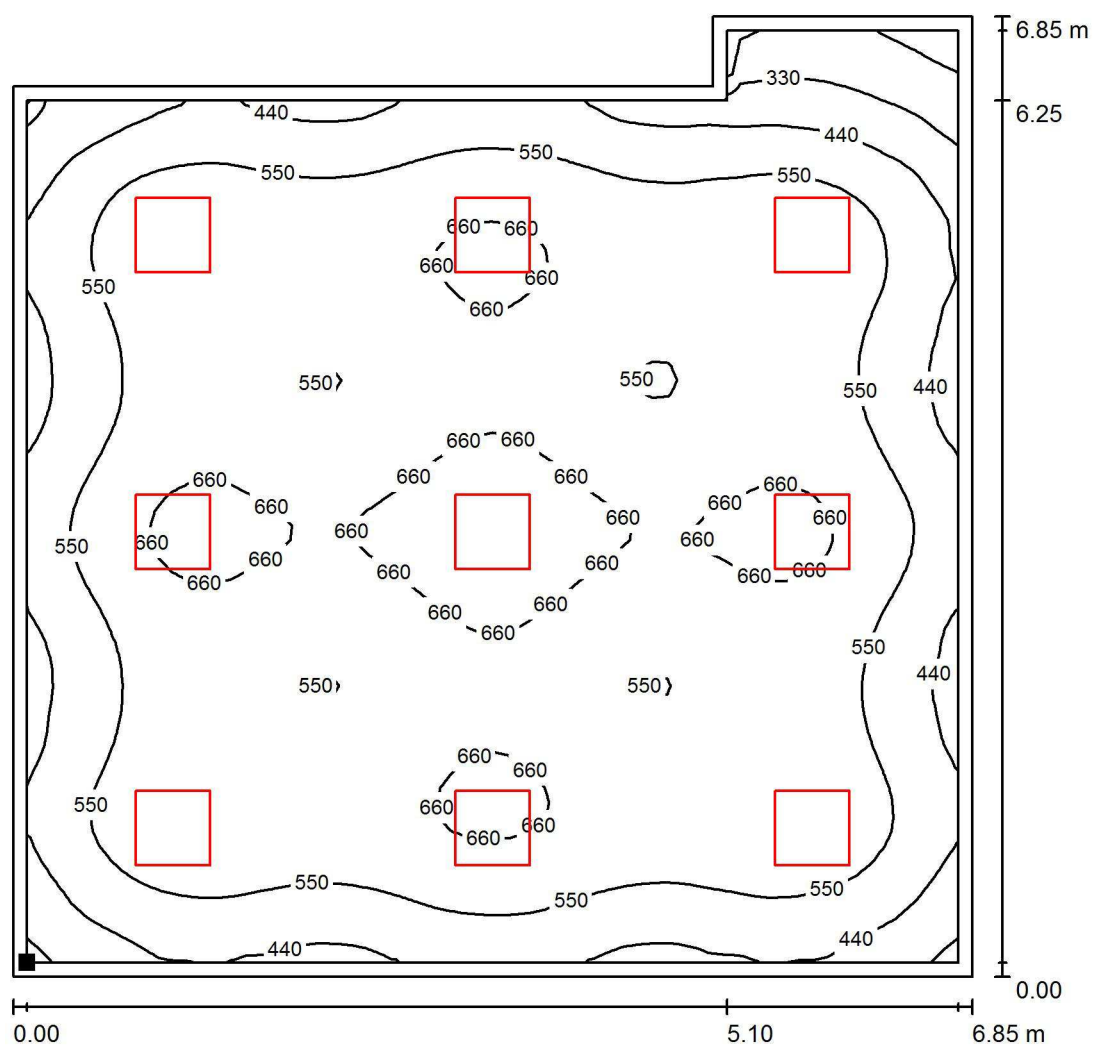
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A20 / Rendering (procesado) de colores falsos



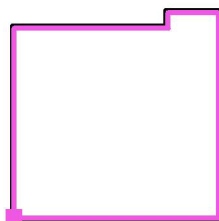
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A20 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
568

E_{min} [lx]
187

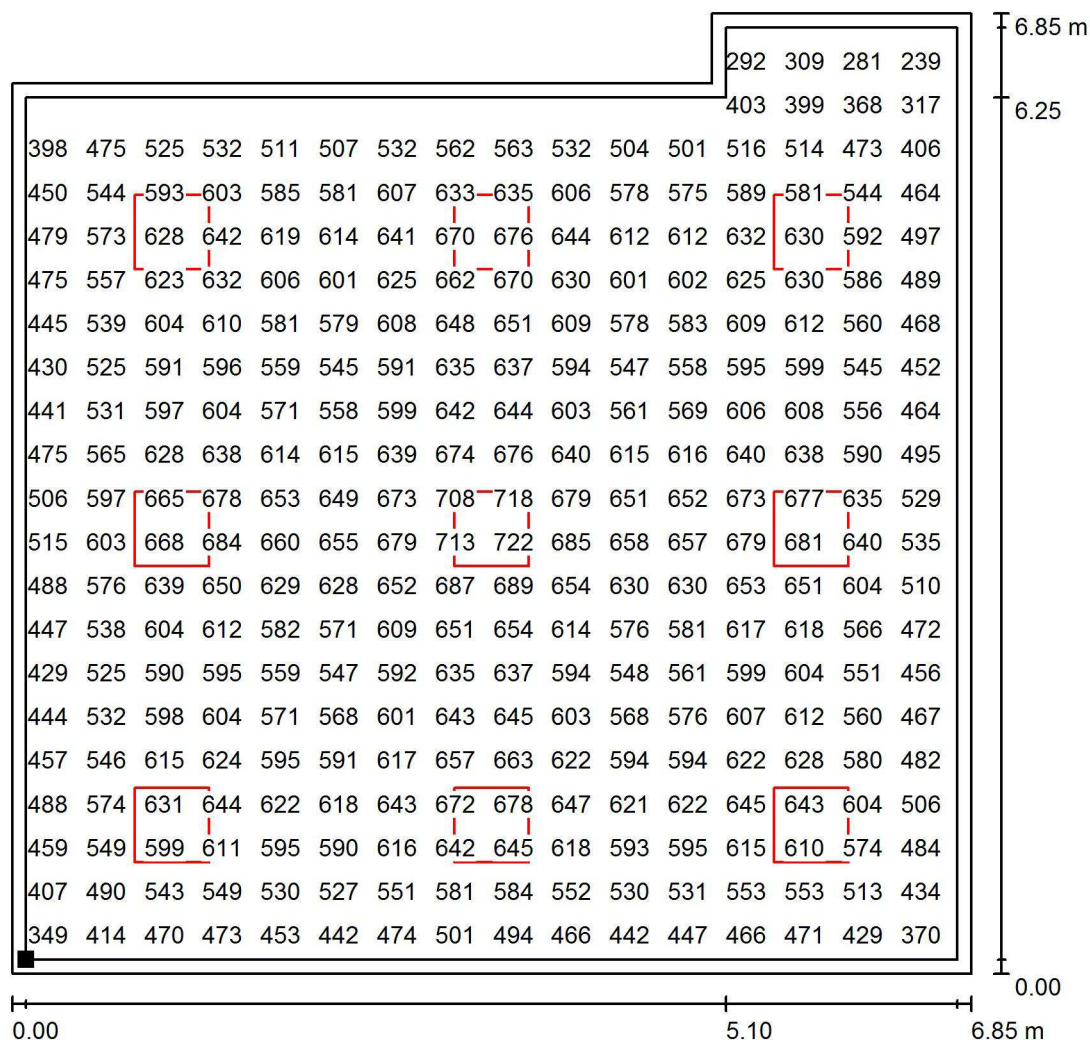
E_{max} [lx]
724

E_{min} / E_m
0.329

E_{min} / E_{max}
0.258

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

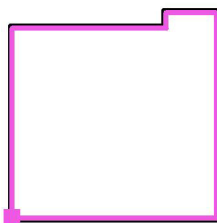
A20 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
568

E_{min} [lx]
187

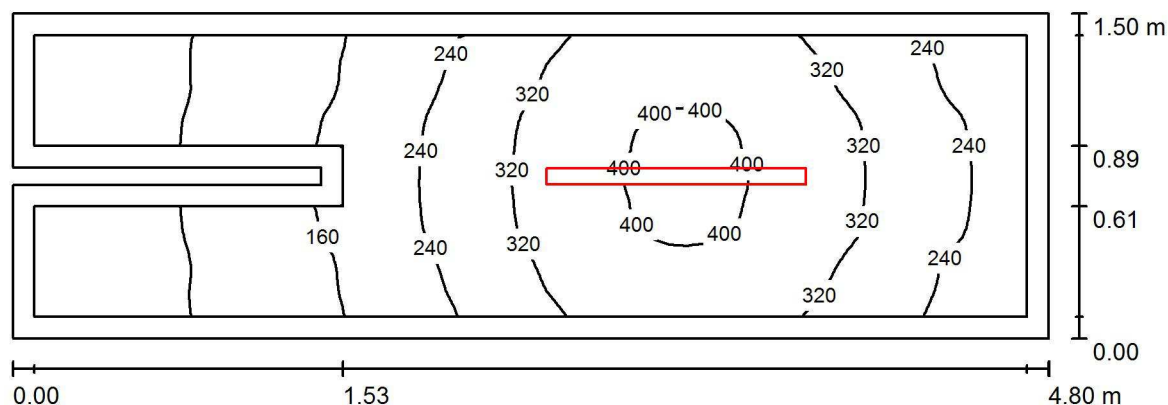
E_{max} [lx]
724

E_{min} / E_m
0.329

E_{min} / E_{max}
0.258

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 2 / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.750 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:35

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 246 | 50 | 417 | 0.205 |
| Suelo | 25 | 154 | 36 | 227 | 0.232 |
| Techo | 70 | 66 | 16 | 115 | 0.246 |
| Paredes (8) | 50 | 114 | 16 | 584 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

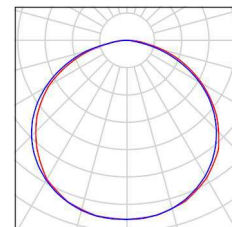
Valor de eficiencia energética: $5.79 \text{ W/m}^2 = 2.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 7.09 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

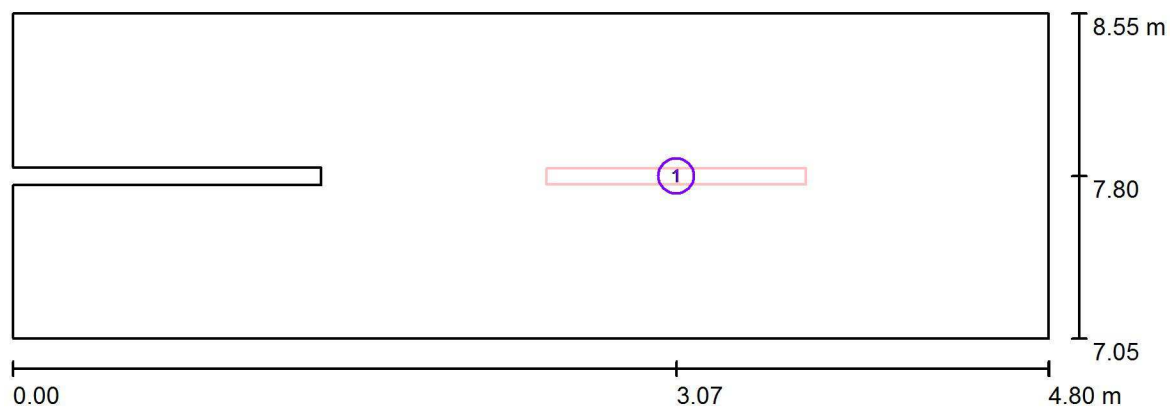
Aseo fem 2 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 2 / Luminarias (ubicación)

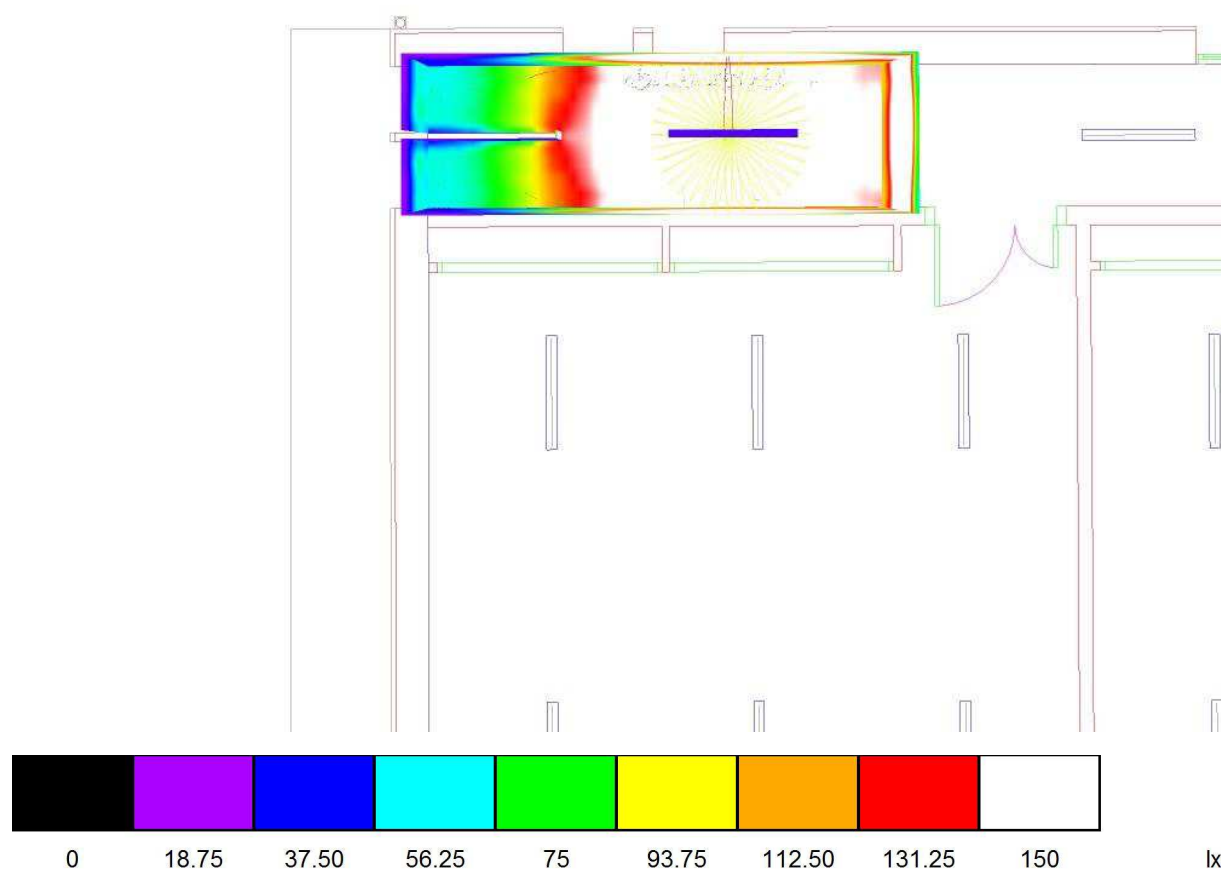
Escala 1 : 35

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 |

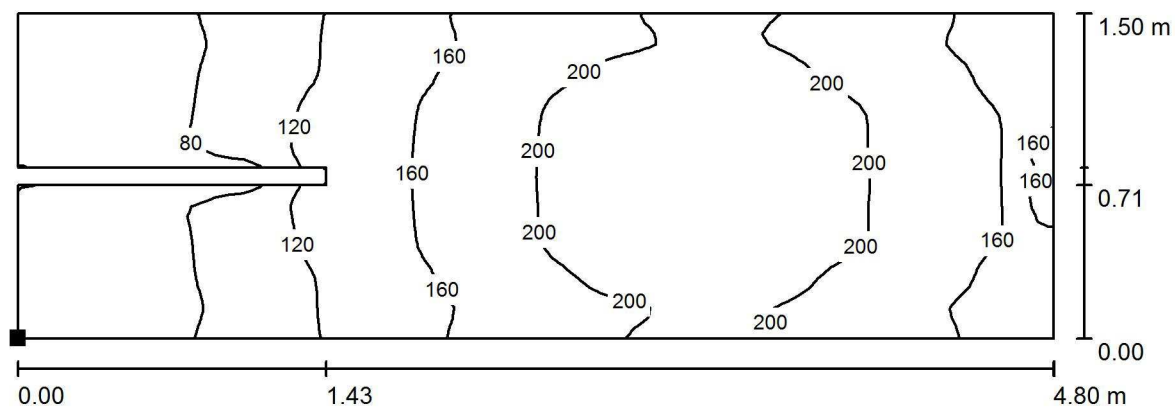
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 2 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 2 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 35

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (0.000 m, 7.050 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
154

E_{min} [lx]
36

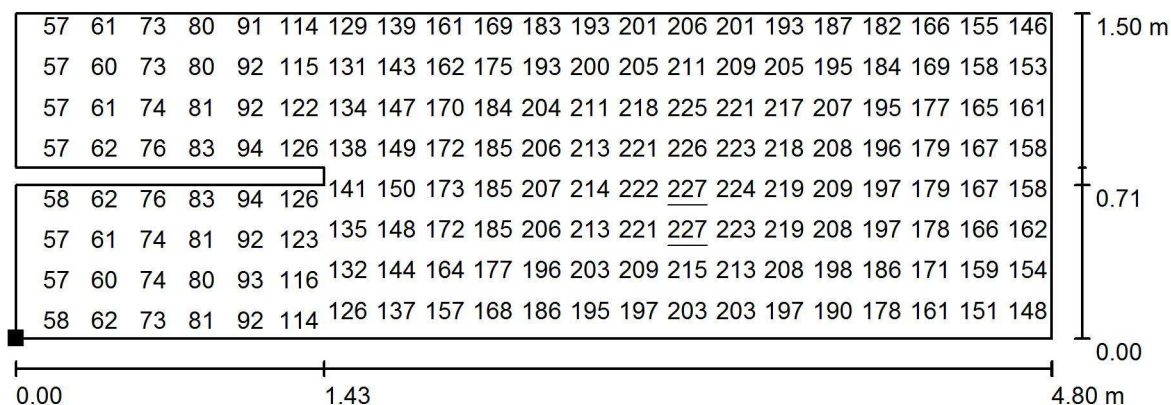
E_{max} [lx]
227

E_{min} / E_m
0.232

E_{min} / E_{max}
0.157

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo fem 2 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 35

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(0.000 m, 7.050 m, 0.000 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

E_m [lx]
154

E_{min} [lx]
36

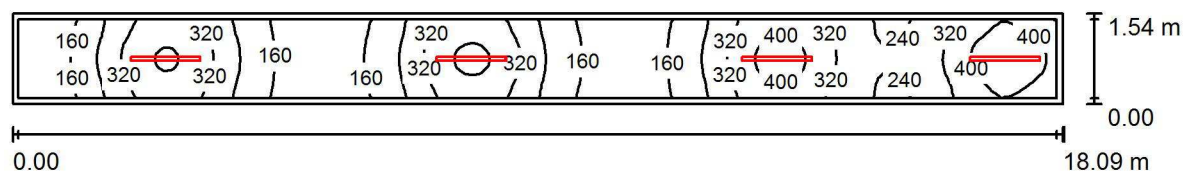
E_{max} [lx]
227

E_{min} / E_m
0.232

E_{min} / E_{max}
0.157

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.750 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:130

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 266 | 87 | 455 | 0.327 |
| Suelo | 25 | 191 | 91 | 267 | 0.476 |
| Techo | 70 | 76 | 33 | 168 | 0.433 |
| Paredes (4) | 50 | 163 | 40 | 649 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 128 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 4 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 16069 | Total: 16069 | 164.0 |

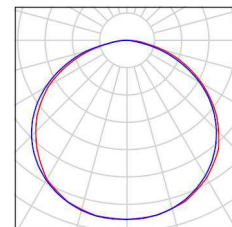
Valor de eficiencia energética: $5.88 \text{ W/m}^2 = 2.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 27.91 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Lista de luminarias

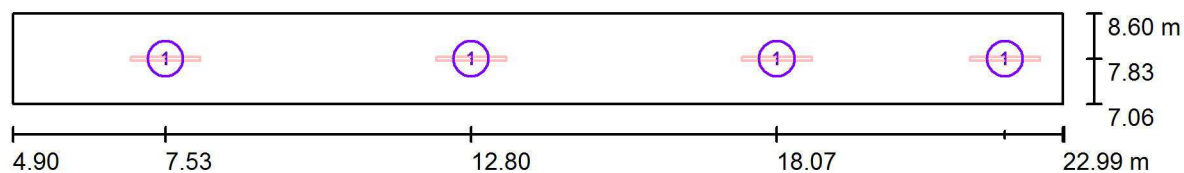
4 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 130

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 4 | LED SGO PEI01040-4830 |

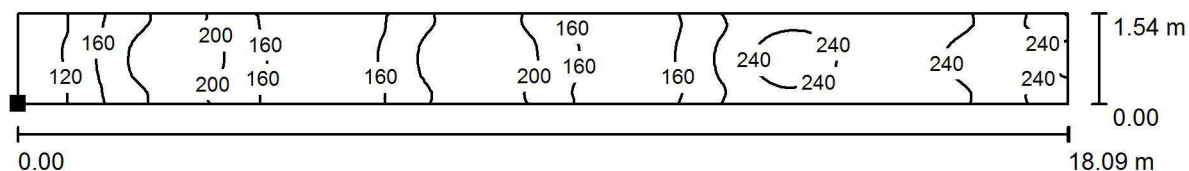
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 130

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(4.900 m, 7.057 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 16 Puntos

E_m [lx]
191

E_{min} [lx]
91

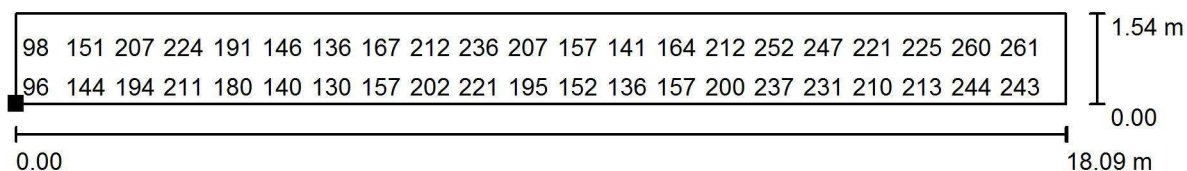
E_{max} [lx]
267

E_{min} / E_m
0.476

E_{min} / E_{max}
0.342

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 3 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 130

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(4.900 m, 7.057 m, 0.000 m)

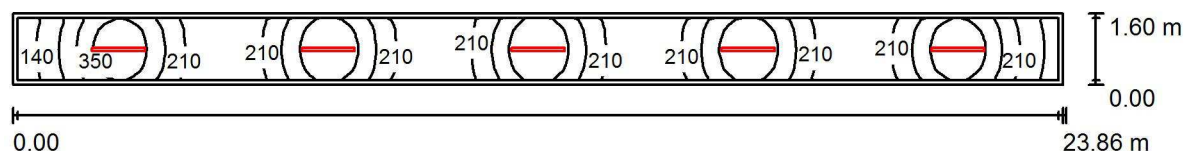


Trama: 128 x 16 Puntos

| E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m | E_{min} / E_{max} |
|------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 191 | 91 | 267 | 0.476 | 0.342 |

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.750 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:171

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 260 | 108 | 415 | 0.415 |
| Suelo | 25 | 189 | 109 | 242 | 0.578 |
| Techo | 70 | 70 | 40 | 101 | 0.566 |
| Paredes (4) | 50 | 151 | 44 | 526 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 128 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 5 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 20086 | 20086 | 205.0 |

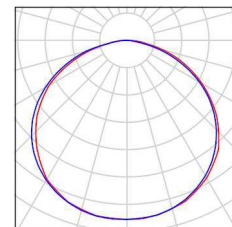
Valor de eficiencia energética: $5.37 \text{ W/m}^2 = 2.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 38.18 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Lista de luminarias

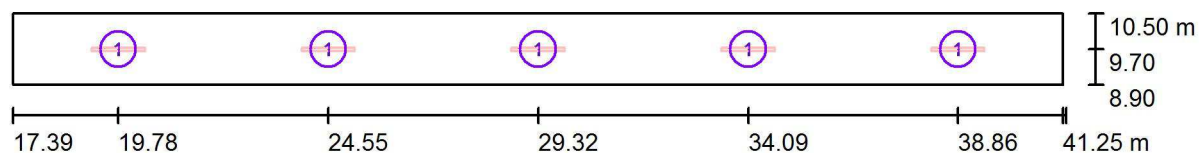
5 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 171

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 5 | LED SGO PEI01040-4830 |

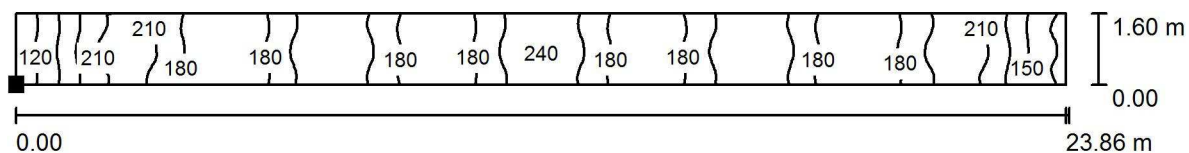
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 171

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(17.390 m, 8.900 m, 0.000 m)

Trama: 128 x 16 Puntos

E_m [lx]
189

E_{min} [lx]
109

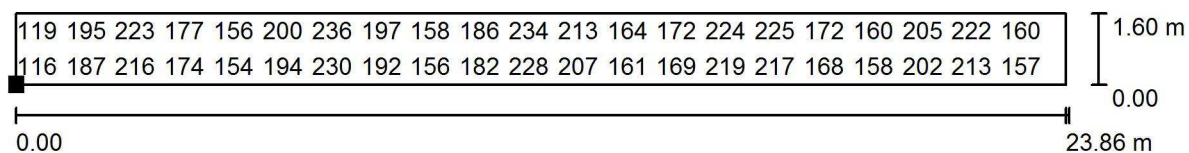
E_{max} [lx]
242

E_{min} / E_m
0.578

E_{min} / E_{max}
0.450

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 2 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 171

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(17.390 m, 8.900 m, 0.000 m)

Trama: 128 x 16 Puntos

E_m [lx]
189

E_{min} [lx]
109

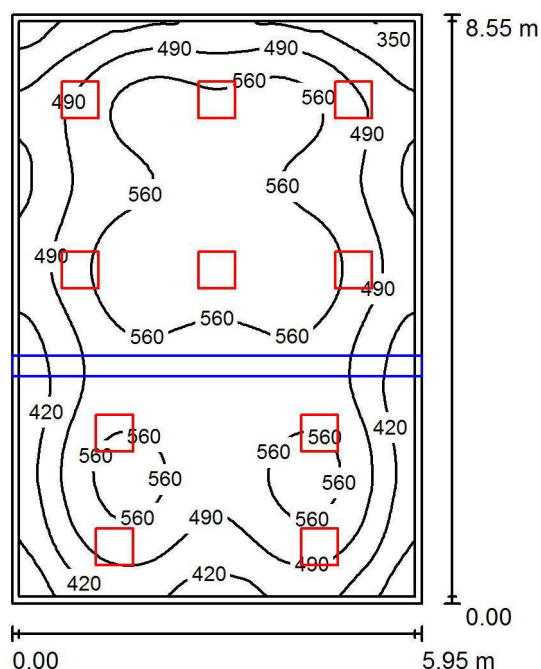
E_{max} [lx]
242

E_{min} / E_m
0.578

E_{min} / E_{max}
0.450

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

IDIOMAS / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:110

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 507 | 302 | 633 | 0.594 |
| Suelo | 25 | 439 | 268 | 544 | 0.610 |
| Techo | 70 | 99 | 53 | 119 | 0.537 |
| Paredes (4) | 50 | 214 | 68 | 451 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|---|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 10 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 37106 | 40000 | 381.1 |

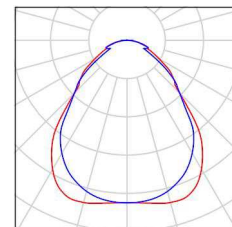
Valor de eficiencia energética: $7.49 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 50.87 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

IDIOMAS / Lista de luminarias

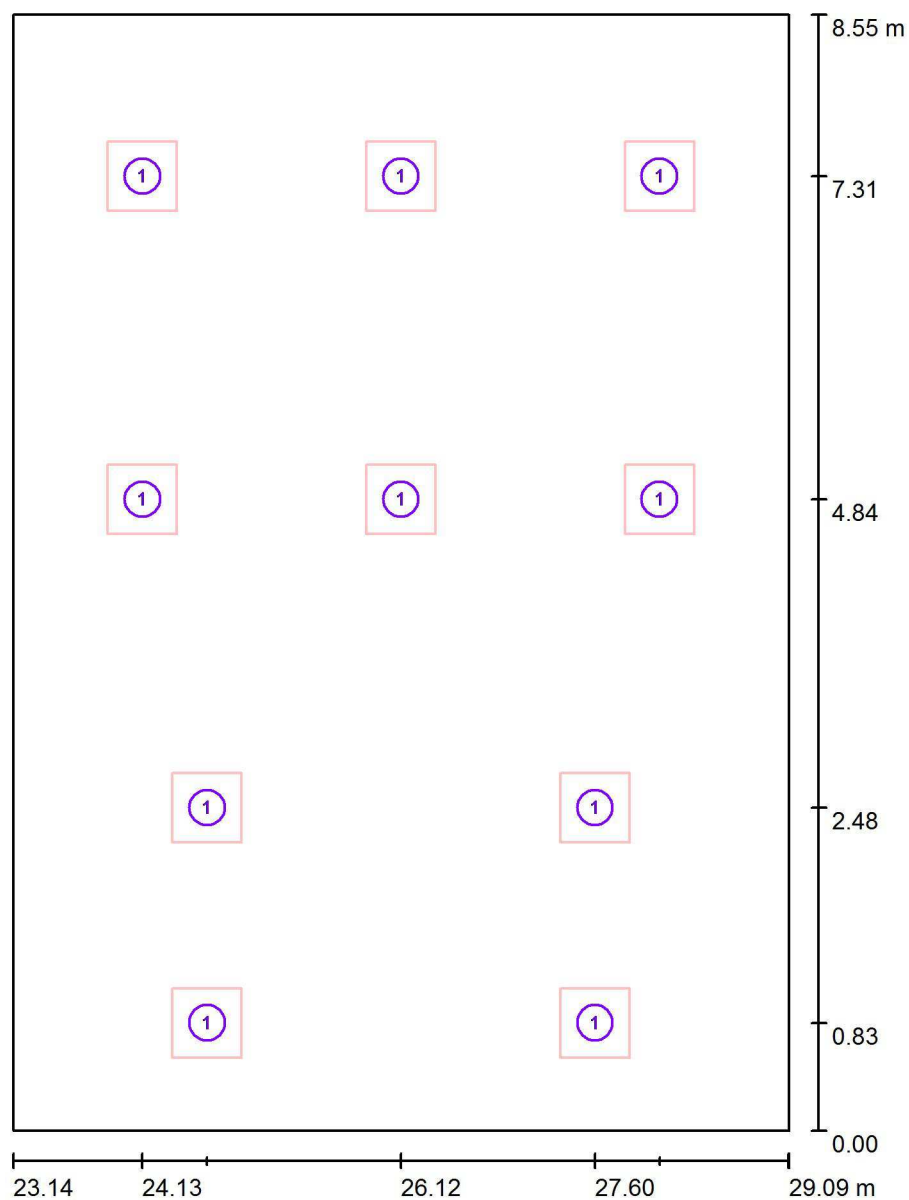
10 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

IDIOMAS / Luminarias (ubicación)



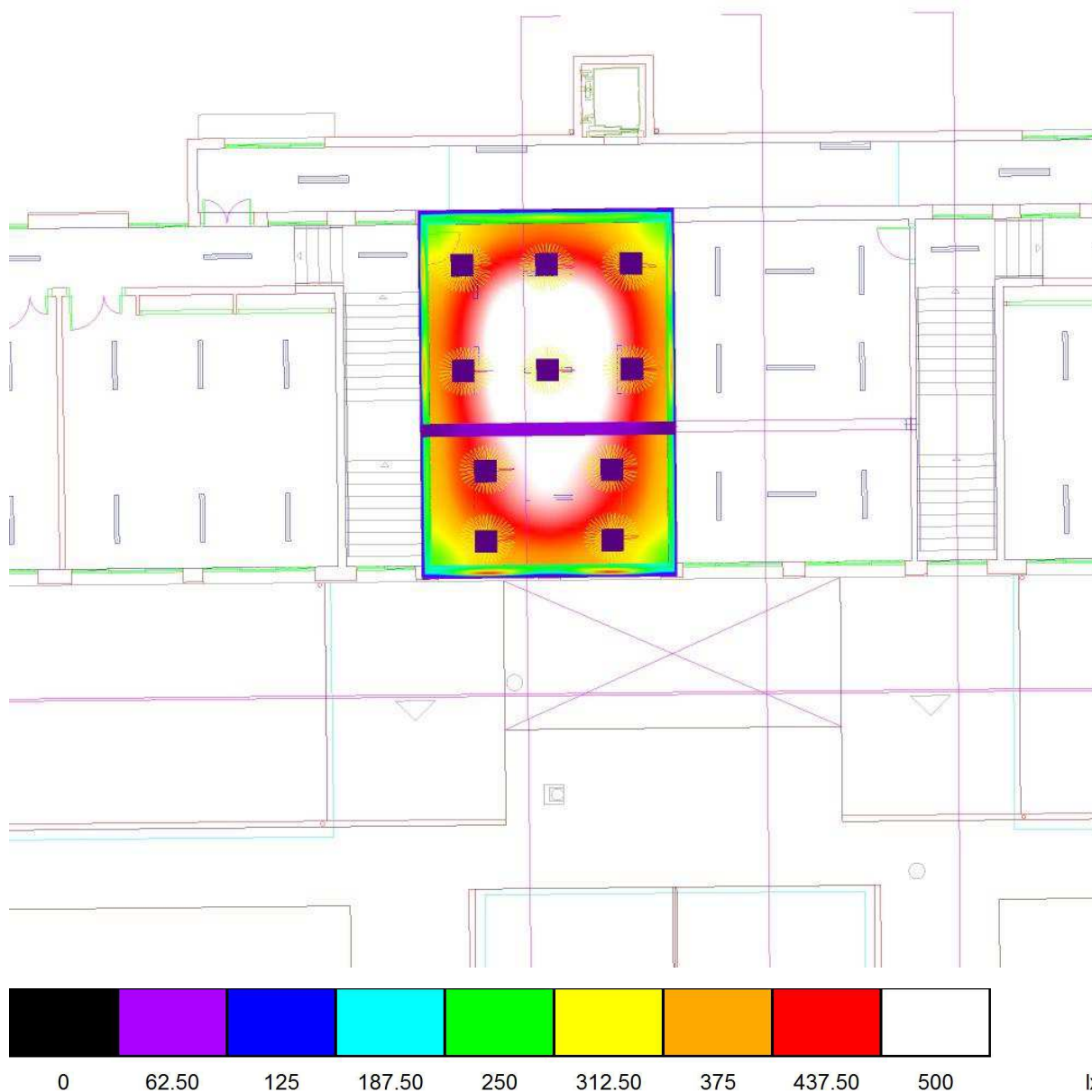
Escala 1 : 58

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 10 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

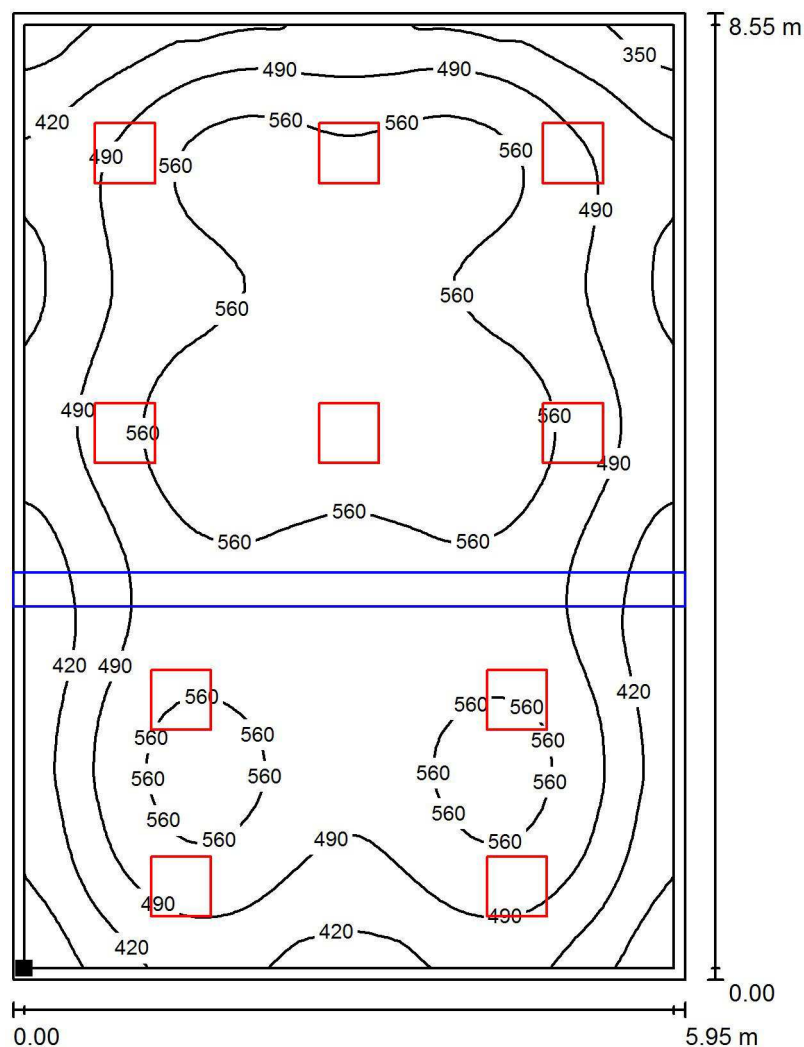
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

IDIOMAS / Rendering (procesado) de colores falsos



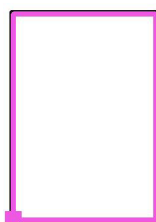
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

IDIOMAS / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 67

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (23.240 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
507

E_{min} [lx]
302

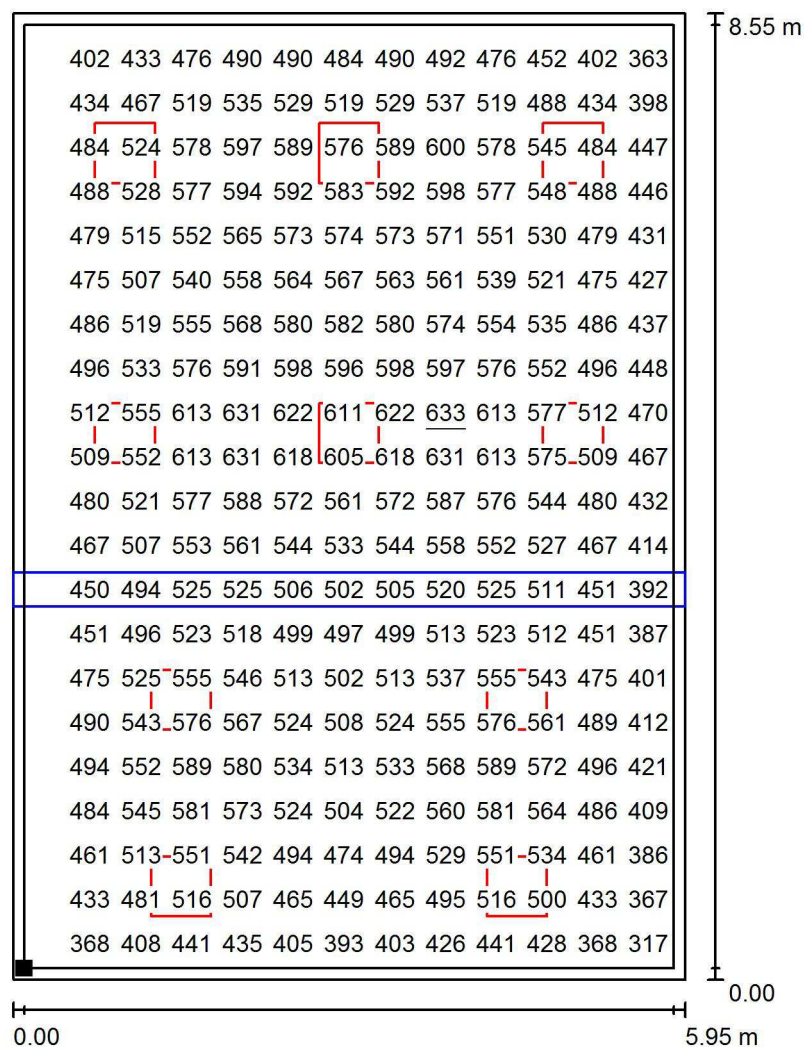
E_{max} [lx]
633

E_{min} / E_m
0.594

E_{min} / E_{max}
0.476

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

IDIOMAS / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 67

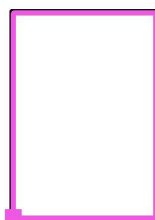
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:

(23.240 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
507

E_{min} [lx]
302

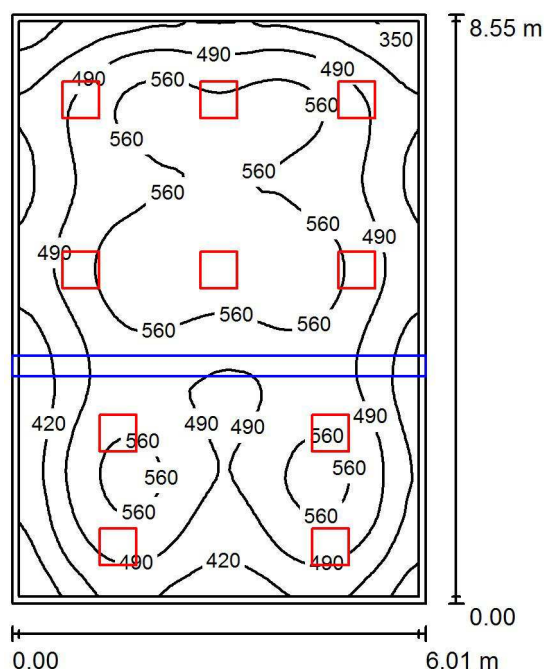
E_{max} [lx]
633

E_{min} / E_m
0.594

E_{min} / E_{max}
0.476

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

E.P. / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:110

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 502 | 292 | 627 | 0.581 |
| Suelo | 25 | 435 | 263 | 540 | 0.606 |
| Techo | 70 | 98 | 51 | 118 | 0.516 |
| Paredes (4) | 50 | 213 | 67 | 454 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 10 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 37106 | 40000 | 381.1 |

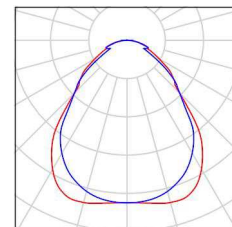
Valor de eficiencia energética: $7.42 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 51.39 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

E.P. / Lista de luminarias

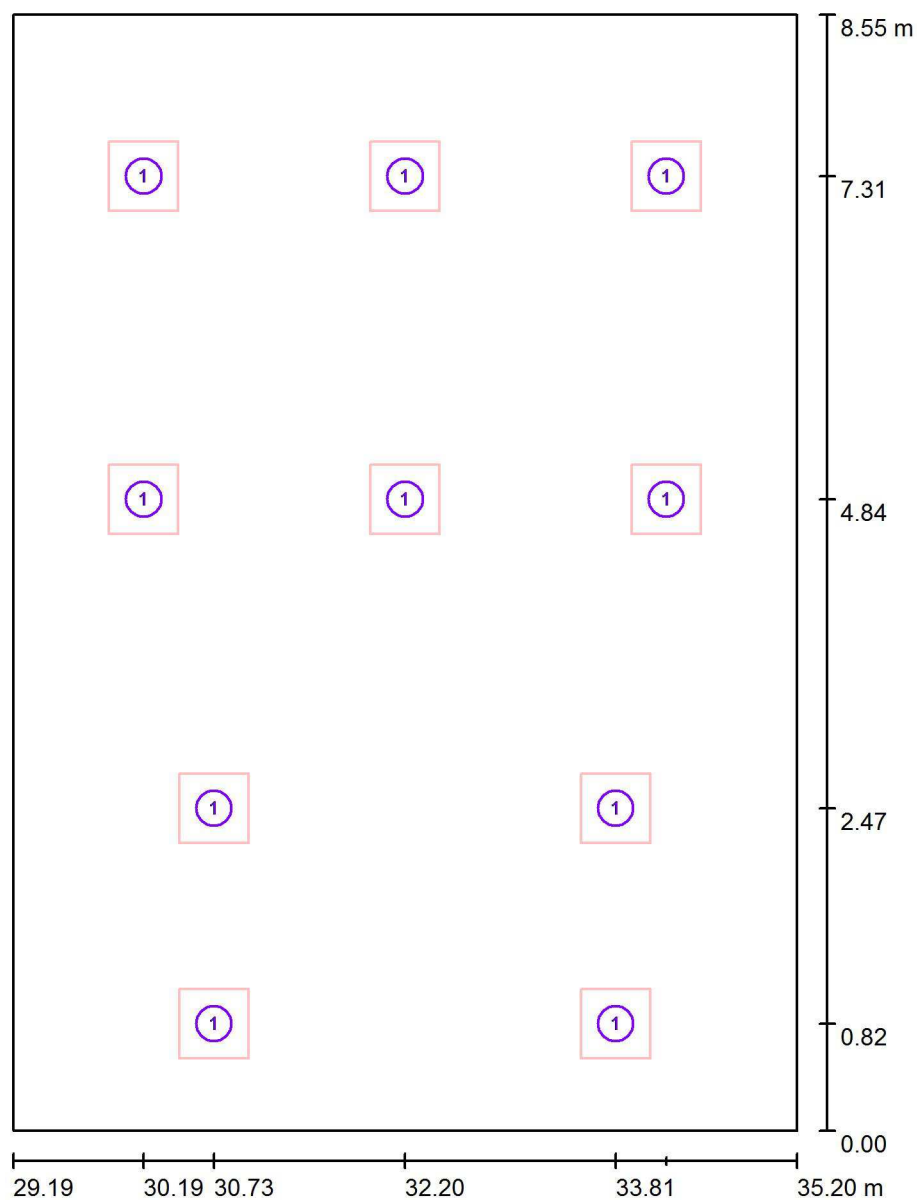
10 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

E.P. / Luminarias (ubicación)



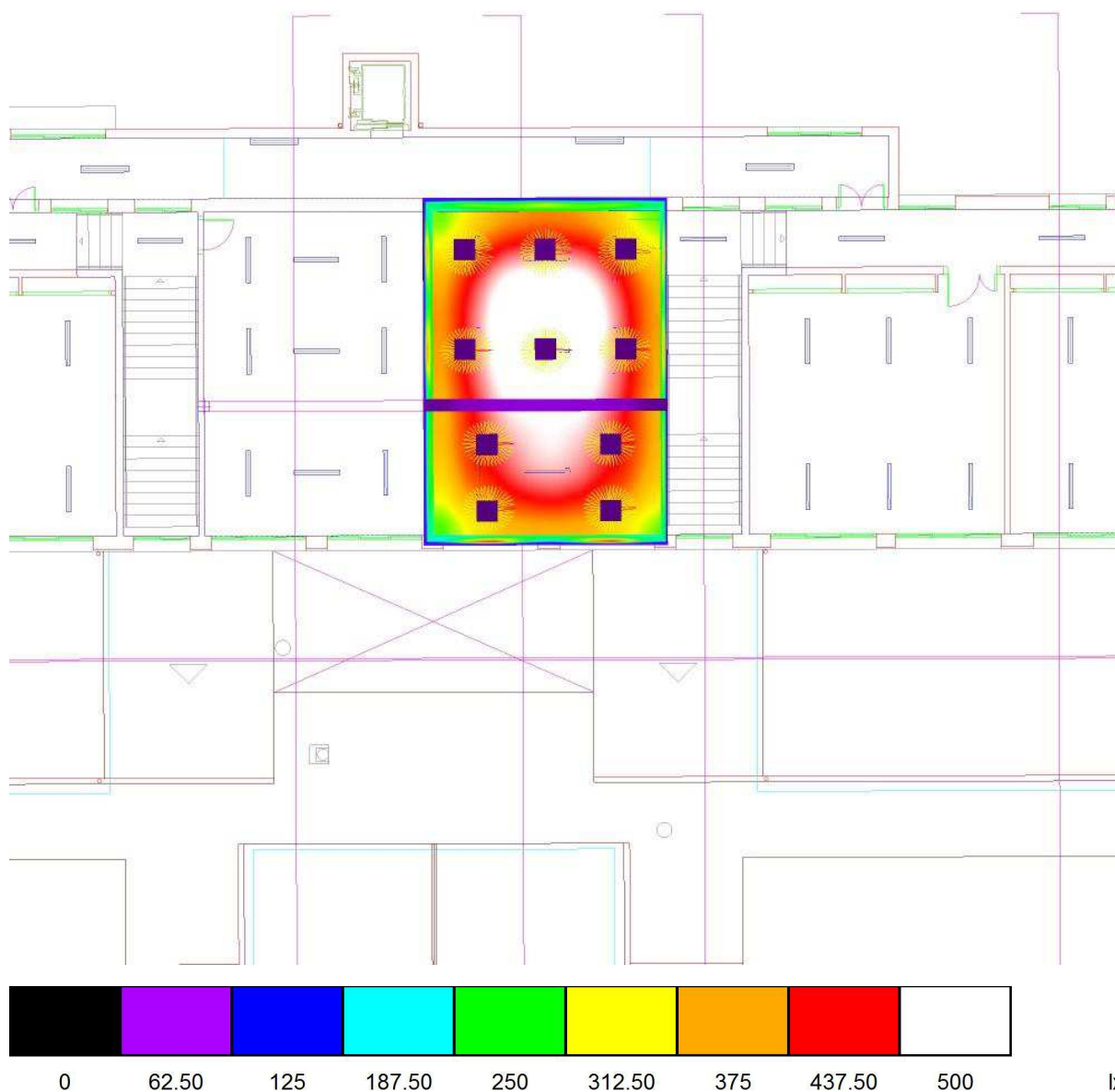
Escala 1 : 58

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 10 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

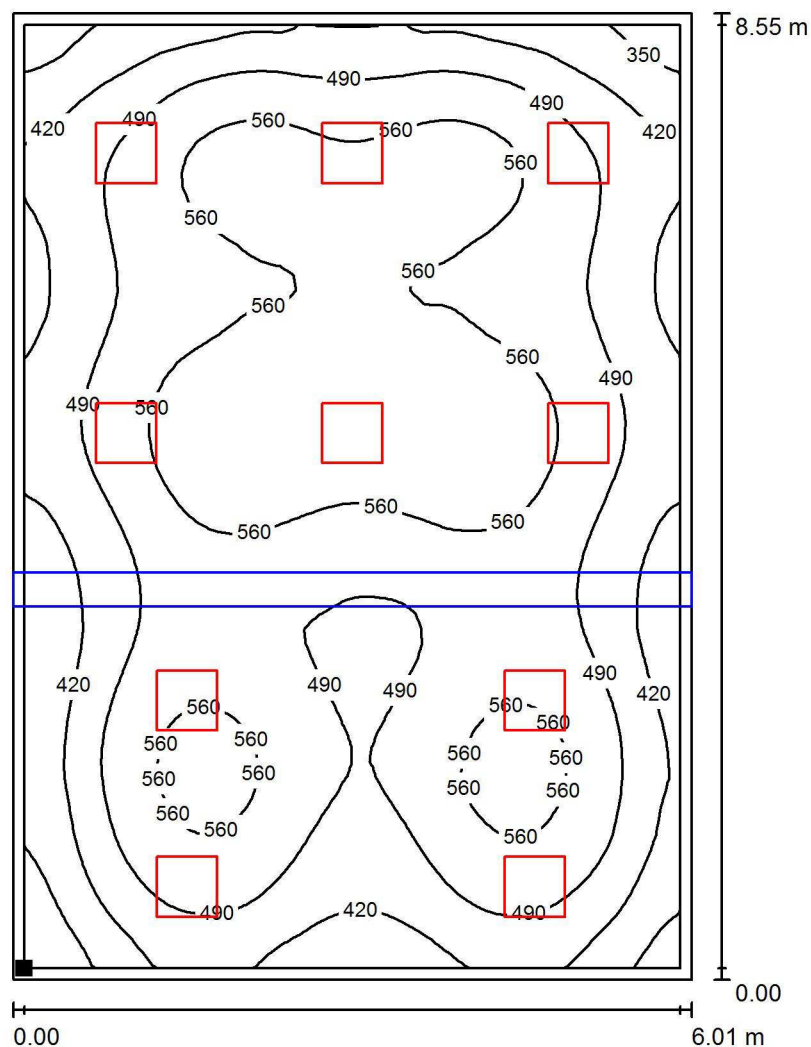
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

E.P. / Rendering (procesado) de colores falsos



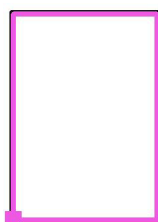
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

E.P. / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 67

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (29.290 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
502

E_{min} [lx]
292

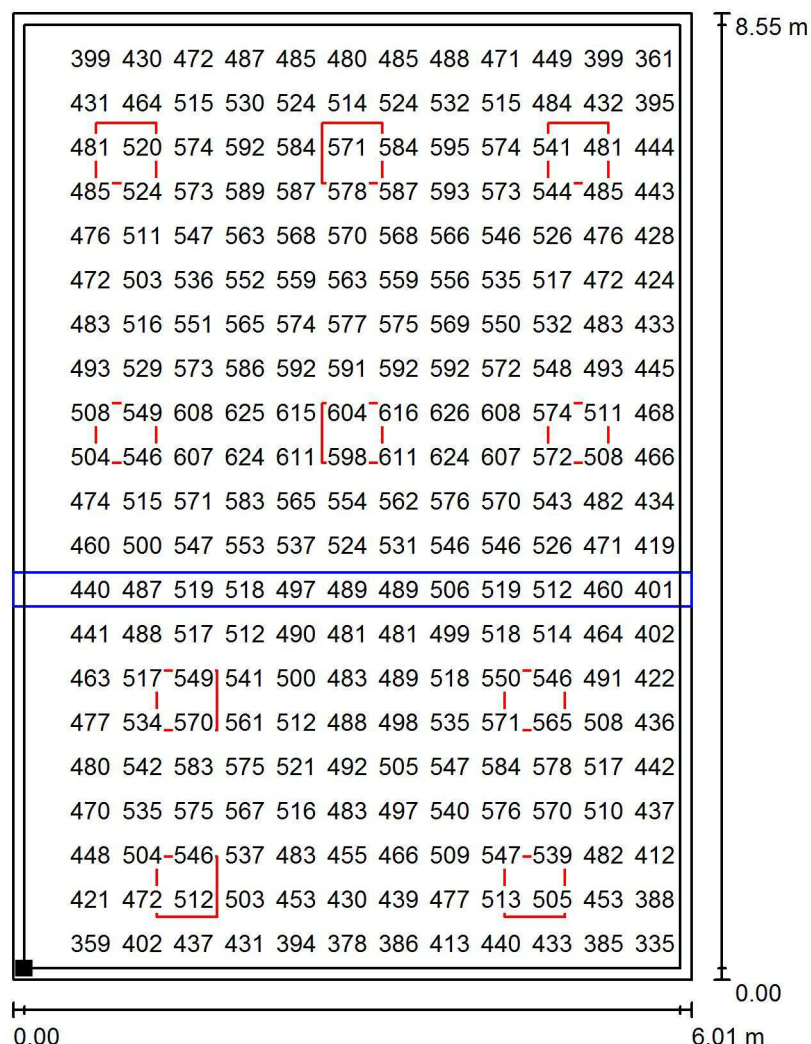
E_{max} [lx]
627

E_{min} / E_m
0.581

E_{min} / E_{max}
0.466

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

E.P. / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 67

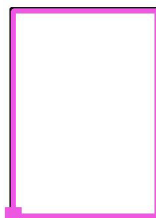
No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona
marginal

Punto marcado:

(29.290 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

 E_m [lx]
502

 E_{min} [lx]
292

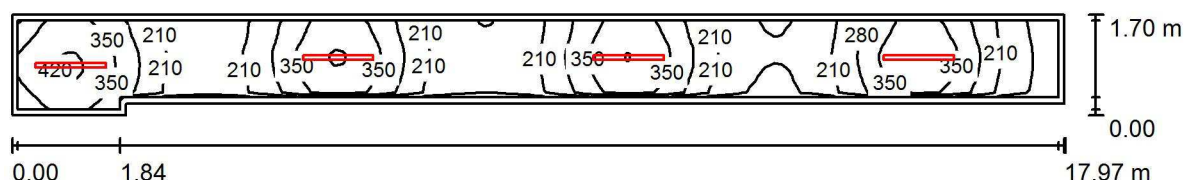
 E_{max} [lx]
627

 E_{min} / E_m
0.581

 E_{min} / E_{max}
0.466

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.750 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:129

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 269 | 105 | 435 | 0.392 |
| Suelo | 25 | 193 | 105 | 252 | 0.546 |
| Techo | 70 | 77 | 40 | 134 | 0.524 |
| Paredes (6) | 50 | 163 | 44 | 600 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 128 x 16 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 4 | LED SGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 16069 | 16069 | 164.0 |

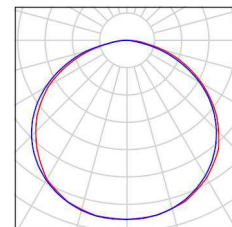
Valor de eficiencia energética: $6.00 \text{ W/m}^2 = 2.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 27.34 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Lista de luminarias

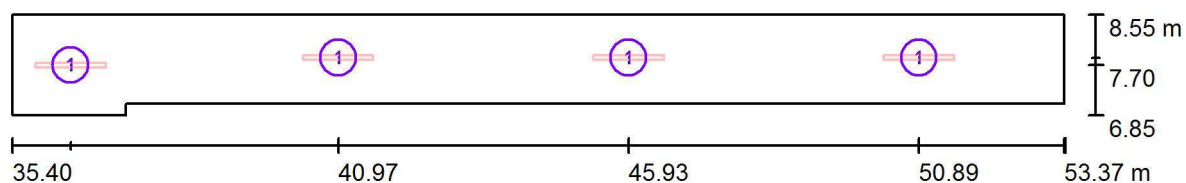
4 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 129

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 4 | LED SGO PEI01040-4830 |

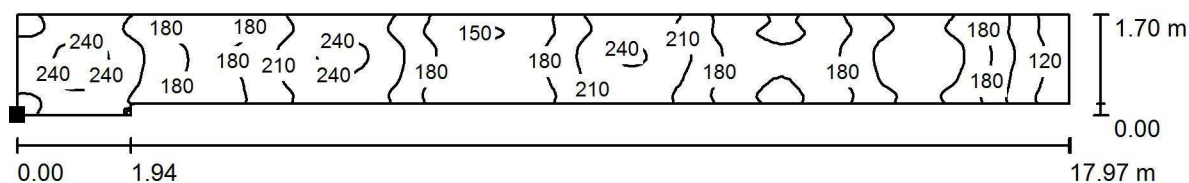
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 129

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(35.400 m, 6.850 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 32 Puntos

E_m [lx]
193

E_{min} [lx]
105

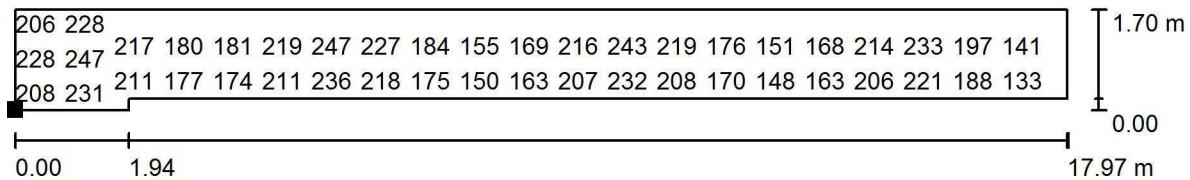
E_{max} [lx]
252

E_{min} / E_m
0.546

E_{min} / E_{max}
0.419

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Pasillo 1 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 129

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:
 (35.400 m, 6.850 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 32 Puntos

E_m [lx]
 193

E_{min} [lx]
 105

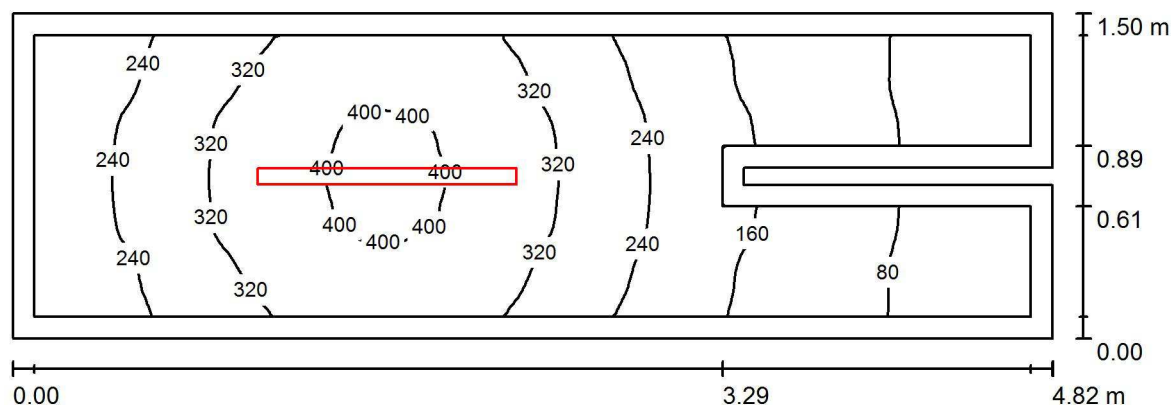
E_{max} [lx]
 252

E_{min} / E_m
 0.546

E_{min} / E_{max}
 0.419

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem. 1 / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.750 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:35

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 246 | 55 | 415 | 0.222 |
| Suelo | 25 | 154 | 37 | 226 | 0.243 |
| Techo | 70 | 65 | 17 | 114 | 0.258 |
| Paredes (8) | 50 | 113 | 17 | 584 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 (1.050) | 4017 | 4017 | 41.0 |
| Total: | | | 4017 | 4017 | 41.0 |

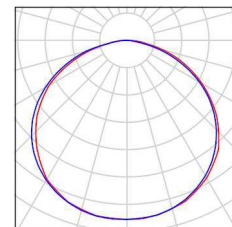
Valor de eficiencia energética: $5.76 \text{ W/m}^2 = 2.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 7.12 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

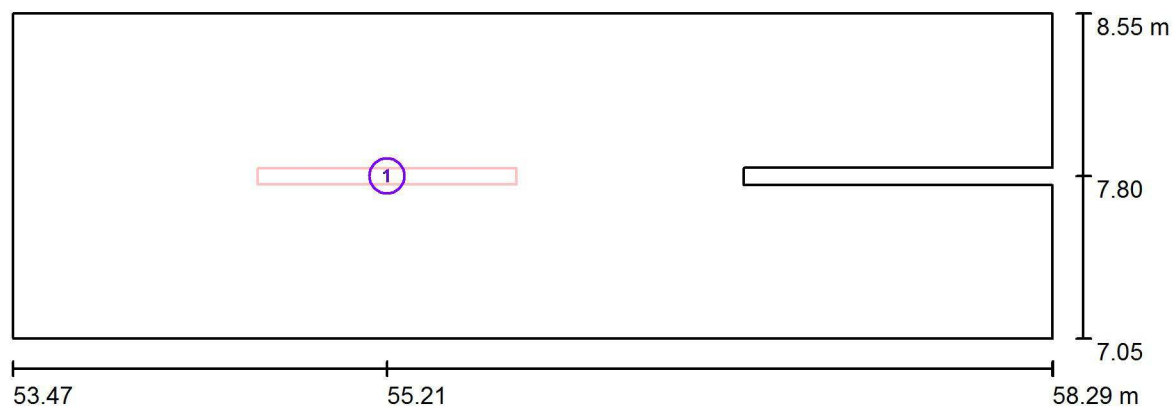
Aseo Fem. 1 / Lista de luminarias

1 Pieza LEDSGO PEI01040-4830
Nº de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4017 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4017 lm
Potencia de las luminarias: 41.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 46 79 96 100 100
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de corrección 1.050, BLANCO FRIO).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem. 1 / Luminarias (ubicación)

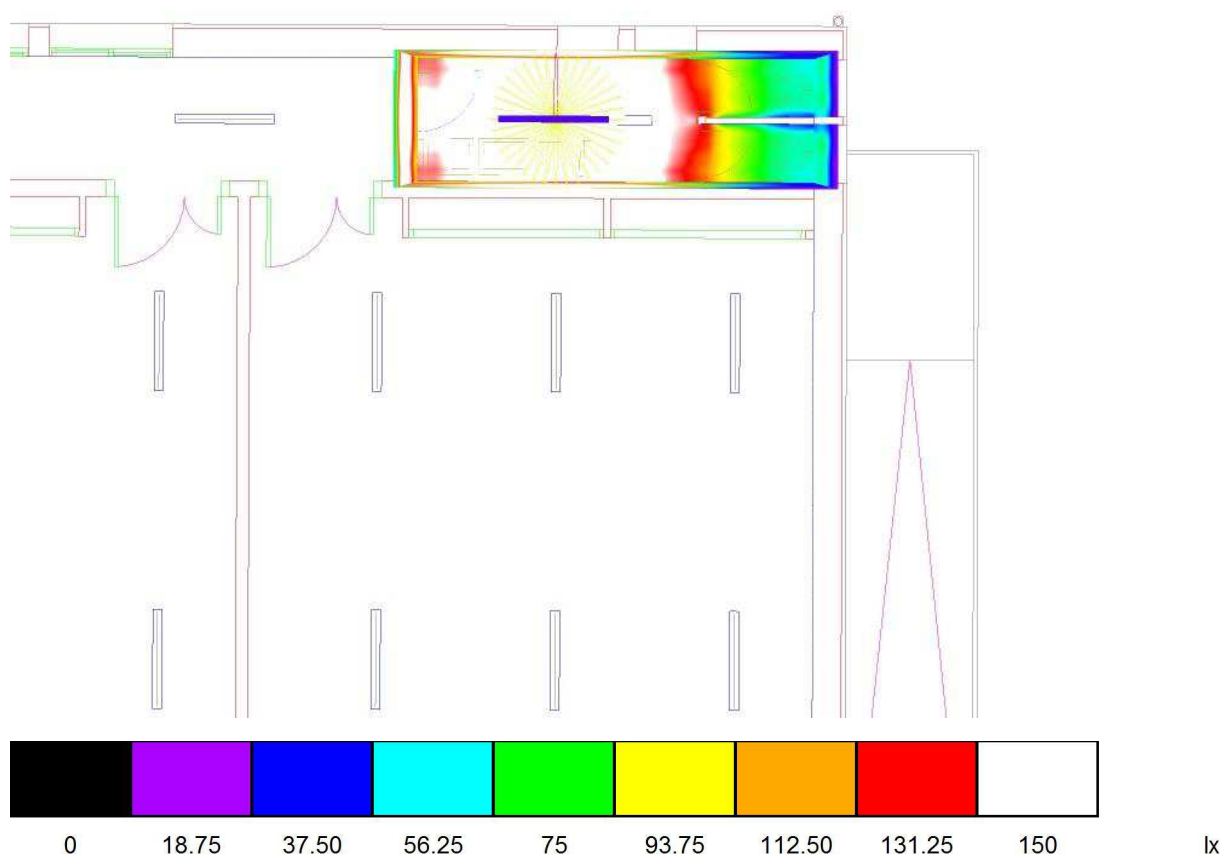
Escala 1 : 35

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 1 | LEDGO PEI01040-4830 |

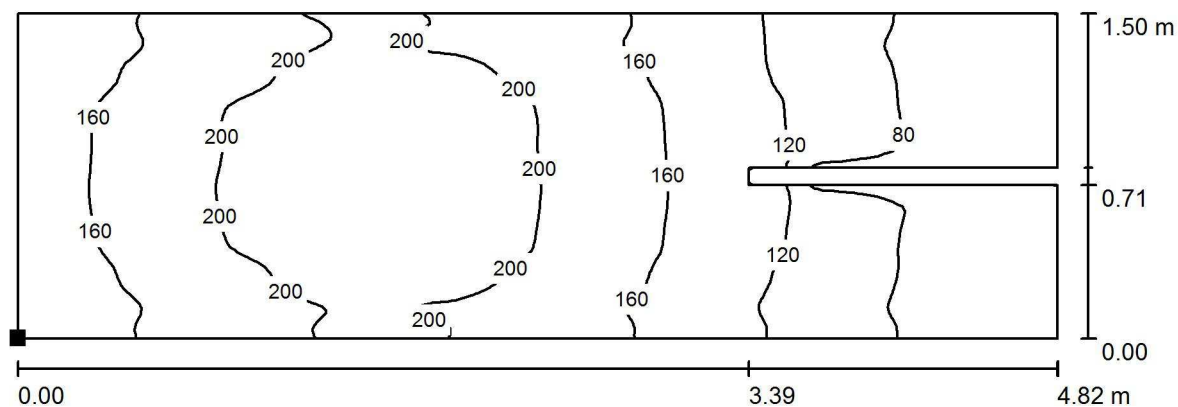
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem. 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem. 1 / Suelo / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 35

Situación de la superficie en el local:
 Punto marcado:
 (53.470 m, 7.050 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 64 Puntos

E_m [lx]
154

E_{min} [lx]
37

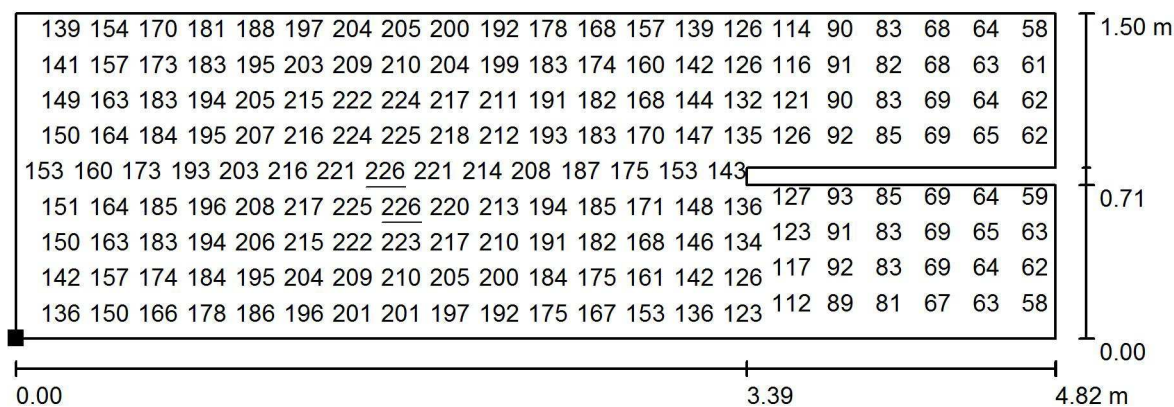
E_{max} [lx]
226

E_{min} / E_m
0.243

E_{min} / E_{max}
0.165

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aseo Fem. 1 / Suelo / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 35

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(53.470 m, 7.050 m, 0.000 m)



Trama: 128 x 64 Puntos

E_m [lx]
154

E_{min} [lx]
37

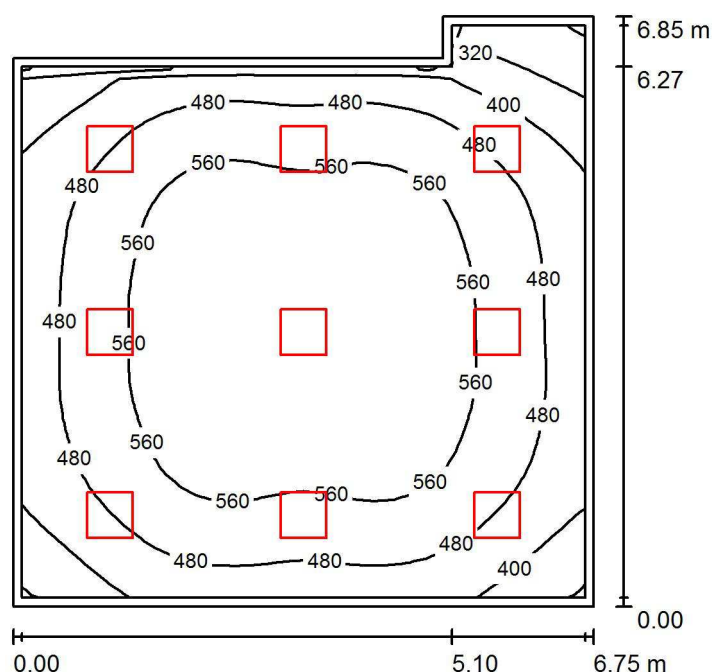
E_{max} [lx]
226

E_{min} / E_m
0.243

E_{min} / E_{max}
0.165

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A8 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 511 | 235 | 614 | 0.461 |
| Suelo | 25 | 439 | 206 | 557 | 0.470 |
| Techo | 70 | 109 | 65 | 124 | 0.594 |
| Paredes (6) | 50 | 225 | 64 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|---|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

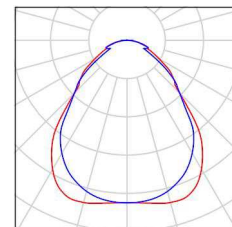
Valor de eficiencia energética: $7.82 \text{ W/m}^2 = 1.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 43.84 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A8 / Lista de luminarias

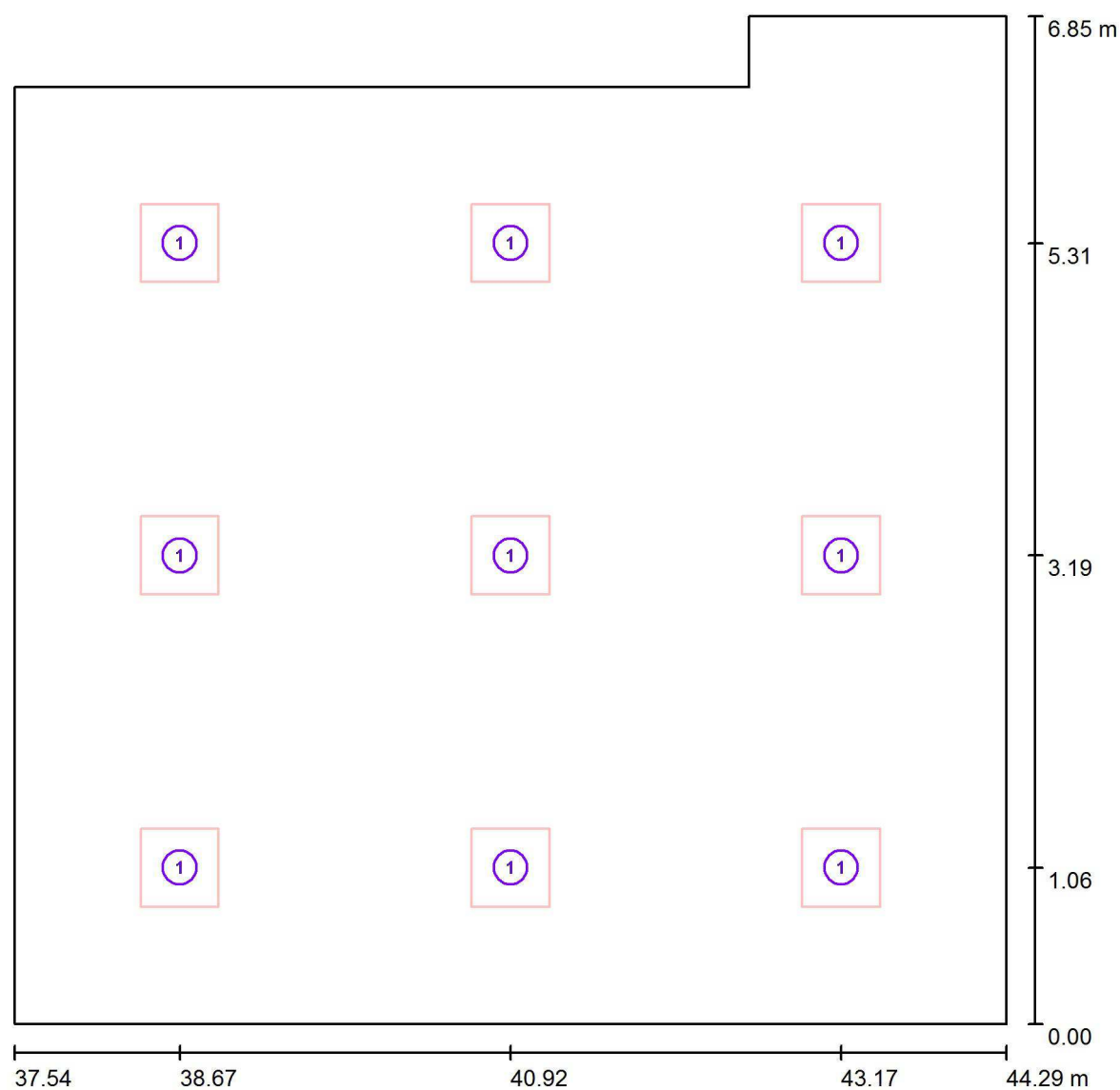
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A8 / Luminarias (ubicación)



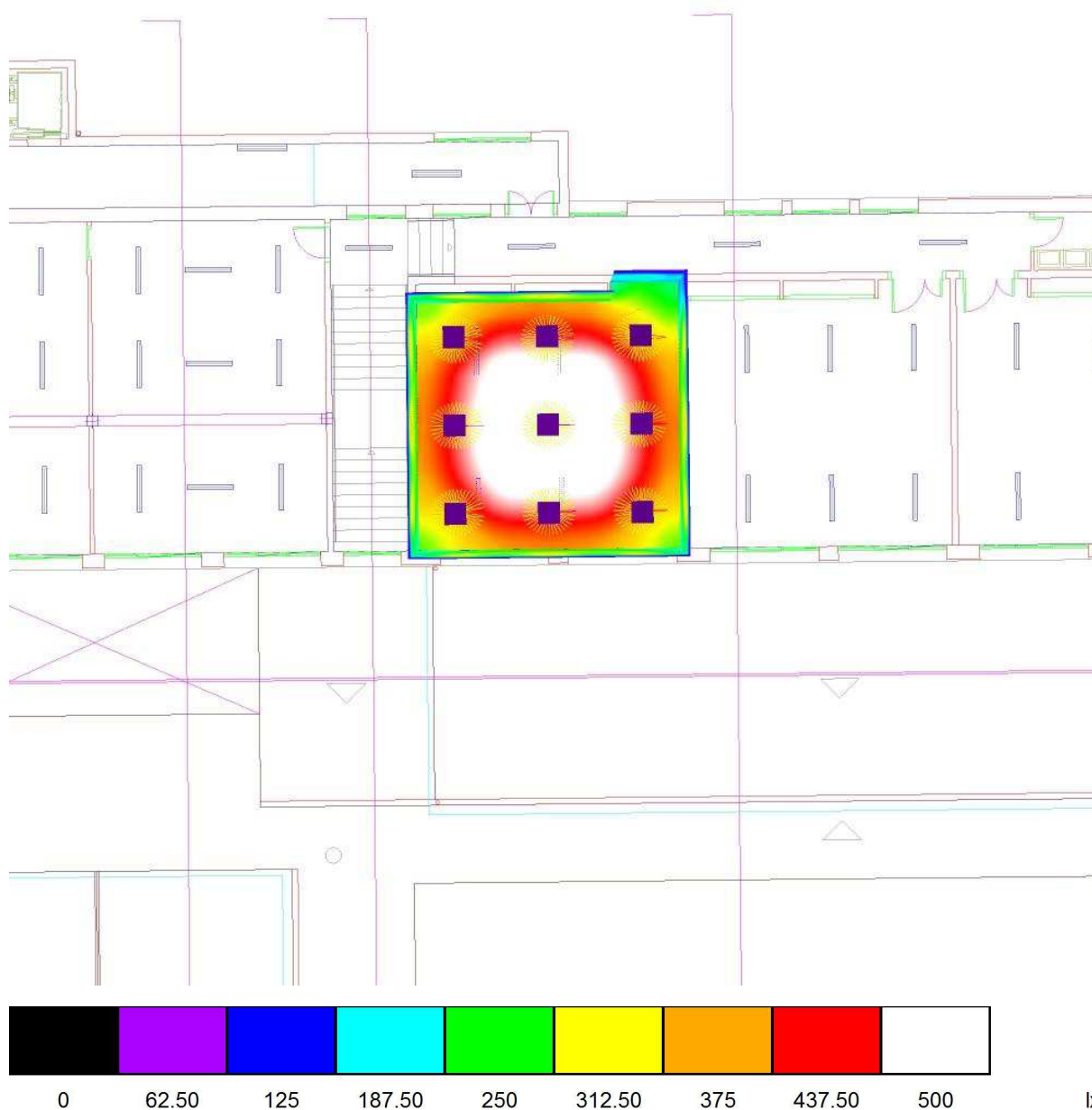
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

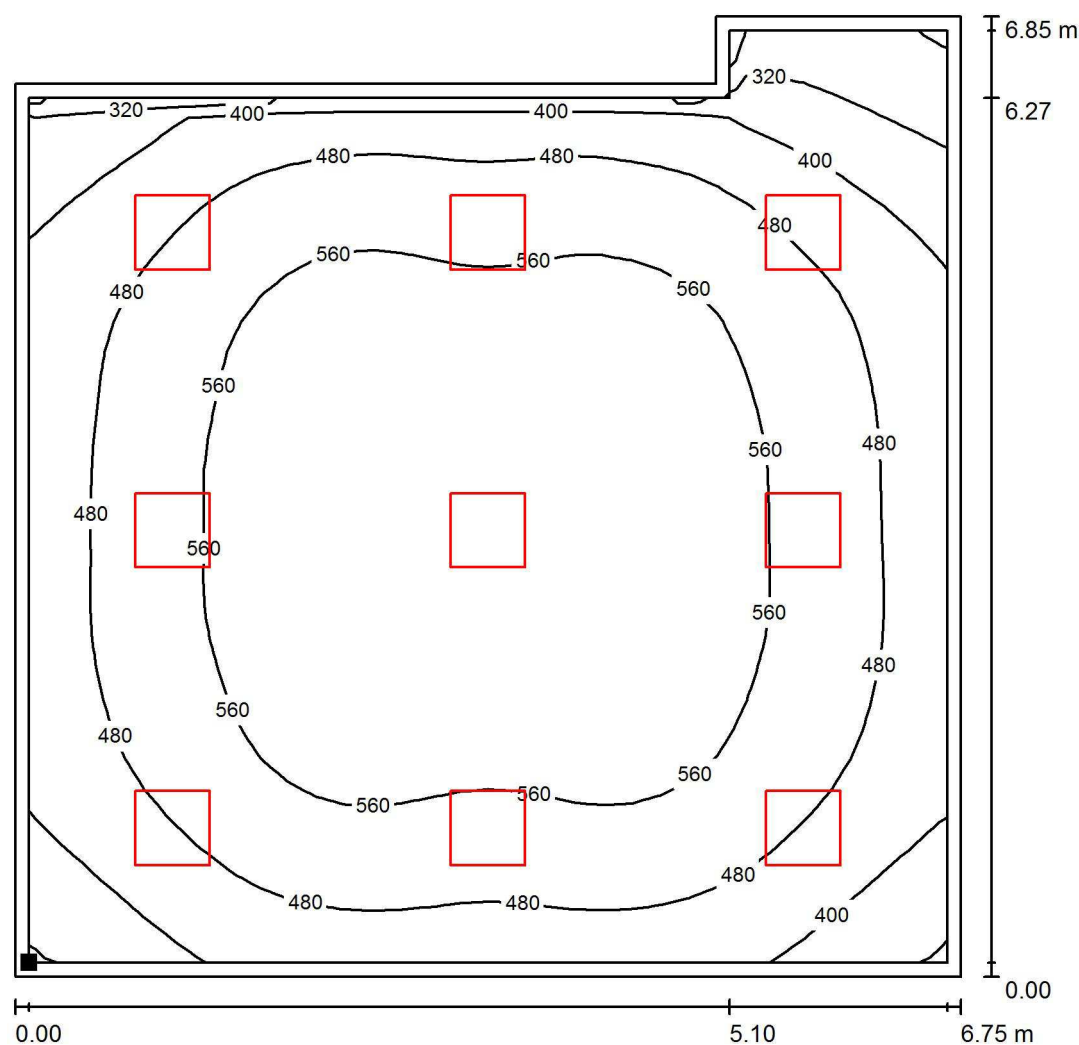
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A8 / Rendering (procesado) de colores falsos



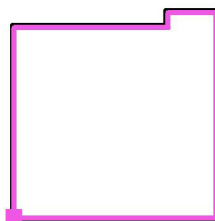
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A8 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (37.640 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
511

E_{min} [lx]
235

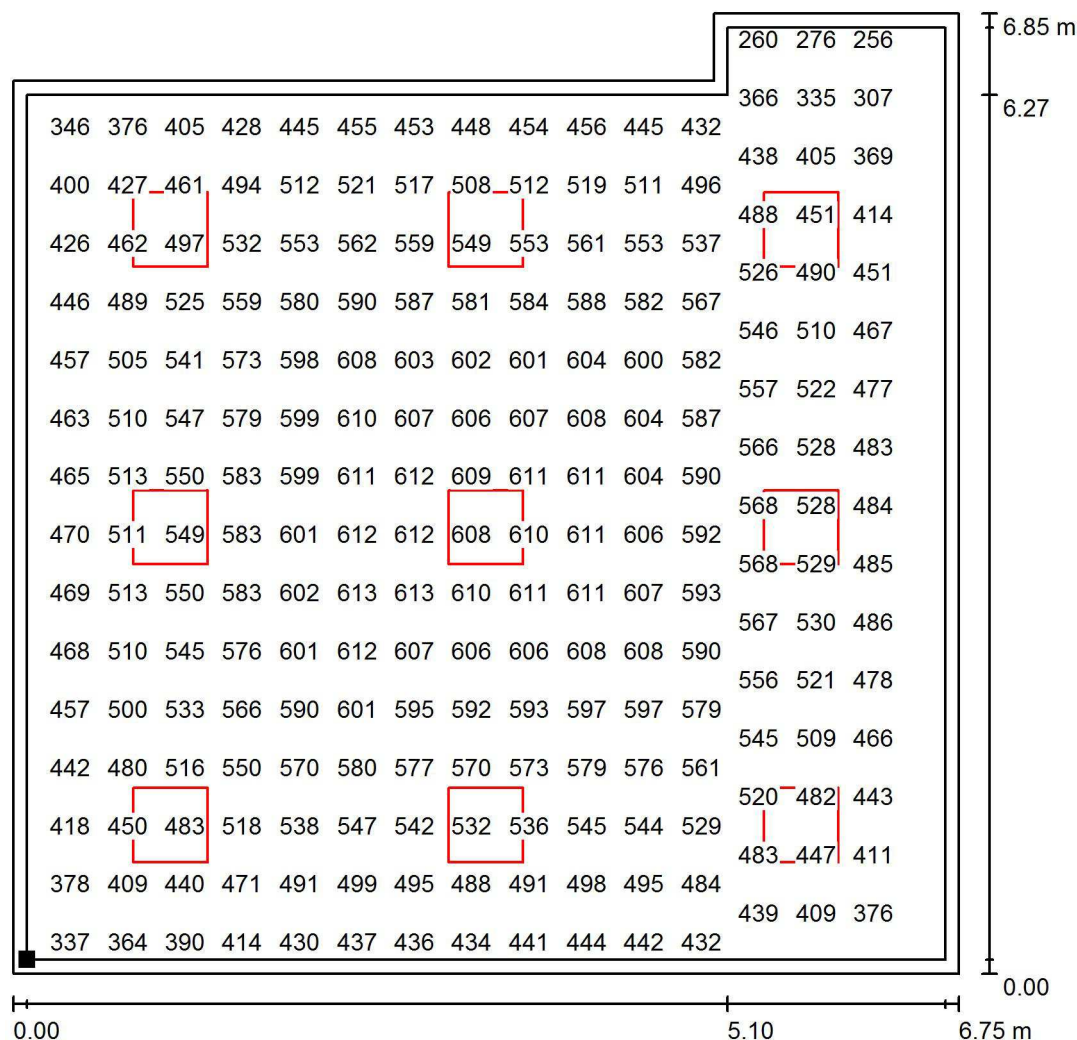
E_{max} [lx]
614

E_{min} / E_m
0.461

E_{min} / E_{max}
0.383

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

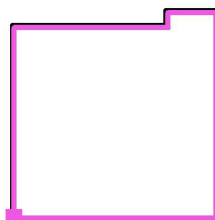
Aula EP A8 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (37.640 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
511

E_{min} [lx]
235

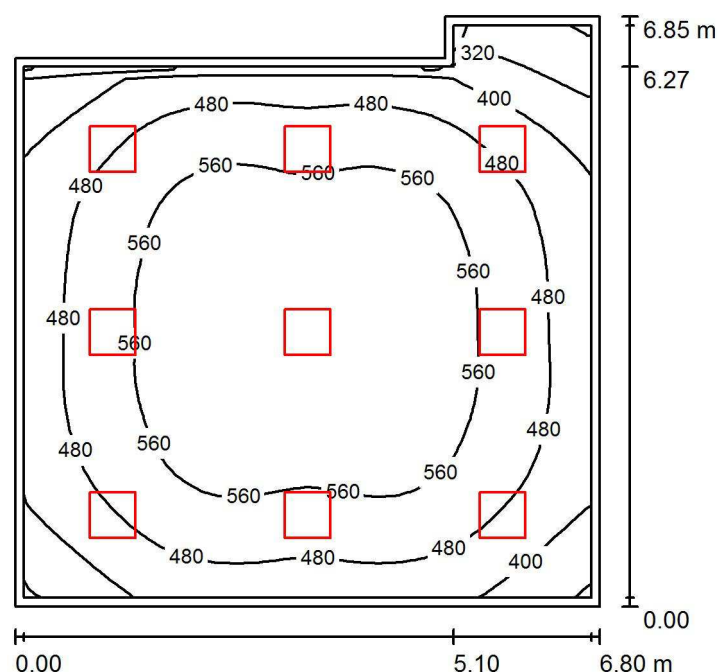
E_{max} [lx]
614

E_{min} / E_m
0.461

E_{min} / E_{max}
0.383

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A9 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 508 | 234 | 610 | 0.462 |
| Suelo | 25 | 436 | 206 | 554 | 0.472 |
| Techo | 70 | 109 | 65 | 123 | 0.594 |
| Paredes (6) | 50 | 223 | 64 | 352 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

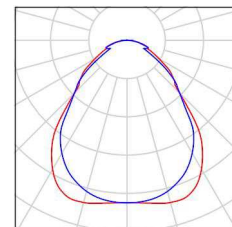
Valor de eficiencia energética: $7.76 \text{ W/m}^2 = 1.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.18 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A9 / Lista de luminarias

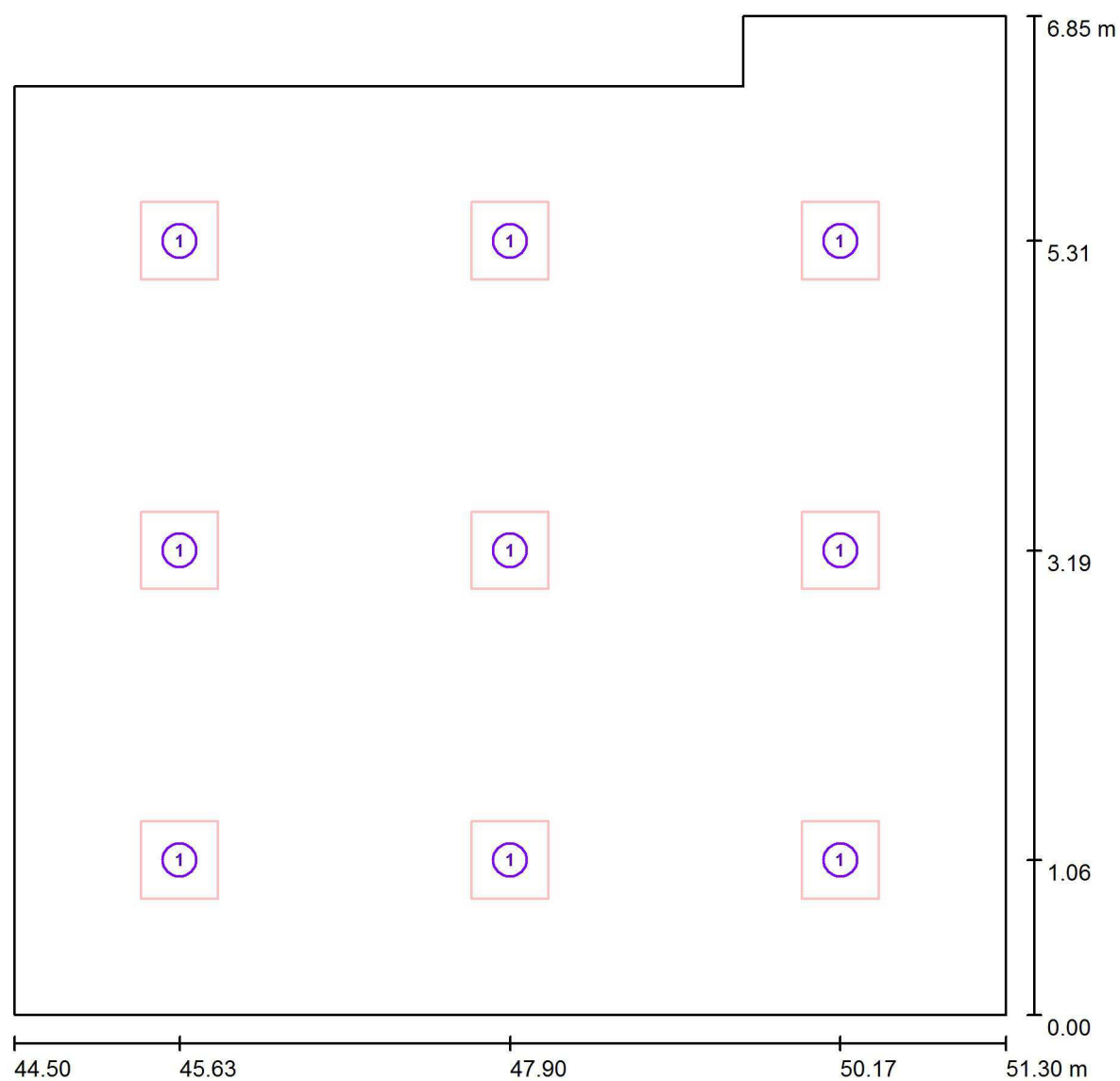
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A9 / Luminarias (ubicación)



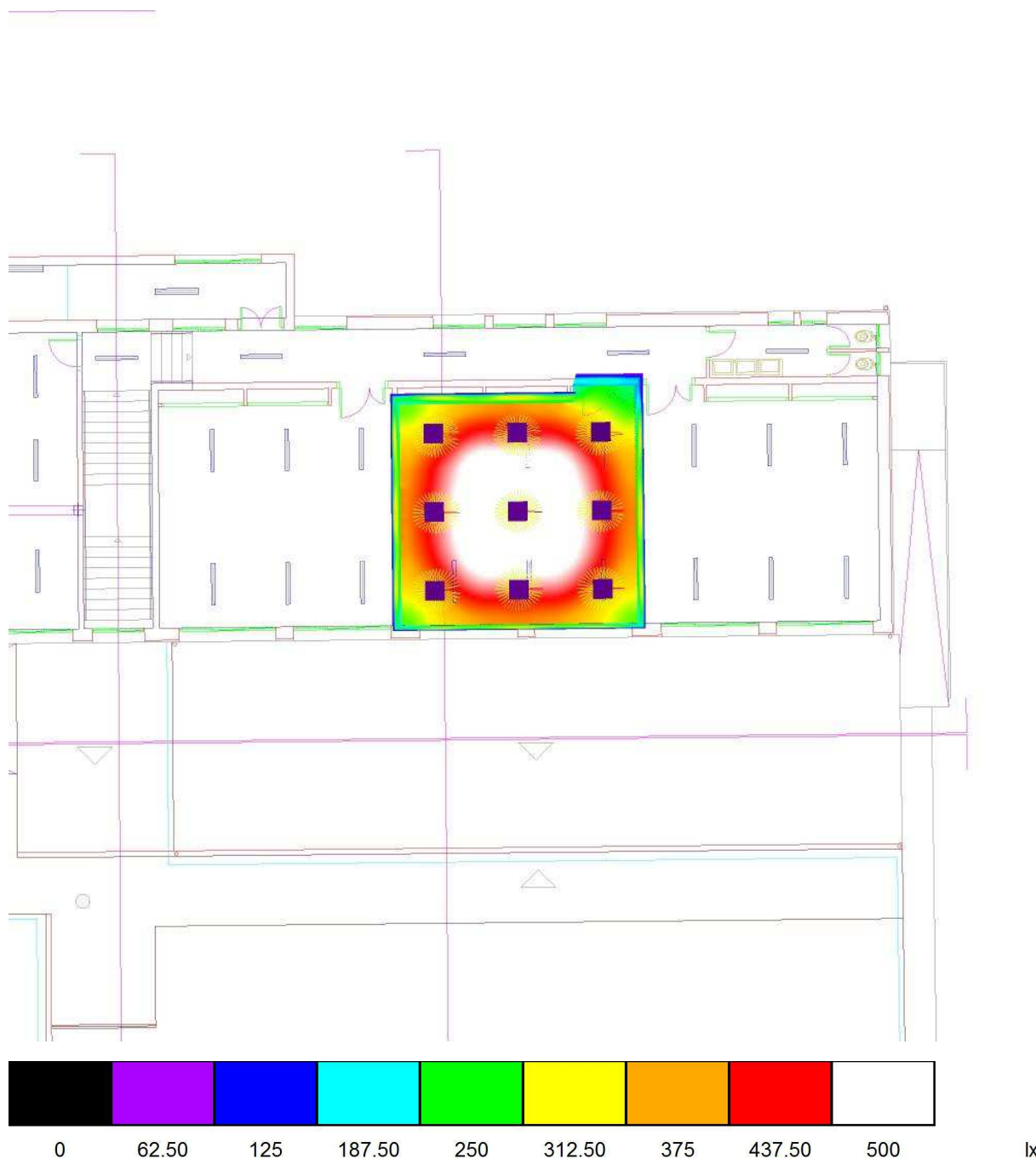
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

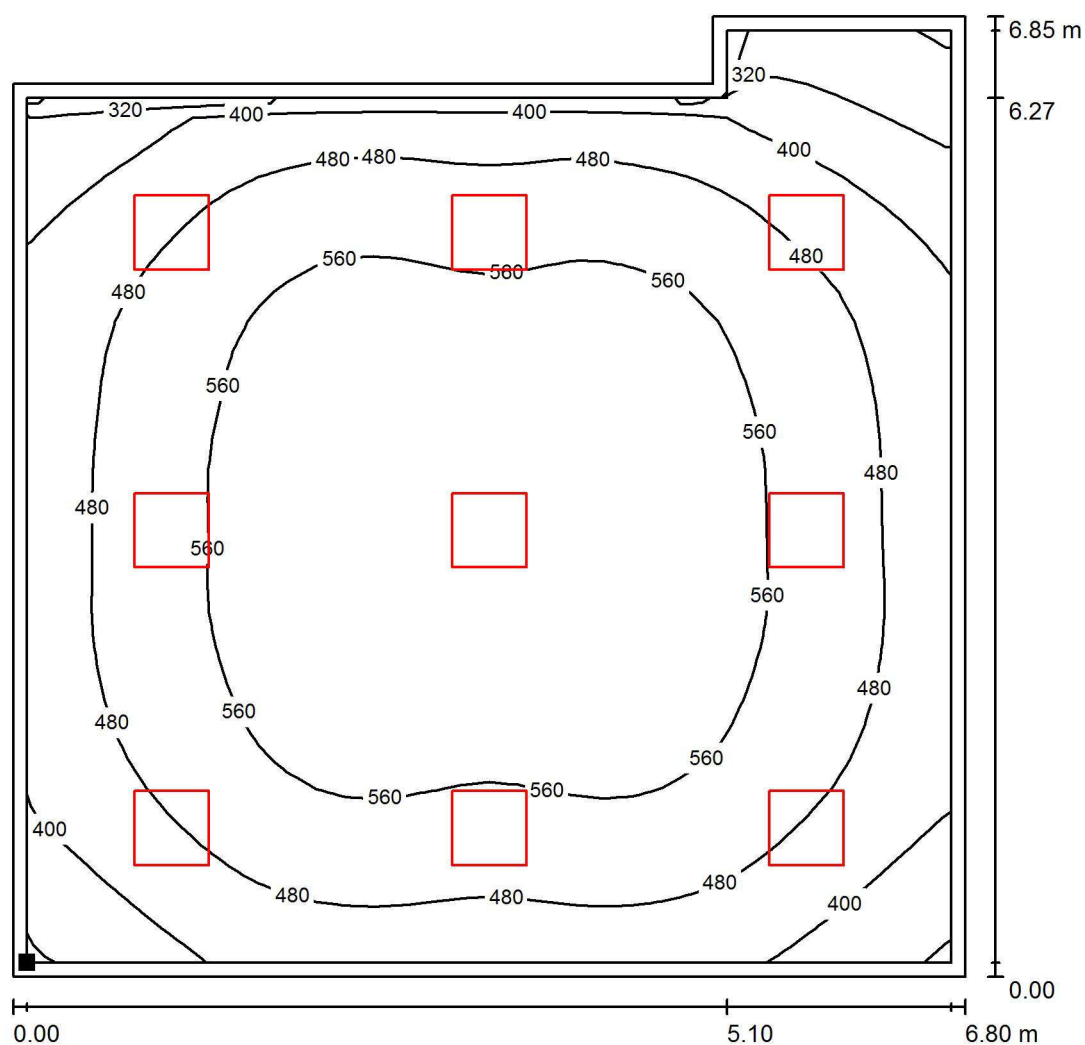
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A9 / Rendering (procesado) de colores falsos



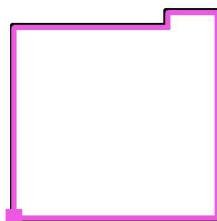
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A9 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (44.600 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
508

E_{min} [lx]
234

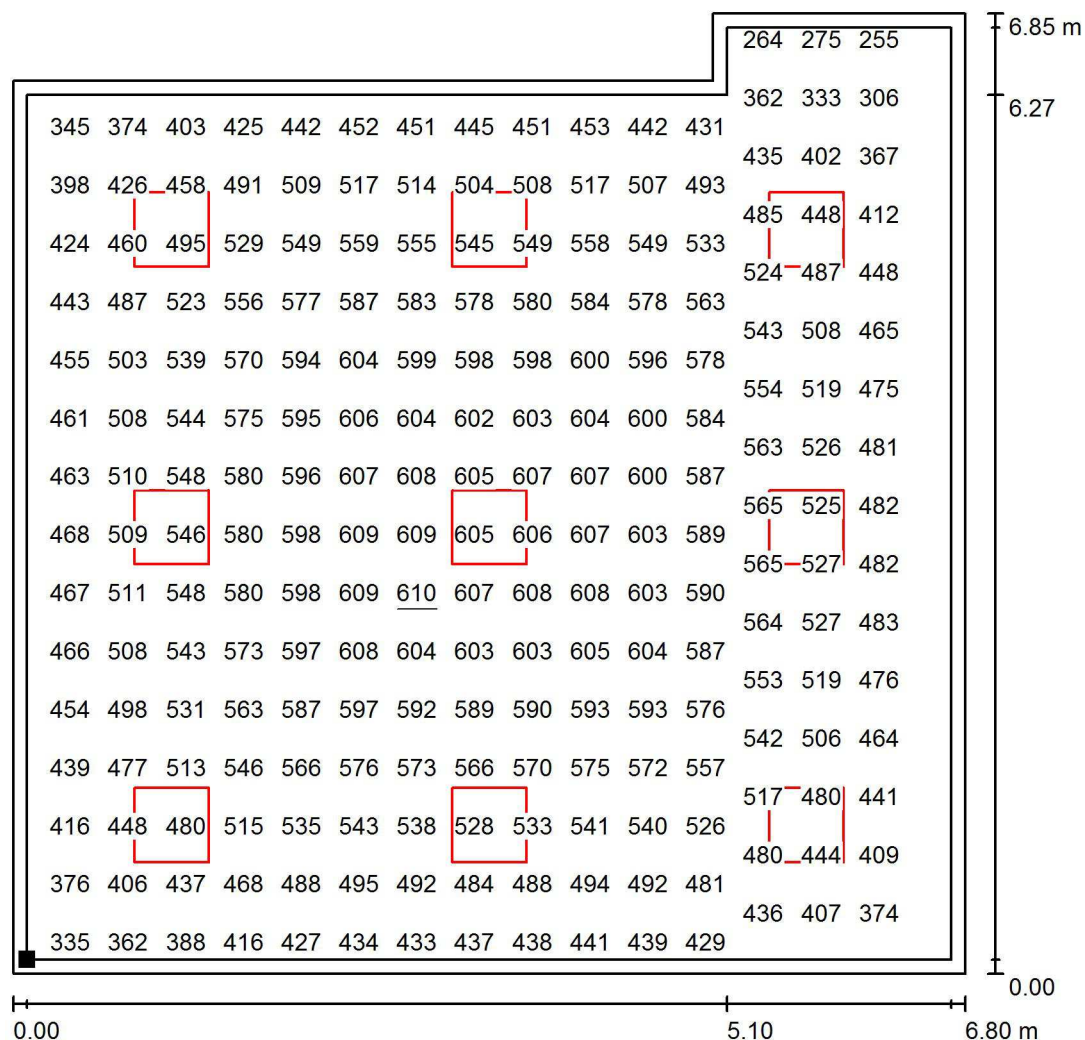
E_{max} [lx]
610

E_{min} / E_m
0.462

E_{min} / E_{max}
0.384

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

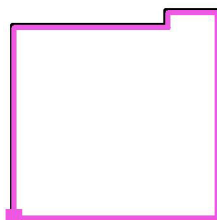
Aula EP A9 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (44.600 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
508

E_{min} [lx]
234

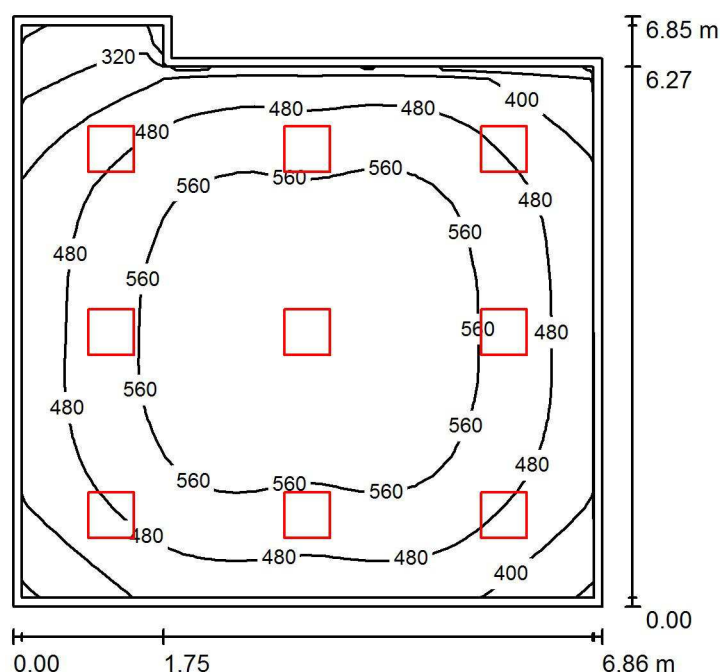
E_{max} [lx]
610

E_{min} / E_m
0.462

E_{min} / E_{max}
0.384

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A10 / Resumen



Altura del local: 3.500 m, Altura de montaje: 3.200 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 504 | 232 | 606 | 0.461 |
| Suelo | 25 | 435 | 209 | 551 | 0.481 |
| Techo | 70 | 108 | 65 | 123 | 0.598 |
| Paredes (6) | 50 | 222 | 65 | 349 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

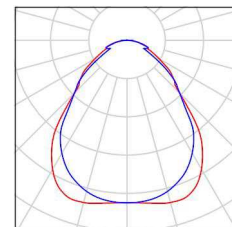
Valor de eficiencia energética: $7.70 \text{ W/m}^2 = 1.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.55 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A10 / Lista de luminarias

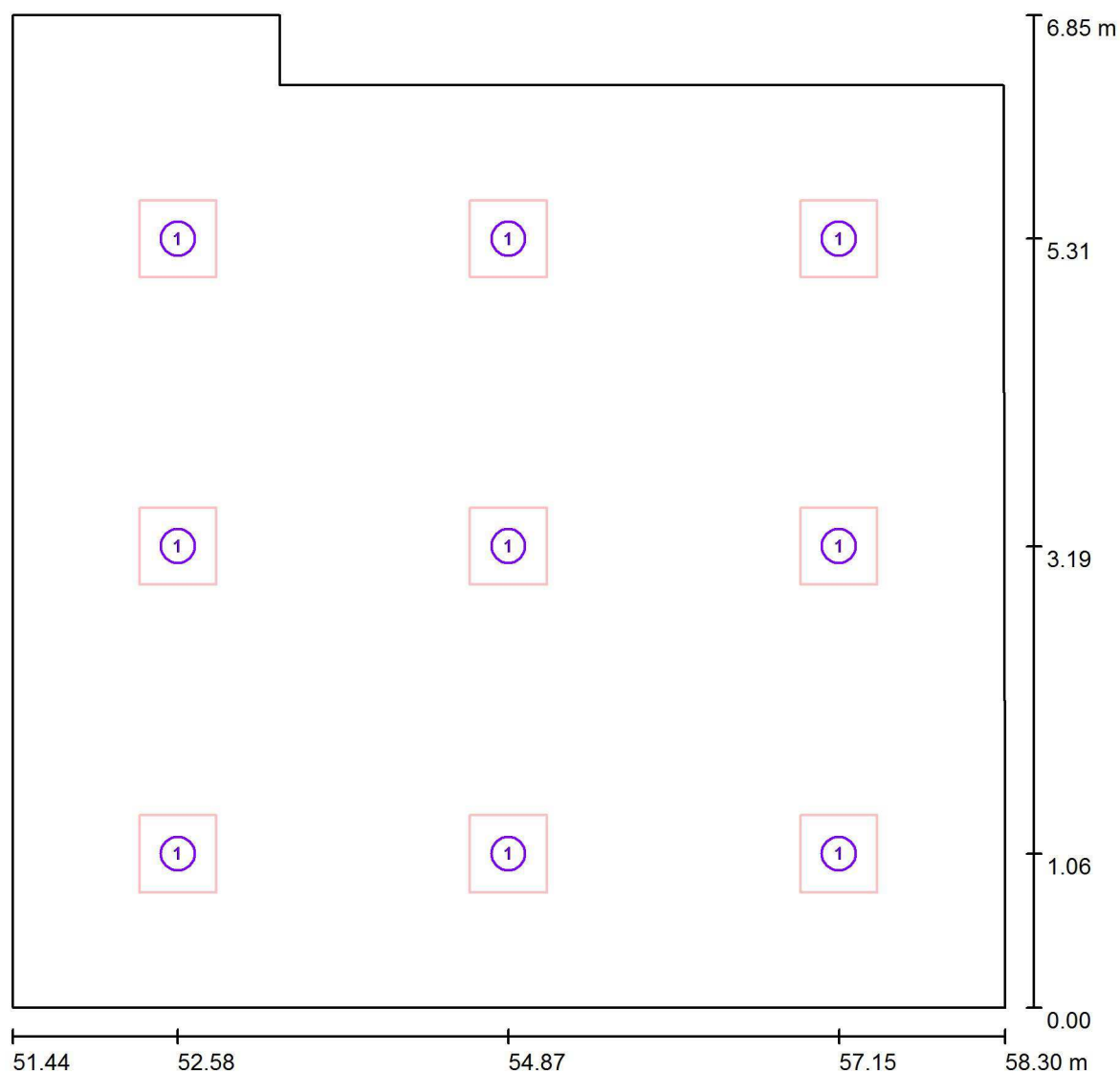
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A10 / Luminarias (ubicación)



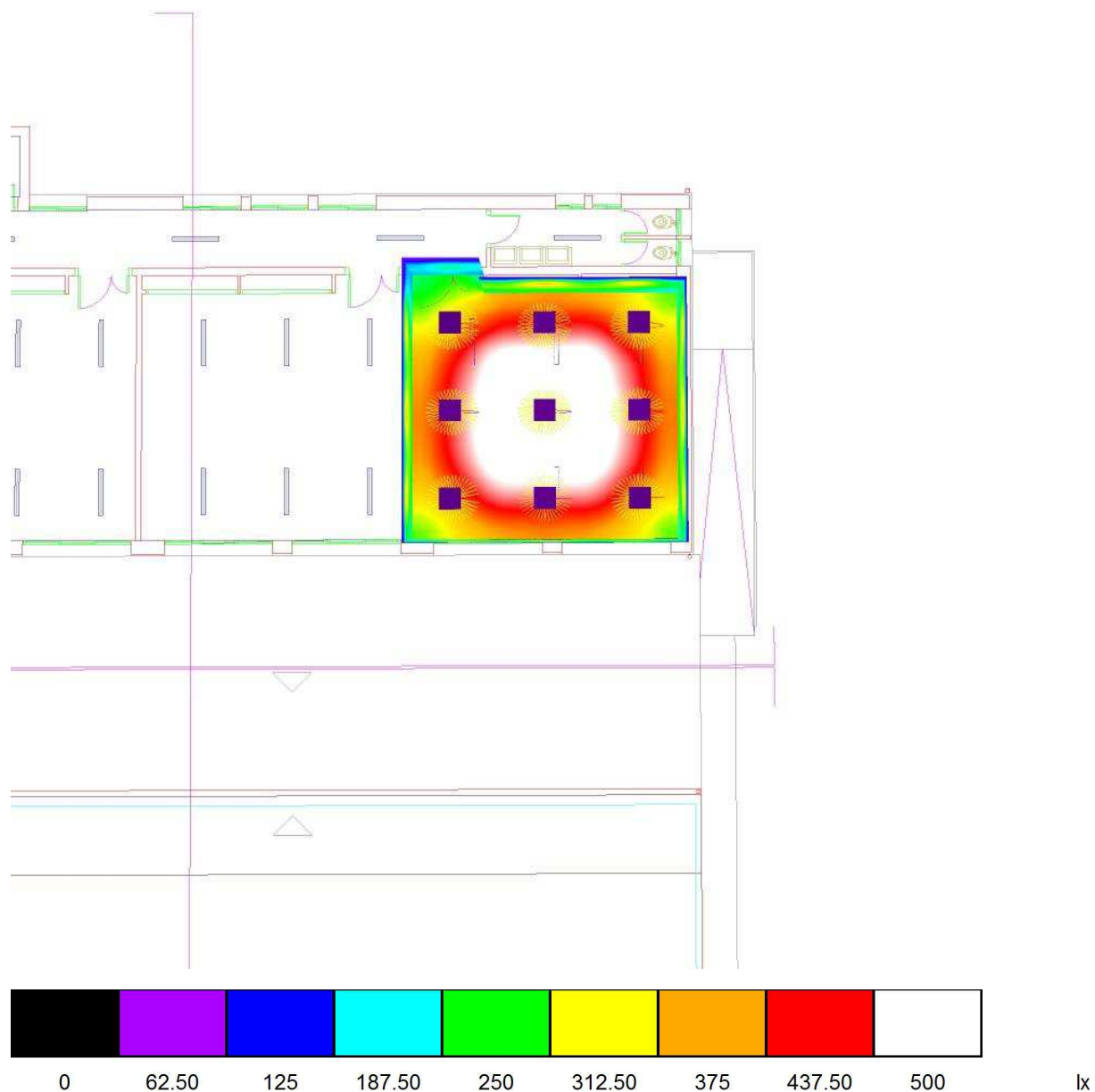
Escala 1 : 50

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

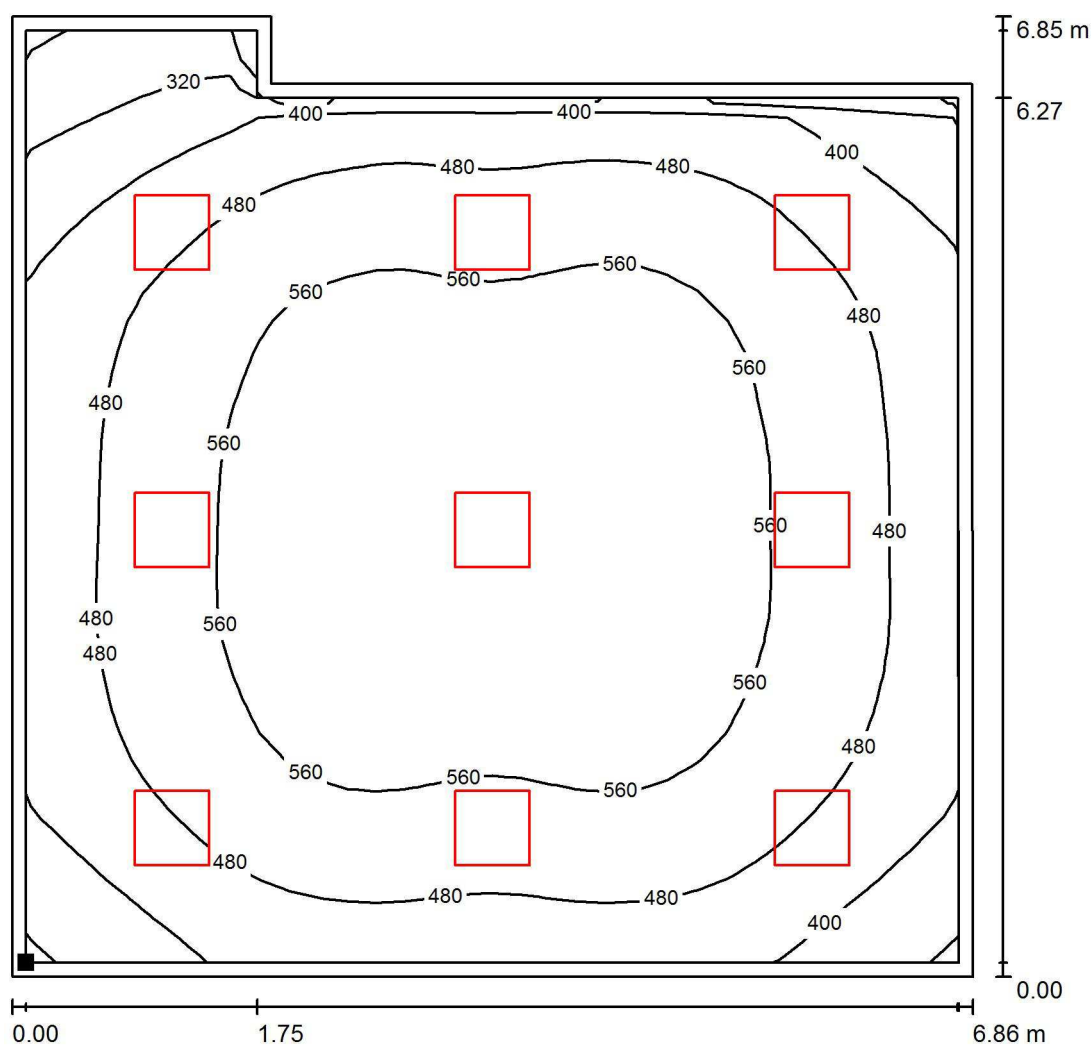
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A10 / Rendering (procesado) de colores falsos



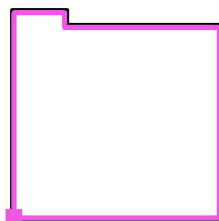
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A10 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (51.540 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
504

E_{min} [lx]
232

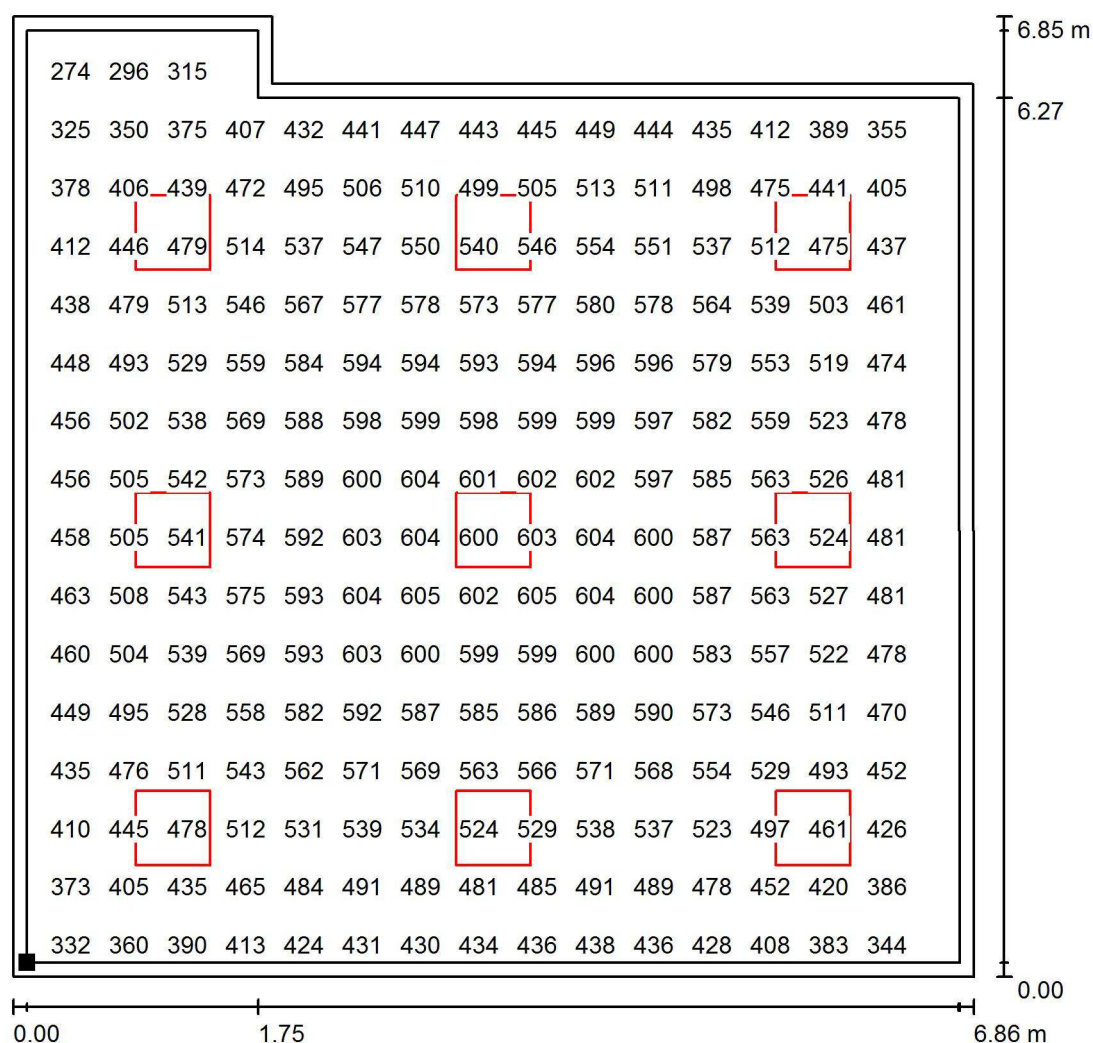
E_{max} [lx]
606

E_{min} / E_m
0.461

E_{min} / E_{max}
0.384

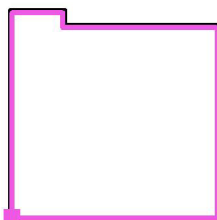
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

Aula EP A10 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (51.540 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
504

E_{min} [lx]
232

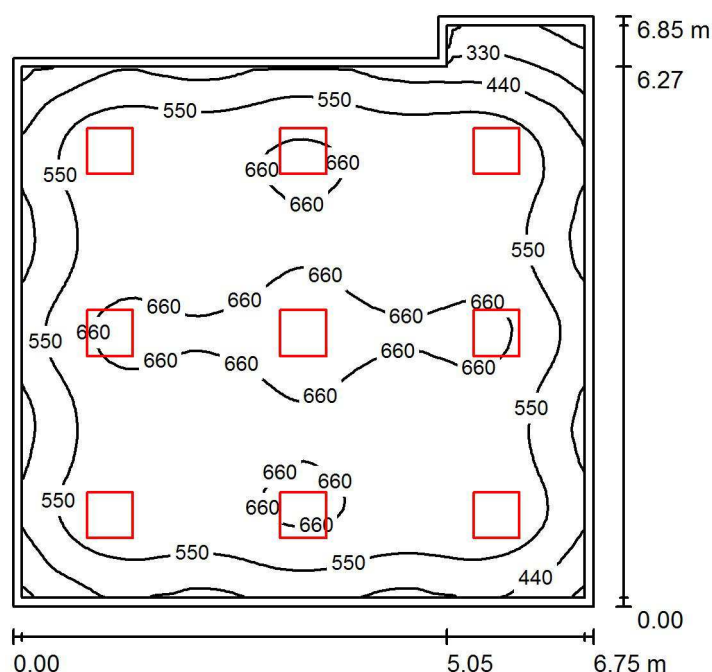
E_{max} [lx]
606

E_{min} / E_m
0.461

E_{min} / E_{max}
0.384

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A19 / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.600 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 575 | 190 | 729 | 0.330 |
| Suelo | 25 | 488 | 225 | 609 | 0.461 |
| Techo | 70 | 121 | 72 | 136 | 0.598 |
| Paredes (6) | 50 | 240 | 82 | 360 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LED SGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

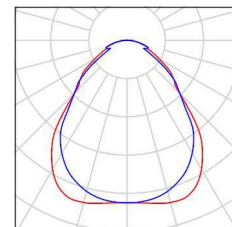
Valor de eficiencia energética: $7.82 \text{ W/m}^2 = 1.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 43.85 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A19 / Lista de luminarias

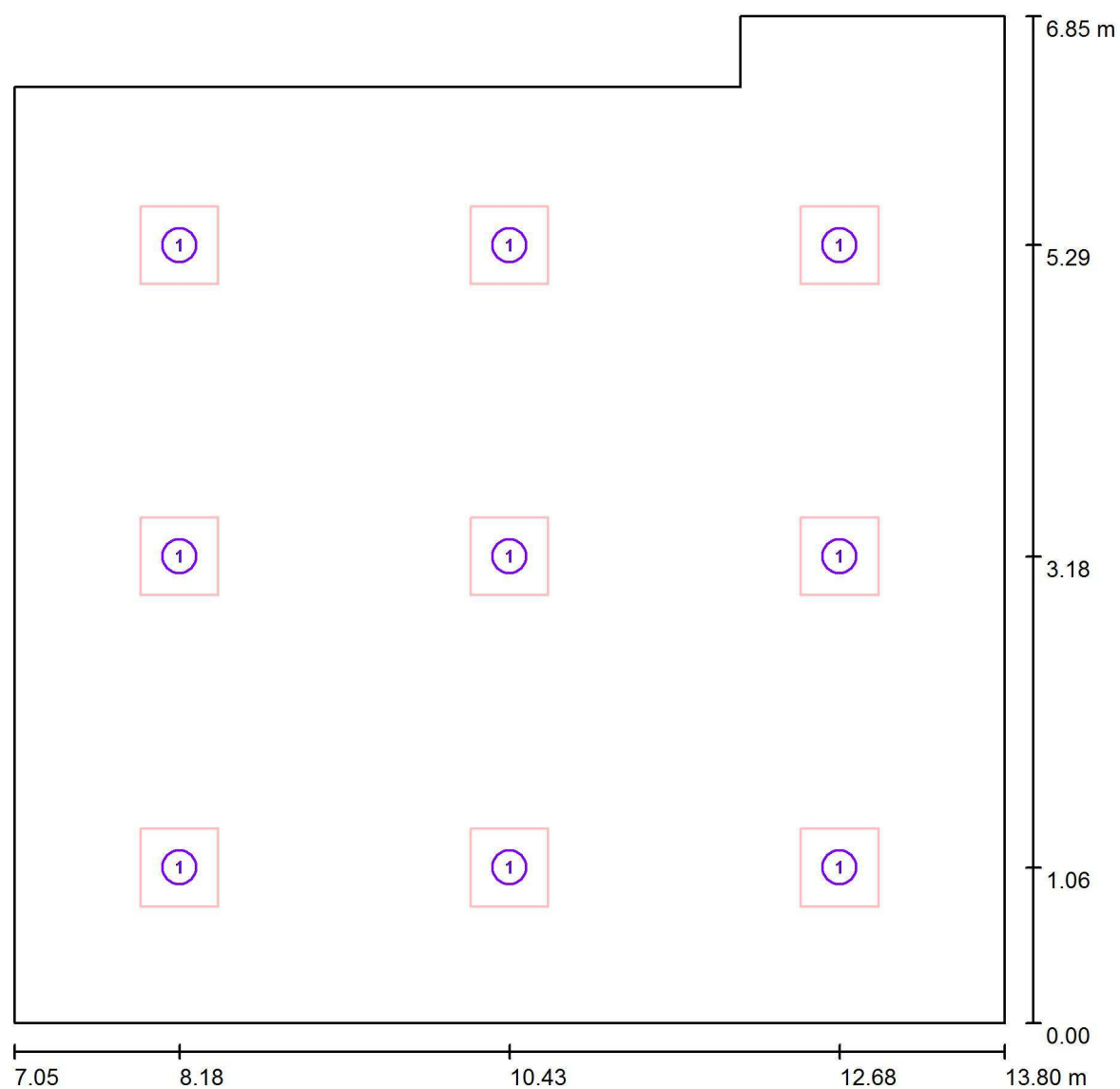
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A19 / Luminarias (ubicación)



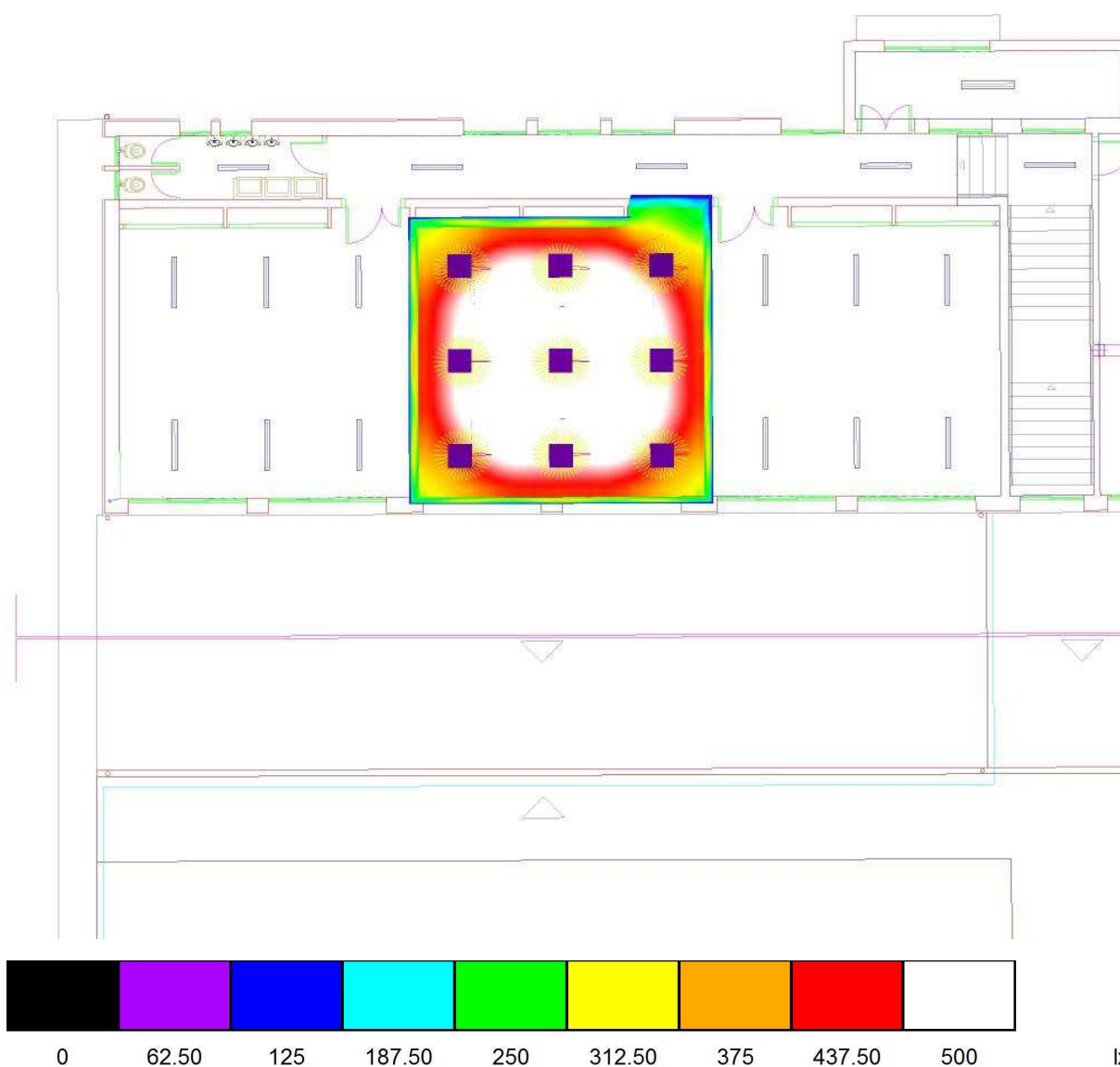
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

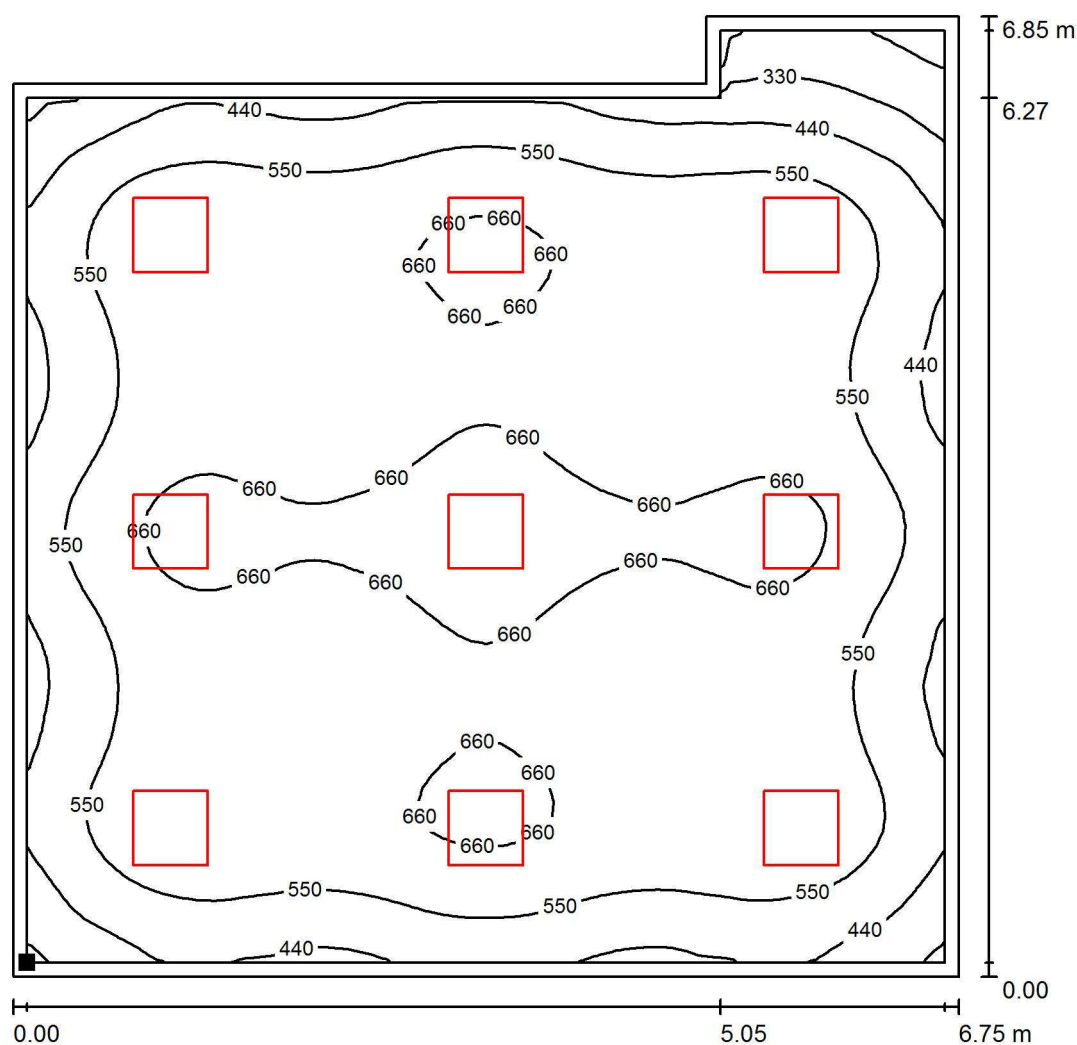
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A19 / Rendering (procesado) de colores falsos



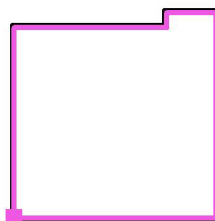
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A19 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (7.152 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

 E_m [lx]
575

 E_{min} [lx]
190

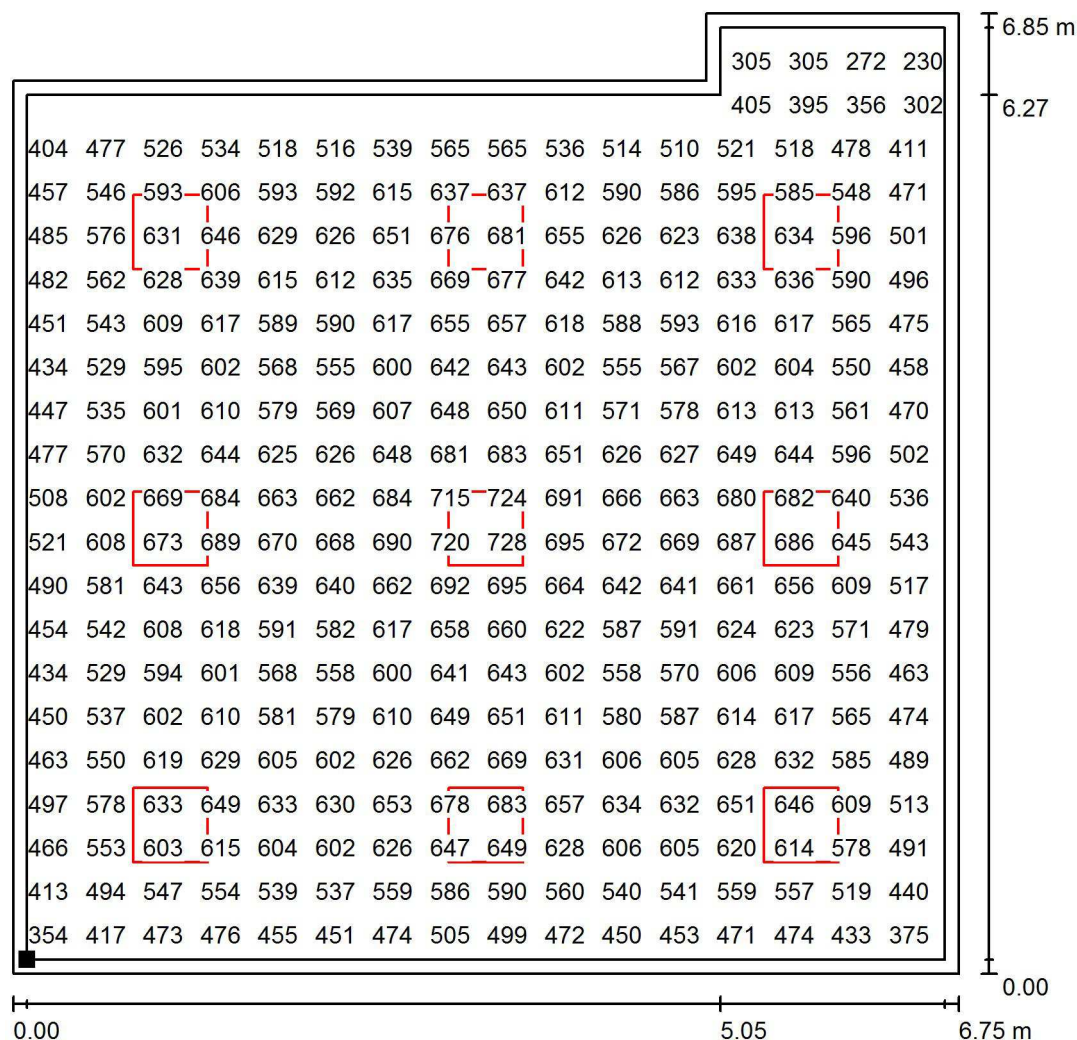
 E_{max} [lx]
729

 E_{min} / E_m
0.330

 E_{min} / E_{max}
0.261

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A19 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



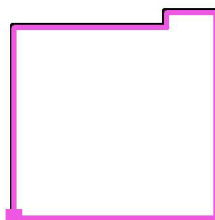
Valores en Lux, Escala 1 : 54

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:

Plano útil con 0.100 m Zona marginal

Punto marcado:
(7.152 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

$$E_m [lx]$$

575

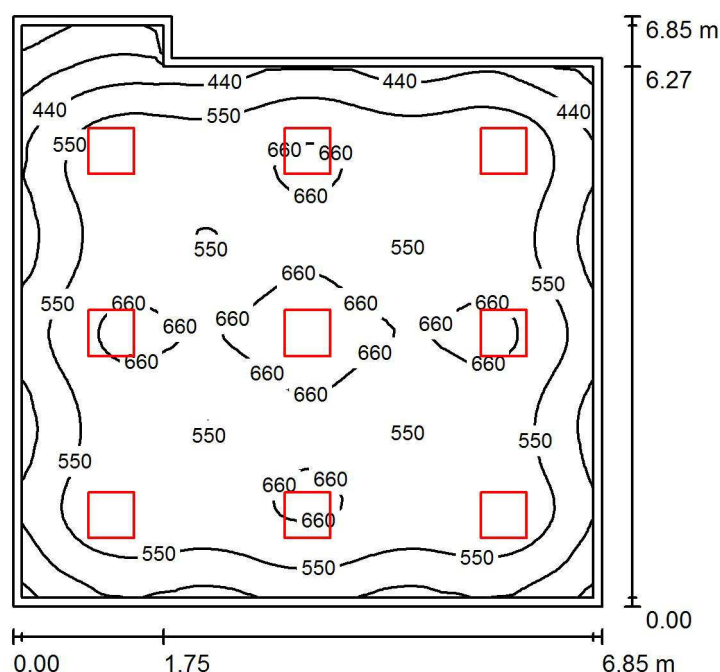
$$E_{\min} [Ix]$$
$$E_{\max} [Ix]$$
$$E_{\min} / E_m$$

$$0.330$$
$$E_{\min} / E_{\max}$$

0.261

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A18 / Resumen



Altura del local: 2.750 m, Altura de montaje: 2.600 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:88

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 568 | 187 | 724 | 0.330 |
| Suelo | 25 | 483 | 221 | 603 | 0.458 |
| Techo | 70 | 119 | 71 | 134 | 0.594 |
| Paredes (6) | 50 | 237 | 79 | 354 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
 Trama: 64 x 64 Puntos
 Zona marginal: 0.100 m

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|---|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 9 | LEDsGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K (1.000) | 3711 | 4000 | 38.1 |
| Total: | | | 33396 | 36000 | 343.0 |

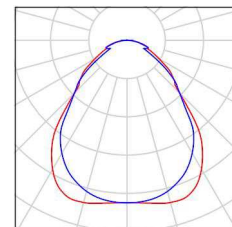
Valor de eficiencia energética: $7.70 \text{ W/m}^2 = 1.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 44.52 m^2)

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A18 / Lista de luminarias

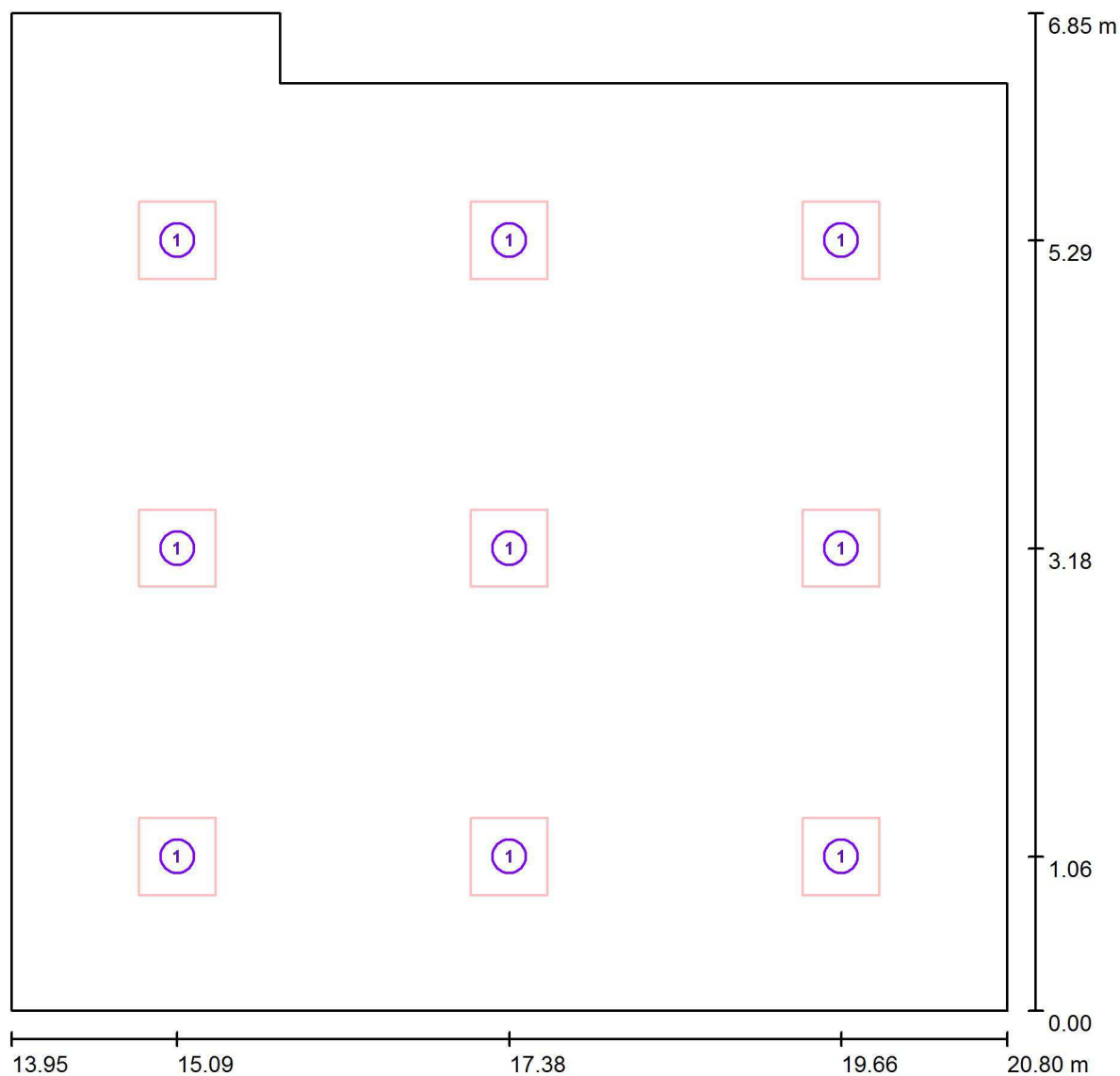
9 Pieza LEDSGO PNL20040/840 LED Panel 60x60
4000K
Nº de artículo: PNL20040/840
Flujo luminoso (Luminaria): 3711 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4000 lm
Potencia de las luminarias: 38.1 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 61 87 97 100 93
Lámpara: 1 x Definido por el usuario (Factor de
corrección 1.000, REGULABLE/SUSPENSIÓN).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A18 / Luminarias (ubicación)



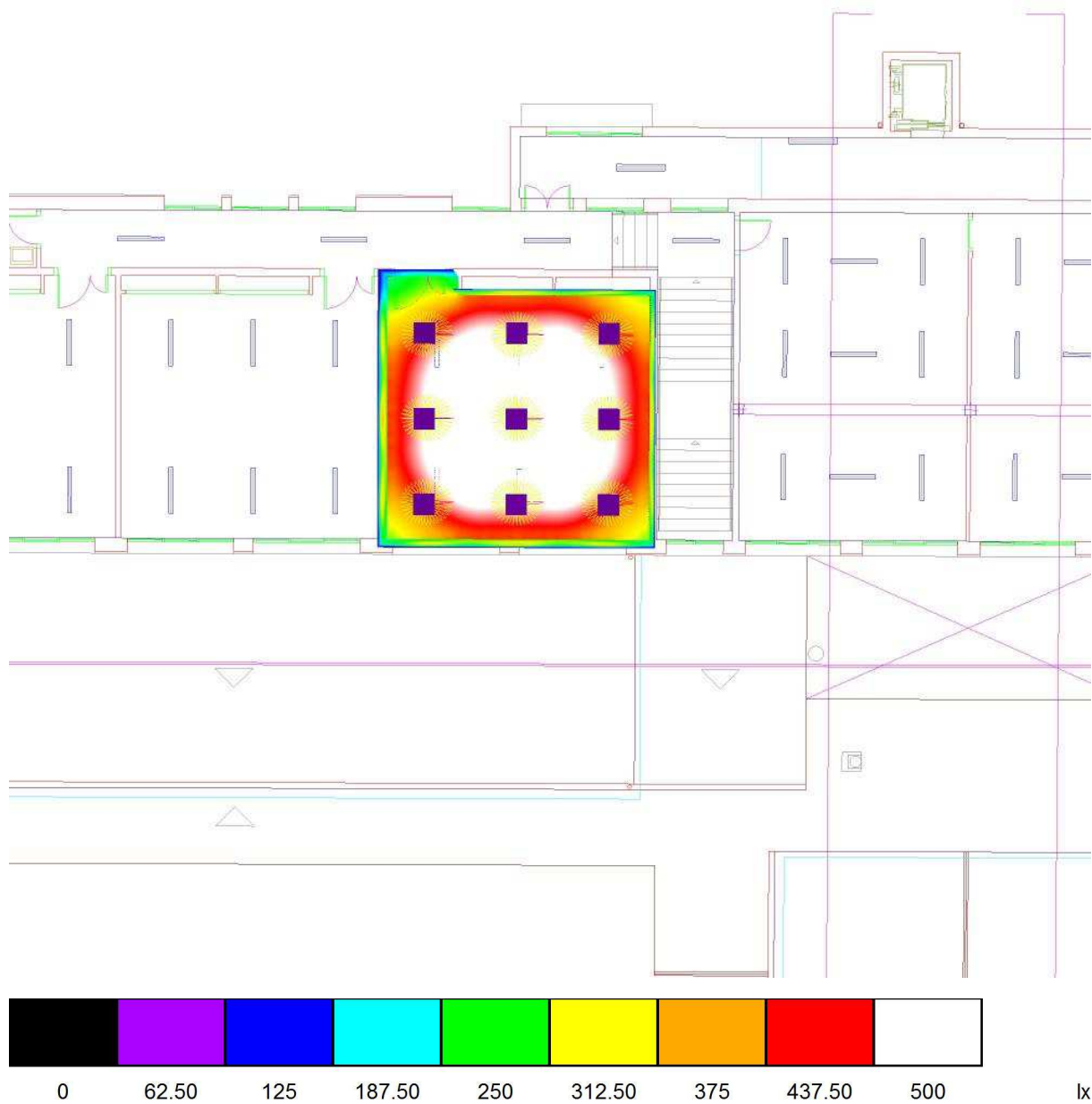
Escala 1 : 49

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación |
|----|-------|--|
| 1 | 9 | LEDGO PNL20040/840 LED Panel 60x60 4000K |

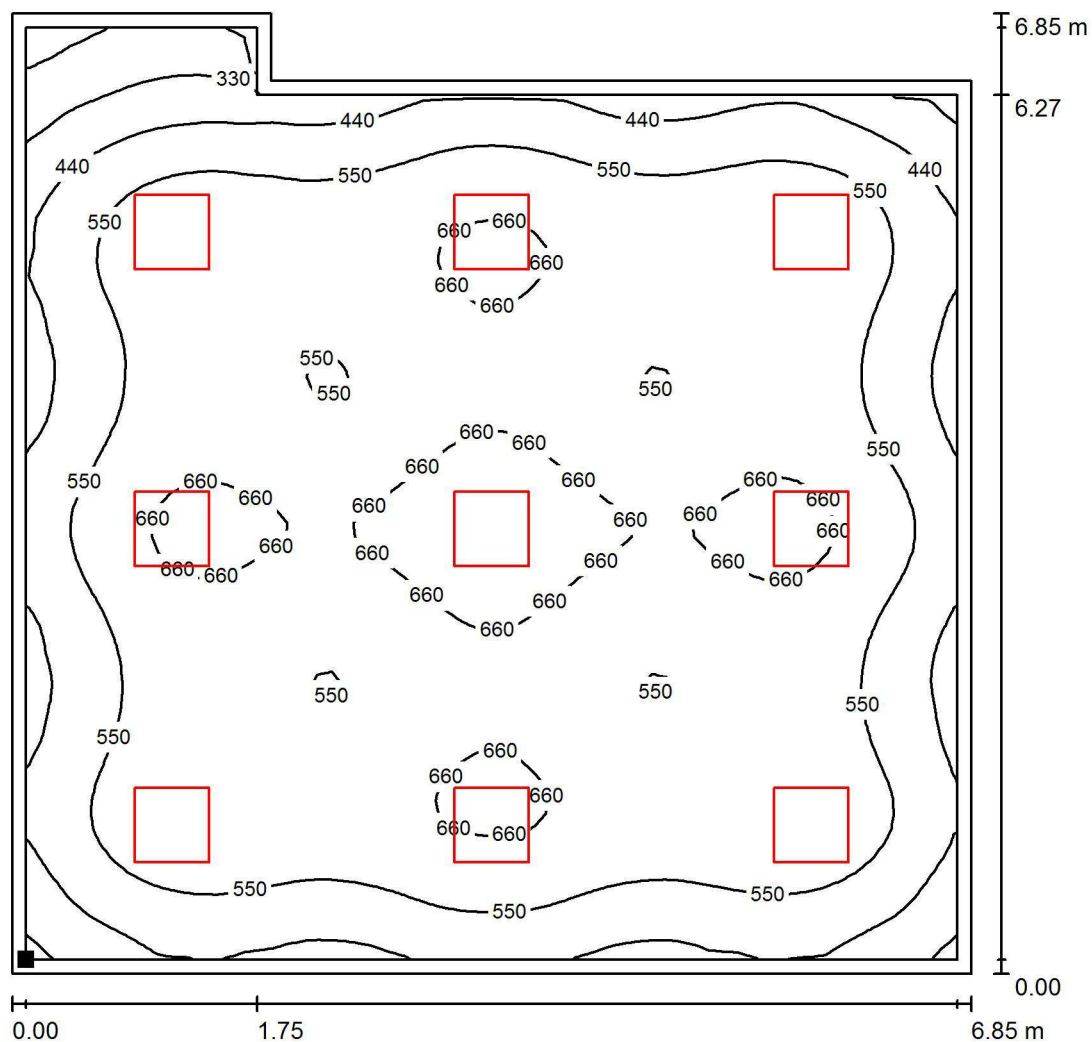
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
Teléfono 93 804 78 83
Fax 93 804 78 83
e-Mail info@ledsgoproject.com

A18 / Rendering (procesado) de colores falsos



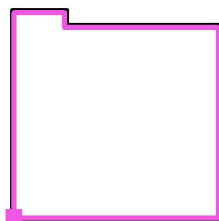
Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

A18 / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (14.050 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
568

E_{min} [lx]
187

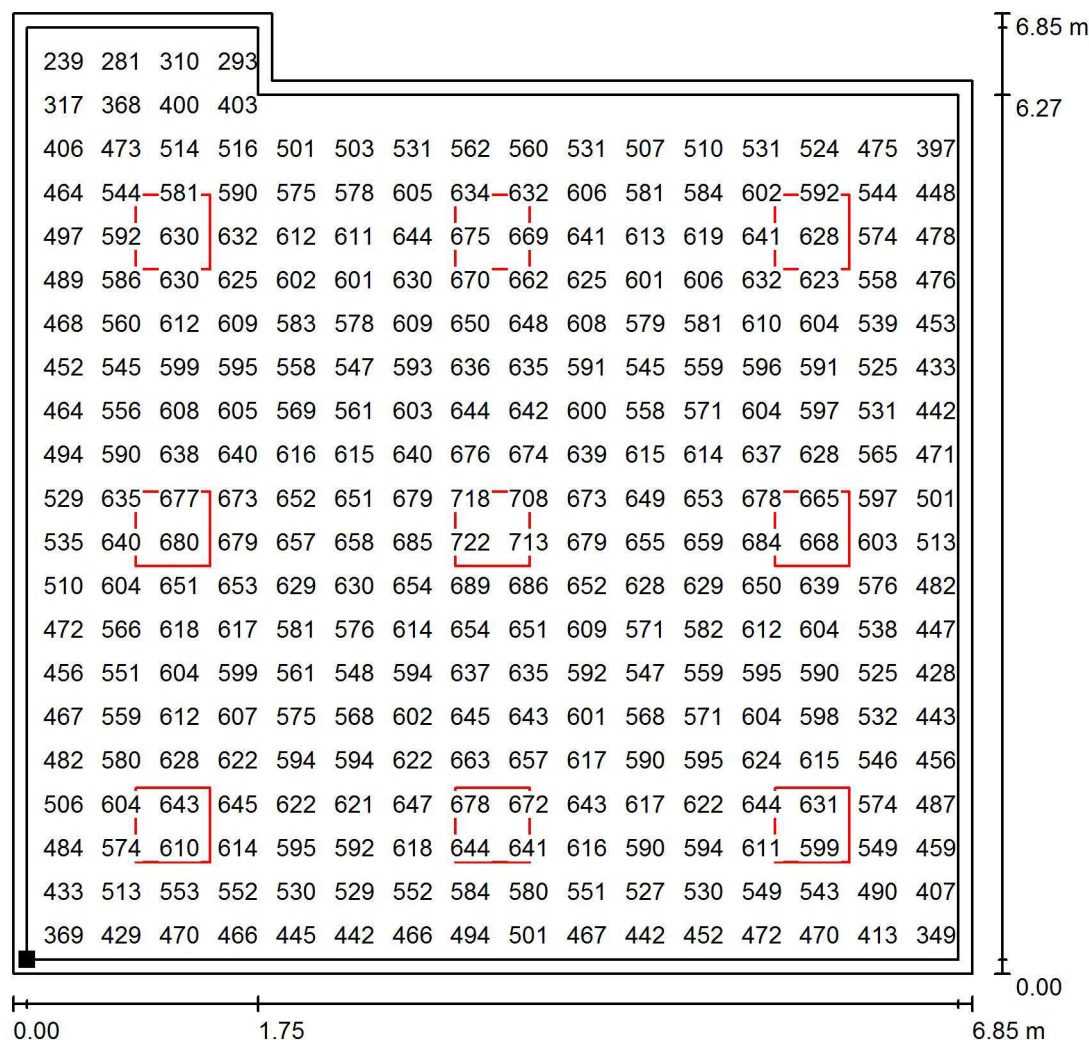
E_{max} [lx]
724

E_{min} / E_m
0.330

E_{min} / E_{max}
0.259

Proyecto elaborado por Led 's Go Project, SL
 Teléfono 93 804 78 83
 Fax 93 804 78 83
 e-Mail info@ledsgoproject.com

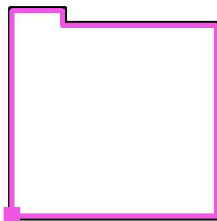
A18 / Plano útil / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 54

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Situación de la superficie en el local:
 Plano útil con 0.100 m Zona
 marginal
 Punto marcado:
 (14.050 m, 0.100 m, 0.850 m)



Trama: 64 x 64 Puntos

E_m [lx]
568

E_{min} [lx]
187

E_{max} [lx]
724

E_{min} / E_m
0.330

E_{min} / E_{max}
0.259