



LEYENDA LUMINARIAS_ Planta baja y primera

- | | | |
|---------|--|--|
| 52 UD. | | OPPLE 140057867 LEDWaterproof-P2- L1263-40W-4000 (1.000) |
| 58 UD. | | OPPLE 140062701 LEDPanelRc-S-E2- Sq595-34W-4000-WH-U22 (1.000) |
| 22 UD. | | OPPLE 520021000800 LED-HC350-22WDIM- 4000K-IP44-Apollo (1.000) |
| 351 UD. | | OPPLE 542004013500 LEDPanelRc-S4- Sq595-30W-DALI-4000-WH-U19 (1.000) |
| 59 UD. | | OPPLE 543011000400 LEDWall-Mounted-P Rd300-21W-4000K (1.000) |
| 33 UD. | | Equipo de detección de movimiento LRM1011 Phillips |
| 29 UD. | | Equipo de regulación multisensor OccusSwitch Dali BMS LRM 2090BMS Phillips |

NOTA :
El sistema de regulación "DALI" se colocará a 4,00m de la pared interior (acceso puerta a aula) y a 3,00m de la pizarra

Plano: I-02	
Escala: 1/200	Revisión: 01
EXPEDIENTE: ED 41/19MSRP FECHA: Febrero 2020 SITUACION: Av. Buenos Aires 9, Mondoñedo 27740 PROMOTOR: Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional, Xunta de Galicia	
ARQUITECTOS: - SONIA MARTINEZ DEIROS (Colegiada: 3.474) - JOSE MANUEL CASTRO VAZQUEZ [Doctor]. (Colegiado: 4.137)	
Proxecto Básico e de Execución para a rehabilitación integral do CEIP Alvaro Cunqueiro de Mondoñedo (Lugo)	
TITULO: ESTADO REFORMADO ILUMINACIÓN, PLANTA BAJA	
PAQUETE: INSTALACIONES	