

Ficha Técnica

Modelo : IZAR N30 A

Fabricante: Daisalux Serie: Izar Tipo producto: Luminarias de emergencia autónomas

Descripción:

Luminaria formada por tres módulos independientes: conjunto óptico, sistema electrónico y baterías. Dos opciones de lente: evacuación y antipánico. El conjunto óptico "evacuación" permite una mayor interdistancia de colocación entre luminarias en lugares como pasillos, consiguiendo los niveles adecuados de iluminación en recorridos de evacuación. Adecuado para montaje enrasado en techo técnico. Consta de un LED como fuente de luz que se ilumina si falla el suministro de red. Un microprocesador interno chequea el estado del aparato y realiza periódicamente test funcionales y de autonomía informando sobre su estado, mediante dos pilotos LED que incorpora. Los test pueden solicitarse manualmente mediante una orden de Telemando ON en presencia de red.

Características:

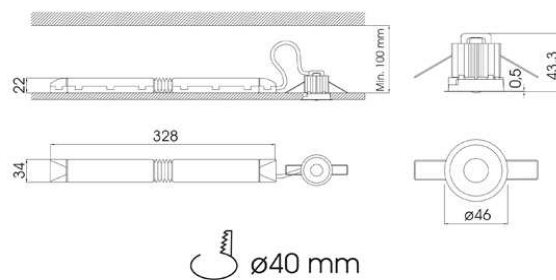
Formato: Izar 2m
Funcionamiento: No Permanente LED AutoTest
Autonomía (h): 1
Lámpara en emergencia: MHBLED
Piloto testigo de carga: LED
Lámpara en red: -
Grado de protección: IP20 IK04
Aislamiento eléctrico: Clase II
Dispositivo verificación: AutoTest
Puesta en reposo distancia: Si
Altura de colocación (m): 2,2 a 4
Tipo de batería: NiMH Estanca alta temperatura

Acabados:

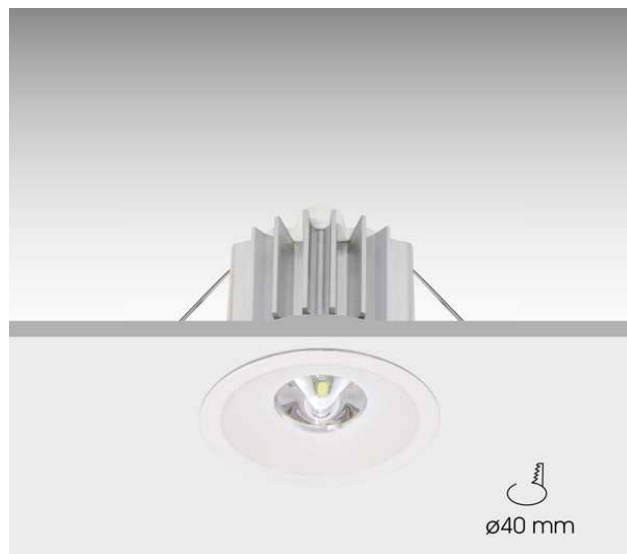
Conjunto óptico: Antipánico
Tono Color LED: Blanco frío (6000°K-7000°K)
Color carcasa: Blanco
Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz

Fotometría:

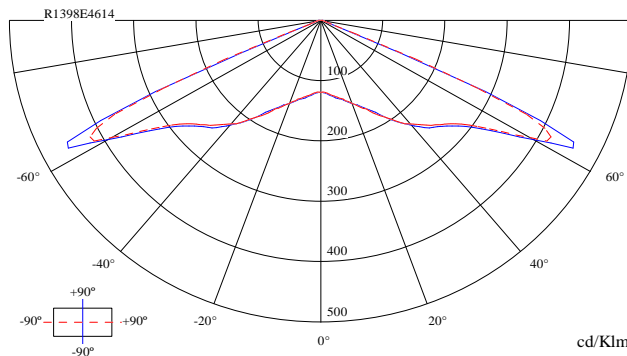
Flujo emerg. (lm):200



Izar 2m



Izar



Curvas polares