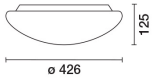
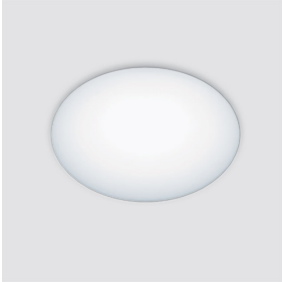


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: QN54

QN54: Luminaria de superficie - LED neutral white - Luz difusa - con emergencia



Código producto

QN54: Luminaria de superficie - LED neutral white - Luz difusa - con emergencia **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de luz difusa para aplicación en techo o en pared. Lámparas led blanco neutral de elevado rendimiento Plato de fijación en chapa de acero perfilada - pintado blanco; soporte LED de aluminio con función de difusor térmico. Con grupo inversor + batería Ni-Mh para funcionamiento en modalidad de emergencia: autonomía 3 h con carga de 24 h / autonomía 1,5 h con carga de 12 h. Led puntiforme de señalización para productos en modalidad de emergencia, incorporado a un soporte fácil de localizar. Apantallamiento de PMMA ópalo para una emisión luminosa homogénea y confortable.

Instalación

De techo o de pared; fijación del plato en superficie con tornillos de expansión (no incluidos); grupo LED extraíble con sistema easy-lock; fijación manual del apantallamiento en el plato con muelles de rotación en material termoplástico.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

2.12

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

clema de conexión con conexión rápida al plato de fijación.

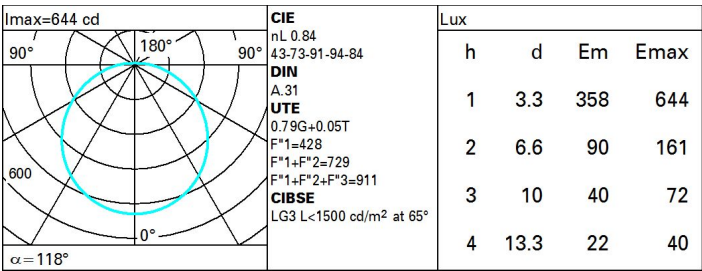
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema: | 2184 | CRI (mínimo): | 80 |
| W de sistema: | 21.4 | Temperatura de color [K]: | 4000 |
| Im de la fuente: | 2600 | MacAdam Step: | 3 |
| W de la fuente: | 15 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 102.1 | Código de lámpara: | LED |
| Im en modo emergencia: | - | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 135 | Código ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 84 | Número de grupos ópticos: | 1 |

Polar



Coefficientes de uso

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 52 | 43 | 36 | 32 | 41 | 35 | 34 | 28 | 36 |
| 1.0 | 58 | 49 | 42 | 38 | 47 | 41 | 40 | 34 | 43 |
| 1.5 | 66 | 59 | 53 | 48 | 56 | 51 | 50 | 43 | 55 |
| 2.0 | 71 | 65 | 60 | 56 | 62 | 58 | 56 | 50 | 63 |
| 2.5 | 74 | 69 | 65 | 61 | 66 | 63 | 61 | 55 | 69 |
| 3.0 | 77 | 72 | 68 | 65 | 69 | 66 | 64 | 58 | 73 |
| 4.0 | 79 | 76 | 72 | 69 | 73 | 70 | 68 | 62 | 79 |
| 5.0 | 81 | 78 | 75 | 72 | 75 | 73 | 70 | 65 | 82 |
