

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: R506.F6

R506.F6: Ø 153 mm - neutral white - WW - DALI - Blanco/transparente/cromo



Código producto

R506.F6: Ø 153 mm - neutral white - WW - DALI - Blanco/transparente/cromo

Descripción

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector termoplástico prismatizado con recuperador de flujo y aleta metalizada para garantizar una óptima iluminación vertical de arriba abajo. Disipador de aluminio fundido a presión pintado en gris Luminaria equipada con led en tono de color neutral white (4000K). Emisión luminosa wall-washer.

Instalación

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor de 1 mm a 25 mm.

Colores

Blanco/transparente/cromo (F6)

Peso (Kg)

0.7

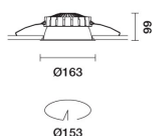
Montaje

en el techo

Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

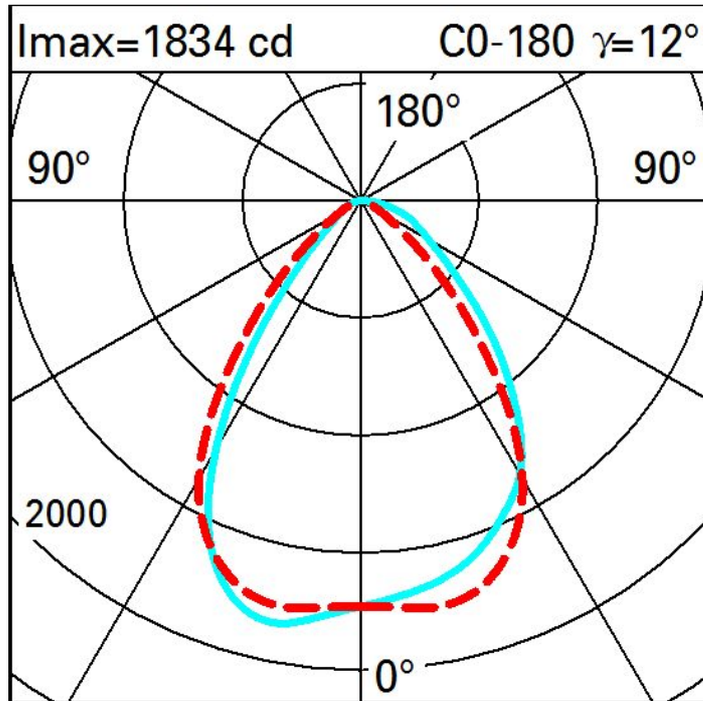


| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|--|-------------|--|--|--|--|--|
| | IP20 | IP54 | En la parte visible del producto una vez instalado | | | | | | |
| | PEP | ECO | PASS | PORT | | | | | |

Datos técnicos

| | | | |
|---|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema: | 2822 | Temperatura de color [K]: | 4000 |
| W de sistema: | 24.4 | MacAdam Step: | 2 |
| Im de la fuente: | 3400 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W de la fuente: | 21 | Código de lámpara: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 115.7 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Im en modo emergencia: | - | Código ZVEI: | LED |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | Control: | DALI-2 |
| CRI (mínimo): | 80 | | |

Polar



Illuminaciones

Lux Wall distance = 1m

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 5 | 14 | 44 | 125 | 196 | 125 | 44 | 14 | 5 | 2 | |
| 2 | 3 | 8 | 21 | 63 | 171 | 257 | 171 | 63 | 21 | 8 | 3 | |
| | 5 | 11 | 32 | 85 | 167 | 214 | 167 | 85 | 32 | 11 | 5 | |
| 1 | 7 | 17 | 38 | 76 | 117 | 135 | 117 | 76 | 38 | 17 | 7 | |
| | 9 | 20 | 37 | 58 | 75 | 82 | 75 | 58 | 37 | 20 | 9 | |
| 0 | | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | |