

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: Q595

Q595: Frame secciones 2x5 LED - Wall Washer



Código producto

Q595: Frame secciones 2x5 LED - Wall Washer

Descripción

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámpara led. No obstante las dimensiones supercompactas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza una emisión homogénea y eficaz sobre la pared y evita zonas de sombra cerca del techo. Cuerpo principal con superficie radiante de zamak fundido, versión con marco perimetral de tope. Recuperador de flujo - reflector de aluminio superpuro - apantallamiento asimétrico de PMMA con textura - bastidor perimetral interno de policarbonato negro. Incluye una unidad de alimentación DALI conectada a la luminaria.

Instalación

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 24 x 186.

Colores

Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Gris/Negro (74)*

Peso (Kg)

0.55

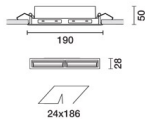
* Colores a petición

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida.



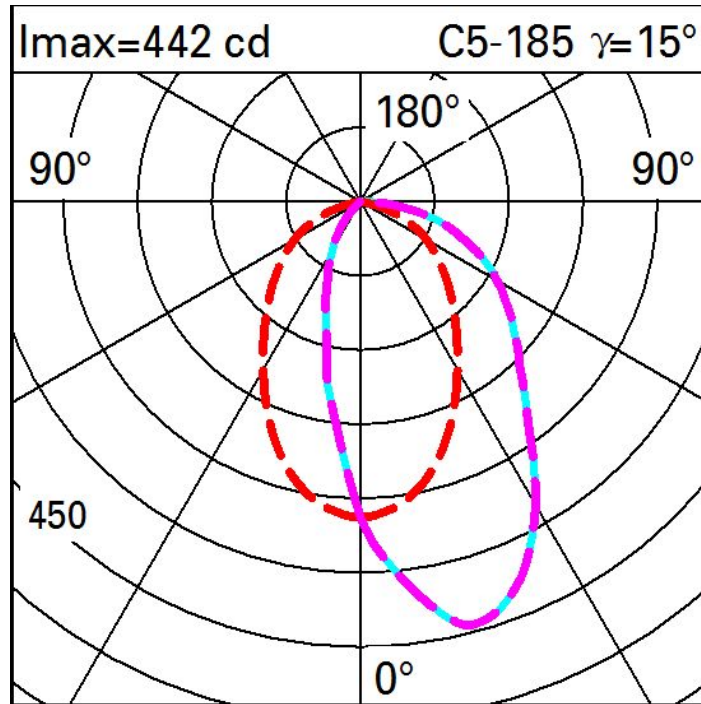
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|-------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| lm de sistema: | 589 | Temperatura de color [K]: | 2700 |
| W de sistema: | 19.2 | MacAdam Step: | 2 |
| lm de la fuente: | 1550 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W de la fuente: | 17 | Voltaje [Vin]: | 230 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 30.7 | Código de lámpara: | LED |
| lm en modo emergencia: | - | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0 | Código ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 38 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| CRI (mínimo): | 90 | Control: | DALI-2 |

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|---|---|
| 3 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 3 | 8 | 23 | 61 | 101 | 61 | 23 | 8 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 6 | 13 | 29 | 60 | 83 | 60 | 29 | 13 | 6 | 3 |
| | 4 | 7 | 13 | 26 | 44 | 55 | 44 | 26 | 13 | 7 | 4 |
| 1 | 4 | 6 | 11 | 20 | 30 | 36 | 30 | 20 | 11 | 6 | 4 |
| | 3 | 6 | 9 | 14 | 20 | 23 | 20 | 14 | 9 | 6 | 3 |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | |