

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: Q594

Q594: Frame secciones 2x5 LED - Wall Washer



Código producto

Q594: 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.

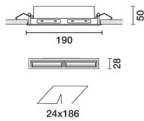
Colores

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.

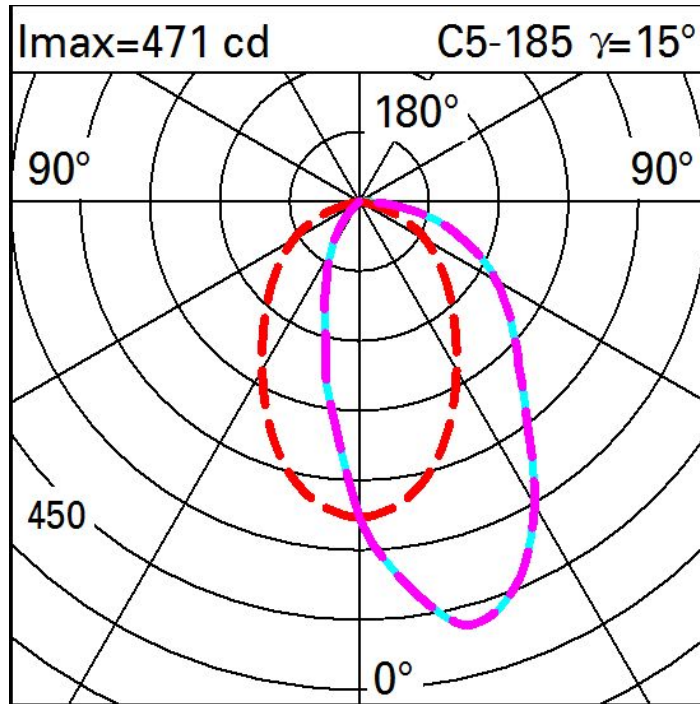
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema: | 627 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| W de sistema: | 19.2 | MacAdam Step: | 2 |
| Im de la fuente: | 1650 | 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): | 32.7 | Código de lámpara: | LED |
| Im en modo emergencia: | - | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90º 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 | 9 | 24 | 65 | 107 | 65 | 24 | 9 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 6 | 14 | 31 | 63 | 89 | 63 | 31 | 14 | 6 | 3 |
| | 4 | 7 | 14 | 27 | 47 | 59 | 47 | 27 | 14 | 7 | 4 |
| 1 | 4 | 7 | 12 | 21 | 32 | 39 | 32 | 21 | 12 | 7 | 4 |
| | 4 | 6 | 10 | 15 | 21 | 24 | 21 | 15 | 10 | 6 | 4 |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | |