

View Opti Beam Lens cuadrado

Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q345

Q345: luminaria cuadrada de cuerpo grande - WW



Código producto

Q345: luminaria cuadrada de cuerpo grande - WW ;**Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria para interiores orientable con adaptador para instalación sobre raíl trifásico/DALI. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión y parte frontal de material termoplástico. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Cuerpo óptico con led en tono de color warm White 3000K CRI90, tecnología OPTIBEAM LENS y distribución luminosa wall-washer para asegurar una iluminación vertical homogénea de la pared. Controlador electrónico regulable integrado en caja con sistema semiescamoteable en raíl. Posibilidad de instalación de varios accesorios planos como, por ejemplo, OPTIBEAM REFRACTOR para variar la distribución luminosa, deflector o soft lens y un accesorio externo como puede ser la aleta asimétrica capaz de evitar la dispersión de luz parásita en el techo.

Instalación

En raíl electrificado trifásico/DALI

Colores

Negro (04) | Blanco/Negro (47)

Peso (Kg)

1.85

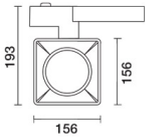
Montaje

raíl dali|raíl trifásico

Equipo

Incluye componentes electrónicos regulables integrados en caja semiescamoteable en raíl.

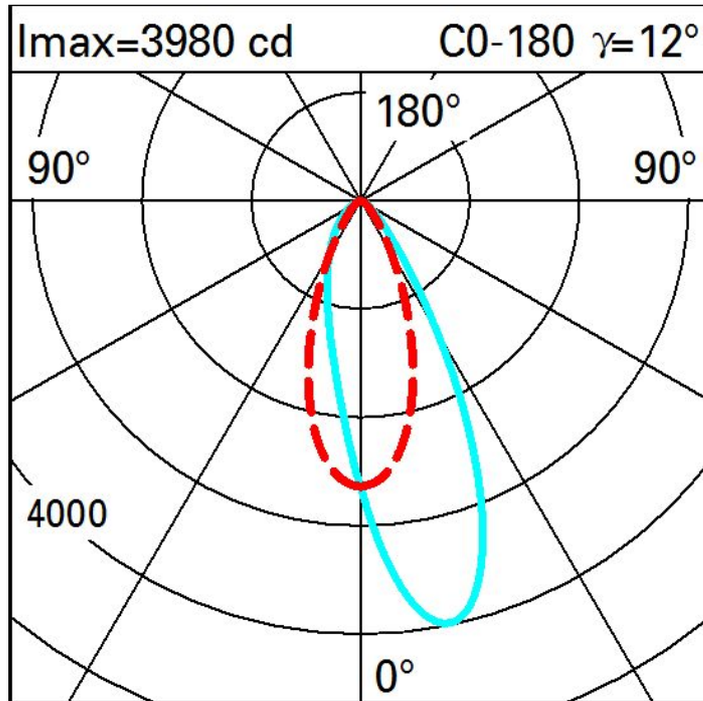
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| lm de sistema: | 2105 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| W de sistema: | 29 | MacAdam Step: | 2 |
| lm de la fuente: | 3050 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W de la fuente: | 24 | Código de lámpara: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 72.6 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| lm 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.) [%]: | 69 | Control: | Push Dim |
| CRI (mínimo): | 90 | | |

Polar



Illuminaciones

| Lux | | Wall distance = 1m | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.3 | 0.8 | 2 | 8 | 23 | 40 | 23 | 8 | 2 | 0.8 | 0.3 |
| 2 | 1 | 3 | 6 | 17 | 46 | 78 | 46 | 17 | 6 | 3 | 1 | |
| | | 2 | 4 | 9 | 27 | 81 | 139 | 81 | 27 | 9 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 5 | 11 | 39 | 115 | 186 | 115 | 39 | 11 | 5 | 2 | |
| | | 3 | 6 | 16 | 48 | 109 | 158 | 109 | 48 | 16 | 6 | 3 |
| 0 | | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | |