iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q307

Q307: luminaria circular de cuerpo grande - spot



Código producto

Q307: luminaria circular de cuerpo grande - spot

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 neutral White 4000K, tecnología OPTIBEAM LENS y haz luminoso spot bien definido. Controlador regulable DALI 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, reflactor para distribución elíptica, deflector, 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)

1.66



Montaje

raíle dali|raíl trifásico

Equipo

Incluye componentes regulables DALI integrados en caja semiescamoteable en raíl.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)



















4000

LED

LED



Datos técnicos

Im de sistema: 3245

W de sistema: 29.2

Im de la fuente: 3730

W de la fuente: 24

Eficiencia luminosa (Im/W, 111.1 valor del sistema):

Im en modo emergencia:
Flujo total de emisión en un 0

ángulo de 90º o superior

Light Output Ratio (L.O.R.) 87 [%]:

Ángulo de apertura del haz 16° de luz [°]:

CRI (mínimo): 8

Número de grupos ópticos: Factor de potencia: Protección al sobrevoltaje: Control:

Temperatura de color [K]:

Life time (vida útil) LED 1:

Número de lámparas por

MacAdam Step:

grupo óptico:

Código ZVEI:

Código de lámpara:

tor de potencia: Ver Hoja de instrucciones
ección al sobrevoltaje: 2kV Modo común y 1kV Modo
diferencial

DALI-2

Polar

 $\alpha = 16^{\circ}$

Imax=27177 cd Lux 180 d Em **Emax** 90° 90° h 2 0.6 5280 6794 4 1.1 1320 1699 28000 6 587 1.7 755 0° 8 330 425 2.2

Q307_ES 1 / 1