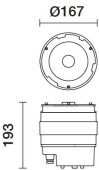


Última actualización de la información: Agosto 2025

Configuraciones productos: CF70.15

CF70.15: Kit Retrofit cuerpo óptico para luminaria de recorrido iWay circular - 3000K - 360° - DALI - 12.4W 1180lm - 3000K - Gris



Código producto

CF70.15: Kit Retrofit cuerpo óptico para luminaria de recorrido iWay circular - 3000K - 360° - DALI - 12.4W 1180lm - 3000K - Gris

Descripción

Kit Retrofit del cuerpo óptico para la sustitución del cuerpo de la luminaria de recorrida iWay anterior con el fin de utilizar lámparas de led con óptica simétrica de 360°. Incluye un cuerpo óptico con apantallamiento difusor de policarbonato transparente y alimentador electrónico DALI. El circuito LED es monocromático Warm White. Alimentador programable, incluso con perfil Midnight mediante el uso de cables DALI o NFC.

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

2.3

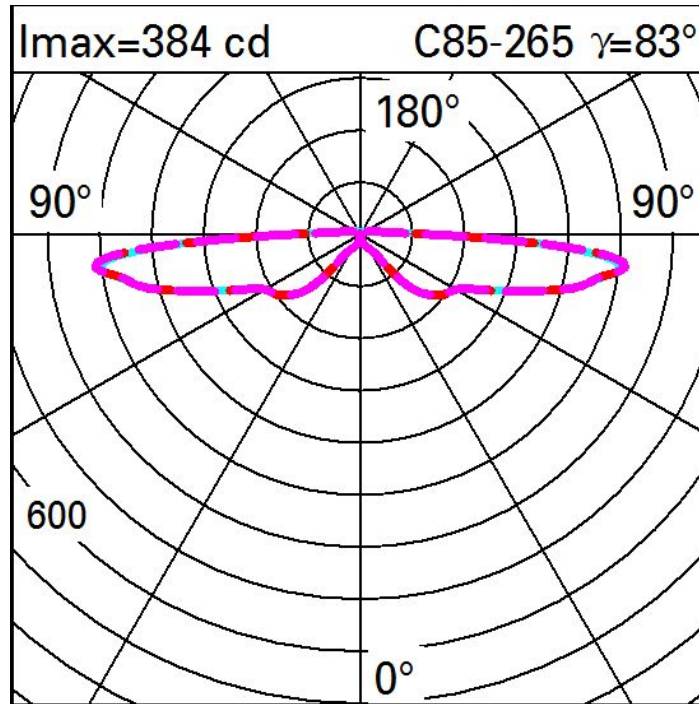
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1180	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	12.4	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	2000	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	11	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	95.2	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	94	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	80	Corriente de entrada:	9.2 A / 25 µs
Rf (Colour Fidelity Index):	85	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 27 Luminarias B16A: 44 Luminarias C10A: 45 Luminarias C16A: 74 Luminarias
Rg (Gamut Index):	95	% mínimo de dimerización:	5
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	6kV Modo común y 6kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polar



Isolux

