

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: PG61.M6

PG61.M6: Módulo para raíl Superrail 48V - DALI - GL - L=1828 - - 27W 3408.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco/Negro Transparente



Código producto

PG61.M6: Módulo para raíl Superrail 48V - DALI - GL - L=1828 - - 27W 3408.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco/Negro Transparente

Descripción

Producto para iluminación lineal con LED monocromático 2700K CRI90 con adaptador para instalación sobre raíl Superrail 48V. Cuerpo de iluminación General Light (Hight Output) con óptica Space Opti-Diamond disponible en versión con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los módulos luminosos instalados en el raíl. Cuerpo principal de aluminio extruido versión frameless. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl Superrail 48V.

Colores

Blanco/Negro Transparente (M6)

Peso (Kg)

1.03

Montaje

Low voltage track

Equipo

Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - conexión directa en el raíl de 48 V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

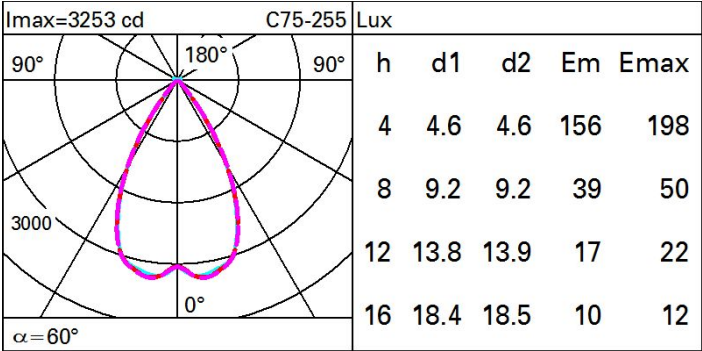
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3088	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	25	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	4010	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	25	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	123.5	Corriente LED [mA]:	77
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	59	% mínimo de dimerización:	5
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
CRI (mínimo):	90	Modo de dimerización:	CCR
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	3		

Polar



# Isolux

