

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: PH31.M6

PH31.M6: Módulo para raíl Superrail 48V - DALI - GL - L=1368 - Fila continua - 19.1W 2669lm - 3500K - CRI 90 - Blanco/Negro Transparente



Código producto

PH31.M6: Módulo para raíl Superrail 48V - DALI - GL - L=1368 - Fila continua - 19.1W 2669lm - 3500K - CRI 90 - Blanco/Negro Transparente

Descripción

Producto para iluminación lineal con LED monocromático 3500K 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. Módulo para fila continua sin tapones (a pedir como accesorio)

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl Superrail 48V. Cerrar la fila continua con el par de tapones a pedir por separado.

Colores

Blanco/Negro Transparente (M6)

Peso (Kg)

0.75

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.

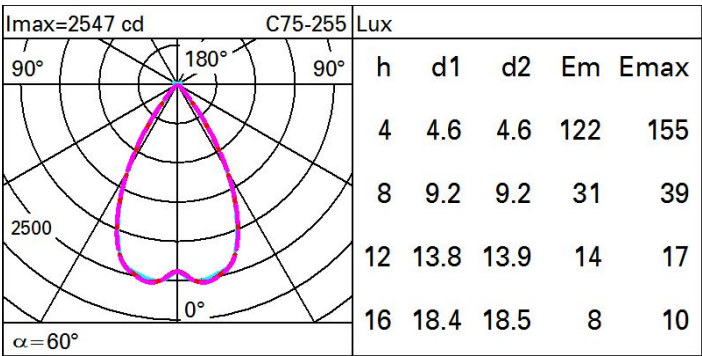
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2418	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	18	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	3140	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	18	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	134.3	Corriente LED [mA]:	72
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	46	% 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]:	3500	Control:	DALI
MacAdam Step:	3		

Polar



Isolux

