

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: PH29.G2

PH29.G2: Módulo para r il Superrail 48V - DALI - GL - L=1368 - Fila continua - 20.2W 2575.5lm - 2700K - CRI 90 - Negro/Blanco Transparente



Código producto

PH29.G2: Módulo para r il Superrail 48V - DALI - GL - L=1368 - Fila continua - 20.2W 2575.5lm - 2700K - CRI 90 - Negro/Blanco Transparente

Descripción

Producto para iluminación lineal con LED monocromático 2700K CRI90 con adaptador para instalación sobre r il Superrail 48V. Cuerpo de iluminación General Light (Hight Output) con  ptica 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 r il. Cuerpo principal de aluminio extruido versión frameless. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre r il sin necesidad de herramientas. Módulo para fila continua sin tapones (a pedir como accesorio).

Instalación

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

Colores

Negro/Blanco Transparente (G2)

Peso (Kg)

0.75

Montaje

Low voltage track

Equipo

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

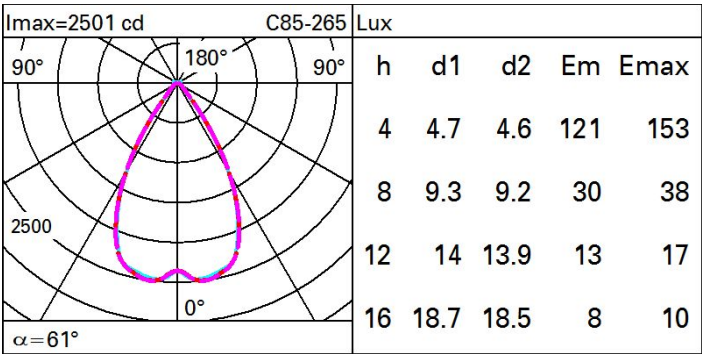
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2576	Voltaje [Vin]:	48
W de sistema:	20.2	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	3030	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	19	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	127.5	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Corriente LED [mA]:	77
Flujo total de emisión en un ángulo de 90� o superior [Lm]:	50	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	% mínimo de dimerización:	5
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	2700	Modo de dimerización:	CCR
MacAdam Step:	3	Control:	DALI
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25�C)		

Polar



Isolux

