

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: PG54.G1

PG54.G1: Módulo para r il Superrail 48V - DALI - Warm White - GL - L=916 - - 14.8W 1836lm - 3000K - CRI 90 - Negro/Negro Transparente

**Código producto**

PG54.G1: Módulo para r il Superrail 48V - DALI - Warm White - GL - L=916 - - 14.8W 1836lm - 3000K - CRI 90 - Negro/Negro Transparente

Descripción

Producto para iluminación lineal con LED monocromático Warm White 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.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en r il Superrail 48V.

Colores

Negro/Negro Transparente (G1)

Peso (Kg)

0.52

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



IP20

**Datos técnicos**

Im de sistema:	1663	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25�C)
W de sistema:	14.8	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	2160	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	13	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	112.4	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90� o superior [Lm]:	32	Corriente LED [mA]:	77
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	5
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI

Polar

Imax=1752 cd C75-255 Lux					
90�	180�	90�	h	d1	d2 Em Emax
� = 60�					
4	4.6	4.6	84	107	
8	9.2	9.2	21	27	
12	13.8	13.9	9	12	
16	18.4	18.5	5	7	

Isolux

