

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: PG56.G1

PG56.G1: Módulo para rail Superrail 48V - DALI - Neutral White - GL - L=916 - - 14.1W 1836lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Negro Transparente



Código producto

PG56.G1: Módulo para rail Superrail 48V - DALI - Neutral White - GL - L=916 - - 14.1W 1836lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Negro Transparente

Descripción

Producto para iluminación lineal con LED monocromático Neutral White CRI90 con adaptador para instalación sobre rail 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 rail. Cuerpo principal de aluminio extruido versión frameless. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre rail sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en rail 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 rail de 48 V. Unidad de alimentación del rail a pedir por separado.

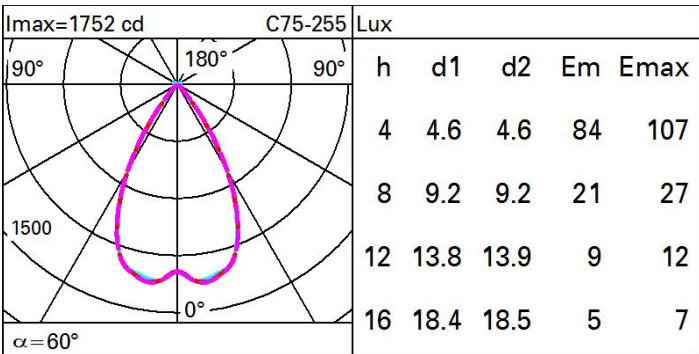
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1663	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	14.1	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	2160	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	12	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	118	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]:	72
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]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI

Polar



Isolux

