

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: PH32.G2

PH32.G2: Módulo para raíl Superrail 48V - DALI - Neutral White - GL - L=1368 - Fila continua - 19.1W 2745.5lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Blanco Transparente



Código producto

PH32.G2: Módulo para raíl Superrail 48V - DALI - Neutral White - GL - L=1368 - Fila continua - 19.1W 2745.5lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Blanco Transparente

Descripción

Producto para iluminación lineal con LED monocromático Neutral White 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 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 raíl de 48 V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

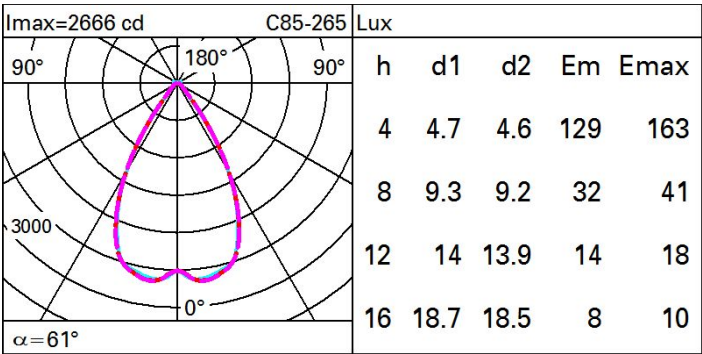
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

|   |                                 |                                      |                                       |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Im de sistema:  | 2746                            | Voltaje [Vin]:                       | 48                                    |
| W de sistema:   | 19.1                            | Código de lámpara:                   | LED                                   |
| Im de la fuente:  | 3230                            | Número de lámparas por grupo óptico: | 1                                     |
| W de la fuente:   | 18                              | Código ZVEI:                         | LED                                   |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 143.7                           | Número de grupos ópticos:            | 1                                     |
| Im en modo emergencia:                                      | -                               | Corriente LED [mA]:                  | 72                                    |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 53                              | 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]:                                   | 4000                            | Modo de dimerización:                | CCR                                   |
| MacAdam Step:   | 3                               | Control:                             | DALI                                  |
| Life time (vida útil) LED 1:                                | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |                                      |                                       |

Polar



# Isolux

