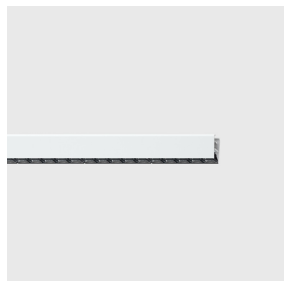


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RP54.M6

RP54.M6: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 2736 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Blanco/Negro Transparente

**Código producto**

RP54.M6: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 2736 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Blanco/Negro Transparente

Descripción

Sistema luminoso modular lineal con emisión directa con lámparas led monocromáticas Warm White CRI90. Cuerpo de iluminación General Light (High Output) con óptica Space Opti-Diamond disponible en versión con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Con circuito 48Vcc Led Mid-Power y sistema de control PWM. Perfil de aluminio extruido versión Frame. Cuerpo de iluminación componible y sin vínculos de ubicación en el espacio con rotación de 360° alrededor de su eje (consultar la hoja de instrucciones para saber más sobre los accesorios que se pueden utilizar).

Instalación

Aplicable en suspensión/pared mediante accesorios específicos a pedir por separado.

Colores

Blanco/Negro Transparente (M6)

Peso (Kg)

1.47

Equipo

Conexión con conectores de de conexión rápida en entrada y salida. El módulo está preparado para el uso de la Strip Led (emisión Up Light) específica a pedir por separado. Grupo de alimentación (48V) a pedir por separado haciendo referencia a la hoja de instrucciones. Disponible en versión ON-OFF, DALI y BLE.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

**Datos técnicos**

Im de sistema: 4714

W de sistema: 38

Im de la fuente: 6370

W de la fuente: 38

Eficiencia luminosa (lm/W, 124
valor del sistema):

Im en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un 97
ángulo de 90° o superior
[Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 74

[%]:

CRI (mínimo): 90

Temperatura de color [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por 1

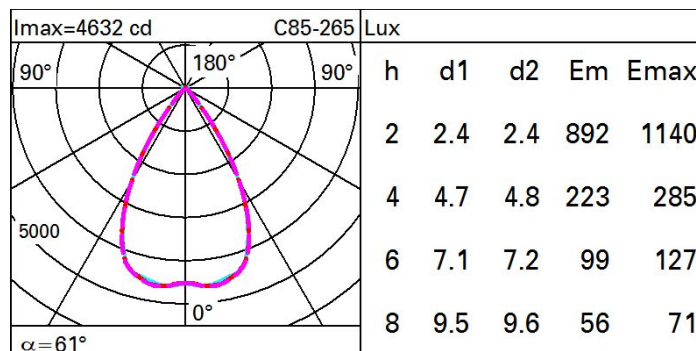
grupo óptico:

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Corriente LED [mA]: 77

Control: PWM

Polar

Isolux

