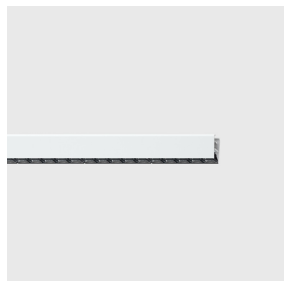


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RP52.M6

RP52.M6: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 1824 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Neutral White - Blanco/Negro Transparente

**Código producto**

RP52.M6: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 1824 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Neutral White - Blanco/Negro Transparente

Descripción

Sistema luminoso modular lineal con emisión directa con lámparas led monocromáticas Neutral 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)

0.98

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**

lm de sistema: 3145

W de sistema: 23

lm de la fuente: 4250

W de la fuente: 23

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 136.7

lm en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: 65

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 74

CRI (mínimo): 90

Temperatura de color [K]: 4000

MacAdam Step: 3

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico: 1

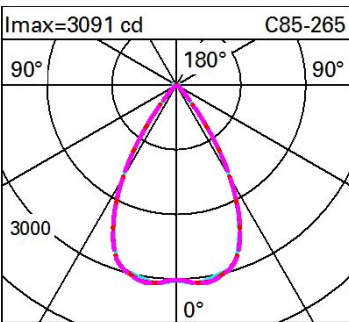
Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Corriente LED [mA]: 72

Control: PWM

Polar

Imax=3091 cd		C85-265		Lux				
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax	
			4	4.7	4.8	149	190	
			8	9.5	9.6	37	48	
			12	14.2	14.4	17	21	
			16	19	19.2	9	12	
α=61°								

Isolux

