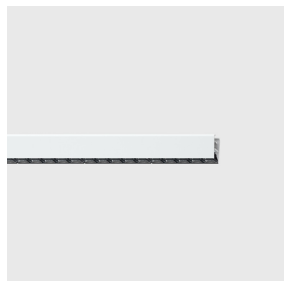


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RP42.M6

RP42.M6: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 912 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Blanco/Negro Transparente

**Código producto**

RP42.M6: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 912 - 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)

0.49

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: 1569
W de sistema: 13
Im de la fuente: 2120
W de la fuente: 13
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 120.7
Im en modo emergencia: -
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: 32
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 grupo óptico: 1
Código ZVEI: LED
Número de grupos ópticos: 1
Corriente LED [mA]: 77
Control: PWM

Polar

Imax=1542 cd		C85-265		Lux			
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	E _{max}
			4	4.7	4.8	74	95
			8	9.5	9.6	19	24
			12	14.2	14.4	8	11
			16	19	19.2	5	6
$\alpha = 61^\circ$							

Isolux

