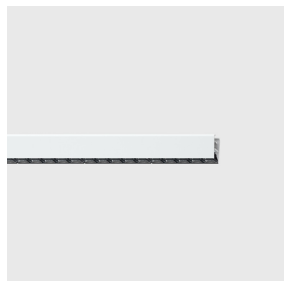


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RP39.M6

RP39.M6: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 684 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Blanco/Negro Transparente

**Código producto**

RP39.M6: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 684 - 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)

0.36

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



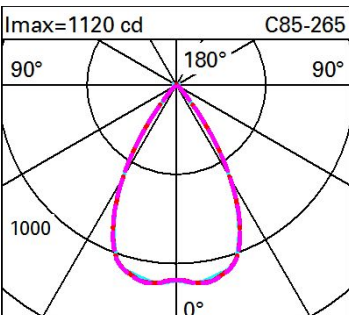
IP20

**Datos técnicos**

Im de sistema:	1140
W de sistema:	8.8
Im de la fuente:	1540
W de la fuente:	8.8
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	129.5
Im en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	23
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74
CRI (mínimo):	90

Temperatura de color [K]:	3500
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=1120 cd		C85-265		Lux						
90°				180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
						2	2.4	2.4	216	276
						4	4.7	4.8	54	69
						6	7.1	7.2	24	31
						8	9.5	9.6	13	17
$\alpha=61^\circ$										

Isolux

