

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RP53.G1

RP53.G1: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 2736 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Negro / dark space

**Código producto**

RP53.G1: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 2736 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Negro / dark space

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

Negro/Negro Transparente (G1)

Peso (Kg)

1.47

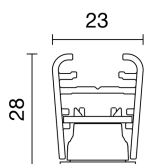
Equipo

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.

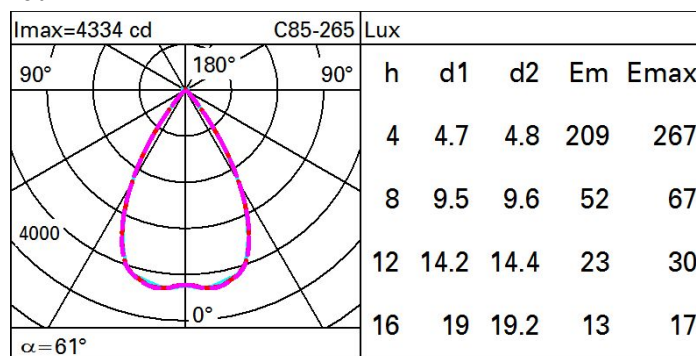
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

**Datos técnicos**

Im de sistema:	4410	MacAdam Step:	3
W de sistema:	44.9	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	5960	Voltaje [Vin]:	48
W de la fuente:	38	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	98.2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	91	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Corriente LED [mA]:	77
CRI (mínimo):	90	Control:	PWM
Temperatura de color [K]:	2700		

Polar

Isolux

