

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RP42.G2

RP42.G2: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 912 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Negro / clear space

Código producto

RP42.G2: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 912 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Negro / clear 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/Blanco Transparente (G2)

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



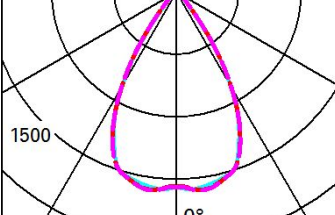
IP20

**Datos técnicos**

Im de sistema:	1760
W de sistema:	15
Im de la fuente:	2120
W de la fuente:	13
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	117.3
Im en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	42
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83
CRI (mínimo):	90
Temperatura de color [K]:	3000

MacAdam Step:	3
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Voltaje [Vin]:	48
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=1601 cd		C85-265		Lux				
90°	180°	90°		h	d1	d2	Em	Emax
				4	4.8	4.8	77	98
				8	9.6	9.6	19	25
				12	14.4	14.4	9	11
				16	19.2	19.2	5	6
				$\alpha = 62^\circ$				

Isolux

