

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: RZ30.12

RZ30.12: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L = 2400 - 92.6W 12971.4lm - 3500K - Aluminio



Código producto

RZ30.12: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L = 2400 - 92.6W 12971.4lm - 3500K - Aluminio

Descripción

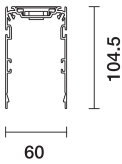
Cuerpo de iluminación suspensión Stand Alone. La luminaria está compuesta por un perfil de aluminio extruido con extremo de cierre en zamak. Placa led 3500K con emisión directa (Down) e indirecta (Up). Versión High Output (HO) para perfiles de luz general. El equipamiento óptico y estructural del módulo permite obtener altos valores de flujo y eficiencia del sistema. Sistema de alimentación regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido y cables eléctricos sin halógenos. Para la luz indirecta (Up) proporcionamos una placa de apoyo de aluminio extruido pintada de blanco para aumentar la reflectancia. Raster de policarbonato metalizado. Cables de suspensión y de alimentación L = 1500

Instalación

De suspensión

Colores

Aluminio (12)



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	12971	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	92.6	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	16630	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	82	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	140.1	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	4597	Corriente de entrada:	53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 8 Luminarias B16A: 13 Luminarias C10A: 13 Luminarias C16A: 22 Luminarias
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3500	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polar

