

Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: RZ42.12**

RZ42.12: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L = 2400 - 60.3W 8798.4lm - 3500K - Aluminio



**Código producto**

RZ42.12: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L = 2400 - 60.3W 8798.4lm - 3500K - Aluminio

**Descripción**

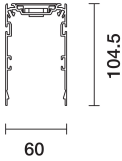
Cuerpo de iluminación suspensión Stand Alone. La luminaria está compuesta por un perfil de aluminio extruido con extremo de cierre en zamak. Placa led 3500K con emisión directa (Down) e indirecta (Up). Versión Low Output (LO) con emisión de luminancia controlada ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ) adecuada para espacios con videoterminales ( $UGR < 19$ ). 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:	8798	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	60.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	11280	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	54	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	145.9	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]:	3118	Corriente de entrada:	24.9 A / 215 $\mu$ s
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

**Polar**

