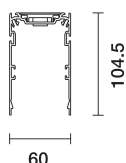


Design iGuzzini iGuzzini

RZ50.U6: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L = 1200 - 46.3W 5783.7lm - 3000K - CRI 90 - Aluminio/Negro Transparente



RZ50.U6: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L = 1200 - 46.3W 5783.7lm - 3000K - CRI 90 - Aluminio/Negro Transparente

Cuerpo de iluminación suspension Stand Alone. La luminaria está compuesta por un perfil de aluminio extruido con extremo de cierre en zamak. Placa led Warm White con emisión directa (Down) e indirecta (Up). Versión High Output (HO) con perfiles de luz general con óptica Space Opti-Diamond disponible en versión con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). 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 PMMA transparente con carcasa trasera de PP negra o blanca según la versión. Cables de suspensión y de alimentación L = 1500

De suspensión

Aluminio/Negro Transparente (U6)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	5018	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	46.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	6970	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	41	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	108.4	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]:	1770	Corriente de entrada:	53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 8 Luminarias B16A: 13 Luminarias C10A: 13 Luminarias C16A: 22 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

I_{max}=2756 cd **C0-180** **CIE**
 nL 0.72
 84-97-99-65-72
 UGR 13.9-13.6
DIN
 B.63
UTE
 0.47 A+0.25 T
 F"1=843
 F"1+F"2=968
 F"1+F"2+F"3=990