

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: RZ64.M6

RZ64.M6: Suspensión Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - SPACE - L = 1200 - 19W 2613.9lm - 4000K - CRI 90 - Blanco/Negro Transparente



Código producto

RZ64.M6: Suspensión Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - SPACE - L = 1200 - 19W 2613.9lm - 4000K - CRI 90 - Blanco/Negro Transparente

Descripción

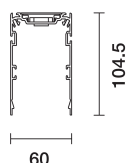
Cuerpo de iluminación suspensión Stand Alone. La luminaria está compuesta por un perfil de aluminio extruido con extremo de cierre en zamak. Placa led Neutral White con emisión directa (Down) e indirecta (Up). Versión Low Output (LO) con emisión de luminancia controlada ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$) adecuada para espacios con videoterminales ($\text{UGR} < 19$). 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

Instalación

De suspensión

Colores

Blanco/Negro Transparente (M6)



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3953	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	30	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	5490	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	30	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	131.8	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]:	1394	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2

Polar

