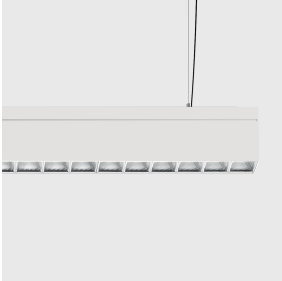


Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: RZ60.M6**

RZ60.M6: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L = 1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Blanco/Negro Transparente



**Código producto**

RZ60.M6: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L = 1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Blanco/Negro Transparente

**Descripción**

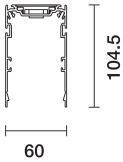
Cuerpo de iluminación suspensión Stand Alone. La luminaria está compuesta por un perfil de aluminio extruido con extremo de cierre en zamak. Placa led 3500K con emisión directa (Down) e indirecta (Up). Versión Low Output (LO) con emisión de luminancia controlada ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ) adecuada para espacios con videoterminales ( $\text{UGR} < 19$ ). 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:	4428	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	30	Temperatura de color [K]:	3500
Im de la fuente:	6150	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	30	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	147.6	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]:	1562	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2

**Polar**

