

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: RZ60.G2

RZ60.G2: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L = 1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Negro/Blanco Transparente



Código producto

RZ60.G2: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L = 1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Negro/Blanco 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 videoterminals (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

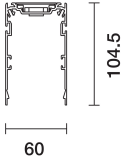
De suspensión

Colores

Negro/Blanco Transparente (G2)

Peso (Kg)

4.48



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2937	Temperatura de color [K]:	3500
W de sistema:	19	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	3540	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	17	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	154.6	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]:	964	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

Polar

