

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: RZ65.U5

RZ65.U5: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - SPACE - L = 2400 - 36.7W 5866.7lm - 3000K - Aluminio/Blanco Transparente



Código producto

RZ65.U5: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - SPACE - L = 2400 - 36.7W 5866.7lm - 3000K - Aluminio/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 Warm 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

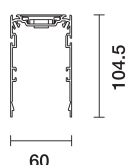
Instalación

De suspensión

Colores

Aluminio/Blanco Transparente (U5)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	5867	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	36.7	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	7070	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	33	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	159.9	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]:	1925	Corriente de entrada:	24.9 A / 215 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polar

