

## iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

### Configuraciones productos: RZ62.U5

RZ62.U5: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - SPACE - L = 1200 - 19W 2456.2lm - 3000K - CRI 90 - Aluminio/Blanco Transparente



### Código producto

RZ62.U5: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - SPACE - L = 1200 - 19W 2456.2lm - 3000K - CRI 90 - 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

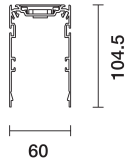
### Instalación

De suspensión

### Colores

Aluminio/Blanco Transparente (U5)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	2456	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	19	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	2960	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):	129.3	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]:	806	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

### Polar

