

# iN60 Evo Stand-alone

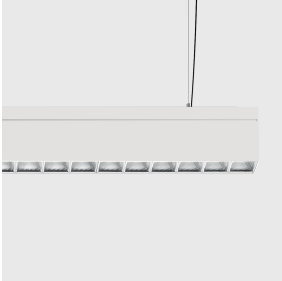
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

## Configuraciones productos: RZ65.M6

RZ65.M6: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - SPACE - L = 2400 - 36.7W 5866.7lm - 3000K - Blanco/Negro Transparente



## Código producto

RZ65.M6: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - SPACE - L = 2400 - 36.7W 5866.7lm - 3000K - Blanco/Negro Transparente

## Descripción

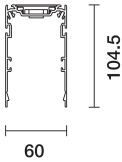
Cuerpo de iluminación suspensión Stand Alone. La luminaria está compuesta por un perfil de aluminio extruido con extremo de cierre en zamak. Placa led Warm White con emisión directa (Down) e indirecta (Up). Versión Low Output (LO) con emisión de luminancia controlada ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ )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

Blanco/Negro Transparente (M6)



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



## Datos técnicos

Im de sistema:	8856	MacAdam Step:	3
W de sistema:	59	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	12300	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	59	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	150.1	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]:	3124	Corriente de entrada:	24.9 A / 215 $\mu\text{s}$
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	% 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

## Polar

