

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: RZ37.12

RZ37.12: Suspensión Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - MMO - L = 1200 - 30.2W 4641lm - 4000K - Aluminio



Código producto

RZ37.12: Suspensión Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR <19 - LO - MMO - L = 1200 - 30.2W 4641lm - 4000K - Aluminio

Descripción

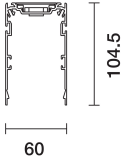
Cuerpo de iluminación suspensión Stand Alone. La luminaria está compuesta por un perfil de aluminio extruido con extremo de cierre en zamak. Placa led Neutral White con emisión directa (Down) e indirecta (Up). Versión Low Output (LO) con emisión de luminancia controlada ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$) adecuada para espacios con videoterminales ($\text{UGR} < 19$). 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 policarbonato metalizado. Cables de suspensión y de alimentación L = 1500

Instalación

De suspensión

Colores

Aluminio (12)



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema: | 4641 | Temperatura de color [K]: | 4000 |
| W de sistema: | 30.2 | MacAdam Step: | 3 |
| Im de la fuente: | 5950 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W de la fuente: | 27 | Código de lámpara: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 153.7 | 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]: | 1645 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 | Control: | DALI-2 |
| CRI (mínimo): | 80 | | |

Polar

