

iN60 Evo Stand-alone

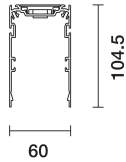
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: RZ23.12

RZ23.12: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L = 1200 - 46.3W 6481.8lm - 3000K - Aluminio



Código producto

RZ23.12: Suspensión Stand Alone - Led Warm White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L = 1200 - 46.3W 6481.8lm - 3000K - 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 Warm White con emisión directa (Down) e indirecta (Up). Versión High Output (HO) para perfiles de luz general. 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: | 6482 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W de sistema: | 46.3 | Código de lámpara: | LED |
| Im de la fuente: | 8310 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| W de la fuente: | 41 | Código ZVEI: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 140 | 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]: | 2297 | Corriente de entrada: | 53 A / 200 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 8 Luminarias B16A: 13 Luminarias C10A: 13 Luminarias C16A: 22 Luminarias |
| CRI (mínimo): | 80 | % mínimo de dimerización: | 1 |
| Temperatura de color [K]: | 3000 | Protección al sobrevoltaje: | 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | DALI-2 |

Polar

