Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

#### Configuraciones productos: RZ45.12

RZ45.12: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L = 2400 - 60.3W 7612.8lm - 3500K - CRI 90 - Aluminio



### Código producto

RZ45.12: Suspensión Stand Alone - Led - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L = 2400 - 60.3W 7612.8lm - 3500K - CRI 90 - 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 3500K con emisión directa (Down) e indirecta (Up). Versión Low Output (LO) con emisión de luminancia controlada (L≤3000cd/m²) adecuada para espacios con videoterminales (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)



60













Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos	
Im de sistema:	7613
W de sistema:	60.3
lm de la fuente:	9760
W de la fuente:	54
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	126.2
lm en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	2698
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78
CRI (mínimo):	90
Temperatura de color [K]:	3500
MacAdam Step:	3

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LFD Número de grupos ópticos: Factor de potencia: Ver Hoia de instrucciones Corriente de entrada: 24.9 A / 215 μs % mínimo de dimerización: 1 2kV Modo común y 1kV Modo Protección al sobrevoltaje: diferencial Control: DALI-2

## Polar

