

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: R564.83+QX56.01

R564.83: iN60 Space - Módulo LED - L 2384 - emisión UP (40%) DOWN (60%) - Luz general - warm - DALI - Transparente / Negro
QX56.01: iN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 2384 - 3000K - CRI 80 - Blanco



Código producto

R564.83: iN60 Space - Módulo LED - L 2384 - emisión UP (40%) DOWN (60%) - Luz general - warm - DALI - Transparente / Negro

Descripción

Módulo LED diseñado para alojar en los perfiles ya preparados del sistema iN60 - distribución luminosa Up (40%) / Down (60%) - compuesto por raster emisor, dispositivo fuente y componentes de funcionamiento. Versión para emisión con luz general. UP: apantallamiento difusor perfilado en PC translúcido. DOWN: emisión con alta eficiencia con raster en material termoplástico texturizado translúcido, realizado con sistema catadióptrico (óptica patentada Opti Beam Diamond) - sin tratamientos galvanicos - combinado con tapa en PP con acabado brillante y apantallamiento difusor auxiliar. El sistema óptico resultante genera una emisión luminosa extremadamente elegante y profesional. Controlador regulable DALI integrado.

Instalación

Instalación del módulo en los compartimentos con sistema mecánico easy-push (resorte de acero).

Colores

Negro Transparente (83)

Peso (Kg)

1.9

Equipo

Conexión con clema de conexión rápida en entrada. Módulo LED con alimentación DALI integrada. Los cables eléctricos utilizados se han realizado en material libre de halógenos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto

QX56.01: iN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 2384 - 3000K - CRI 80 - Blanco

Descripción

El perfil L=2384mm está realizado en aluminio extruido. Esta es la versión minimal para emisiones up (3000K y CRI80) y down. El producto se puede utilizar para aplicaciones en suspensión, tanto en la versión stand alone como en filas continuas.

Instalación

Aplicable en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado. Los módulos se completan con extremos de cierre y marco con leds a pedir por separado.

Colores

Blanco (01)

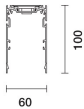
Peso (Kg)

4

Montaje

empotrable en el techo|a la pared|suspendido del techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|-------|---|---|
| Im de sistema: | 11988 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W de sistema: | 91 | Código de lámpara: | LED |
| Im de la fuente: | 16650 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| W de la fuente: | 82 | Código ZVEI: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 131.7 | 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]: | 4228 | Corriente de entrada: | 53 A / 200 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 72 | 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

