

Última actualización de la información: Enero 2025

Configuraciones productos: R541.D8+QX47.01

R541.D8: iN60 Space - Módulo LED - L 1192 - emisión DOWN - Luz general - neutral - EMERGENCIA - Blanco / transparente
QX47.01: iN60 MMO - Módulo Down - Frame - L= 1192 - Blanco



Código producto

R541.D8: iN60 Space - Módulo LED - L 1192 - emisión DOWN - Luz general - neutral - EMERGENCIA - Blanco / transparente

Descripción

Módulo LED diseñado para alojar en los perfiles ya preparados del sistema iN60 - distribución luminosa down - compuesto por raster emisor, dispositivo fuente y componentes de funcionamiento. Versión para emisión con luz general de alta eficiencia. 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. Controlar regulable DALI integrado con INVERSOR para funcionamiento en emergencia

Instalación

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

Colores

Blanco Transparente (D8)

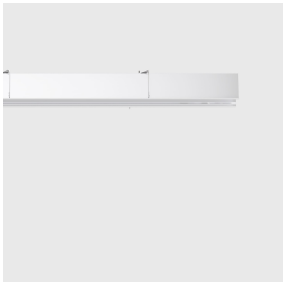
Peso (Kg)

1.55

Equipo

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto

QX47.01: iN60 MMO - Módulo Down - Frame - L= 1192 - Blanco

Descripción

El perfil L=1192 mm está realizado en aluminio extruido. Esta es la versión frame para emisiones down. El producto se puede utilizar en aplicaciones empotrables, en la versión stand alone y en filas continuas.

Instalación

Empotrable 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)

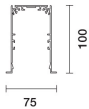
Peso (Kg)

2.17

Montaje

empotrable en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|-------|---|--|
| Im de sistema: | 3693 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W de sistema: | 28.9 | Código de lámpara: | LED |
| Im de la fuente: | 4450 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| W de la fuente: | 24 | Código ZVEI: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 127.8 | 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]: | 0 | Corriente de entrada: | 18 A / 250 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias |
| CRI (mínimo): | 90 | % mínimo de dimerización: | 1 |
| Temperatura de color [K]: | 4000 | Protección al sobrevoltaje: | 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | DALI-2 |

Polar

