

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QB54+QA86.01
QB54: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 1196
QA86.01: Módulo inicial - Frame / Down - Luz General - L 2397 - Blanco

Código producto
QB54: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 1196

Descripción
Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles iniciales o intermedios del sistema. Emisión down - versión High Output para perfiles de luz general (con apantallamiento ópalo difusor). La dotación óptica 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; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Warm 3000K.

Instalación
Fácil introducción del módulo en los perfiles con sistema de bloqueo rápido.

| | |
|-----------------|------------------|
| Colores | Peso (Kg) |
| Indefinido (00) | 1.28 |

Equipo
Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable digital DALI.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto
QA86.01: Módulo inicial - Frame / Down - Luz General - L 2397 - Blanco

Descripción
Perfil inicial en aluminio extruido - versión Frame con marco de tope; apantallamiento en material termoplástico ópalo para luz general difusa; apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

Instalación
Empotrable utilizando los soportes integrados en el perfil. Los módulos iniciales se pueden utilizar independientemente (stand-alone), completos de extremos adicionales y con el módulo LED previsto.

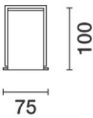
| | |
|----------------|------------------|
| Colores | Peso (Kg) |
| Blanco (01) | 5 |

Montaje
empotrable en el techo|suspendedo del techo

Equipo
Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Notas
Analizar con atención la configuración del sistema; para crear filas luminosas continuas, se han de utilizar los módulos intermedios - para completar de manera correcta una fila continua, es necesario instalar un módulo inicial al principio o al final de la composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| Datos técnicos | | | |
|---|-------|--------------------------------------|--------|
| Im de sistema: | 5890 | CRI (mínimo): | 80 |
| W de sistema: | 44 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| Im de la fuente: | 7750 | MacAdam Step: | 3 |
| W de la fuente: | 44 | Código de lámpara: | LED |
| Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema): | 133.9 | 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]: | 0 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 76 | Control: | DALI-2 |

Polar

