

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QB52+QZ63.01
QB52: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 598
QZ63.01: Módulo inicial - Frame Down - Luz General - L 612 - TP(a) - Blanco

Código producto
QB52: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 598

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) | 0.82 |

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
QZ63.01: Módulo inicial - Frame Down - Luz General - L 612 - TP(a) - Blanco

Descripción
Perfil inicial en aluminio extruido - versión Frame con marco de tope; apantallamiento de policarbonato para luz general difusa conforme a la norma TP(a); apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

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

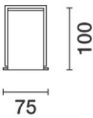
| | |
|----------------|------------------|
| Colores | Peso (Kg) |
| Blanco (01) | 1.4 |

Montaje
empotrable en el techo|suspendedo del techo

Equipo
Preinstalación para alojamiento de módulos leds previstos por el sistema.

Notas
Controlar con atención la configuración del sistema. Para crear filas luminosas continuas, utilizar los módulos intermedios. Para completar correctamente una fila continua, es necesario utilizar siempre un módulo inicial al principio o al final de la composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| Datos técnicos | | | |
|---|-------|--------------------------------------|--------|
| Im de sistema: | 1229 | CRI (mínimo): | 80 |
| W de sistema: | 11 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| Im de la fuente: | 1950 | MacAdam Step: | 3 |
| W de la fuente: | 11 | Código de lámpara: | LED |
| Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema): | 111.7 | 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.) [%]: | 63 | Control: | DALI-2 |

Polar

