

Configuraciones productos: QB63+QA99.01
 QB63: Placa Up / Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 3588
 QA99.01: Módulo para fila continua - Minimal Up / Down - Luz General - L 3596 - Blanco

QB63: Placa Up / Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 3588

Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles intermedios del sistema, especialmente adecuado para líneas luminosas de longitud importante. Emisión up + down - versión High Output para perfiles de luz general (con apantallamiento inferior 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.

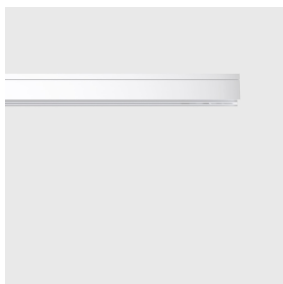
Fácil introducción del módulo en los perfiles con sistema de bloqueo rápido.

| Colores | Peso (Kg) |
|-----------------|-----------|
| Indefinido (00) | 3.8 |

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

Atención: el módulo luminoso de longitud triple se adapta tanto a los perfiles iniciales -L 3594- para aplicaciones por separado (stand-alone) como a los perfiles intermedios -L 3594- para aplicaciones en fila continua.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



QA99.01: Módulo para fila continua - Minimal Up / Down - Luz General - L 3596 - Blanco

Perfil intermedio en aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo preparado para iluminación directa e indirecta (distribución de los flujos 70% down / 30% up aproximadamente). Permite obtener filas continuas en combinación con el perfil inicial (necesario) y los perfiles intermedios. Apantallamiento inferior de material termoplástico ópalo para luz general difusa; apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición. Apantallamiento para emisión superior en material termoplástico difusor.

Aplicable en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado; sistemas mecánicos de conexión entre los perfiles consecutivos incluidos en el envase.

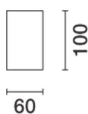
| Colores | Peso (Kg) |
|-------------|-----------|
| Blanco (01) | 7 |

suspendido del techo

Preparada exclusivamente para la introducción de los módulos led de longitud triple L 3588.

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: | 12250 | CRI (mínimo): | 80 |
| W de sistema: | 100 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| Im de la fuente: | 17500 | MacAdam Step: | 3 |
| W de la fuente: | 100 | Código de lámpara: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 122.5 | 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]: | 3463 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 70 | Control: | DALI-2 |

Polar

