

Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QA89+QB51.01**  
QA89: Módulo para fila continuaFrame DownLuz GeneralL 3596  
QB51.01: Placa Down HO - ON-OFF - Luz general - LED Warm - L 3588 - 72.5W 8540lm - 3000K - Blanco



**Código producto**  
QA89: Módulo para fila continuaFrame DownLuz GeneralL 3596

**Descripción**  
Perfil intermedio de aluminio extruido versión Frame con marco de tope; permite obtener filas continuas si se combina con el perfil inicial (necesario) y los perfiles intermedios. Apantallamiento de material termoplástico ópalo para luz general difusa; apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

**Instalación**  
Empotrable utilizando los soportes específicos integrados en el perfil; sistemas mecánicos de conexión entre los perfiles consecutivos incluidos en el envase.

|                |                  |
|----------------|------------------|
| <b>Colores</b> | <b>Peso (Kg)</b> |
| Blanco (01)    | 7.4              |

**Montaje**  
empotrable en el techo|suspendido del techo

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

**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



**Código producto**  
QB51.01: Placa Down HO - ON-OFF - Luz general - LED Warm - L 3588 - 72.5W 8540lm - 3000K - Blanco **¡Advertencia! Código fuera de producción**

**Descripción**  
Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles intermedios del sistema, especialmente adecuado para líneas luminosas de longitud importante. 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 electrónica 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.

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>Colores</b>  | <b>Peso (Kg)</b> |
| Indefinido (00) | 3.8              |

**Equipo**  
Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada ON-OFF - no regulable.

**Notas**  
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



| Datos técnicos  |       |                                      |                                 |
|---|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema:  | 8854  | CRI (mínimo):                        | 80                              |
| W de sistema:   | 74.9  | Temperatura de color [K]:            | 3000                            |
| Im de la fuente:  | 11650 | MacAdam Step:                        | 3                               |
| W de la fuente:   | 67    | Life time (vida útil) LED 1:         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 118.2 | Código de lámpara:                   | LED                             |
| Im en modo emergencia:                                      | -     | Número de lámparas por grupo óptico: | 1                               |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]: | 0     | Código ZVEI:                         | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 76    | Número de grupos ópticos:            | 1                               |

Polar

