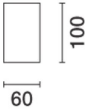


Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QA93+QB51.01**  
QA93: Módulo inicialMinimal / DownLuz GeneralL 3596  
QB51.01: Placa Down HO - ON-OFF - Luz general - LED Warm - L 3588 - 72.5W 8540lm - 3000K - Blanco



**Código producto**

QA93: Módulo inicialMinimal / DownLuz GeneralL 3596

**Descripción**

Perfil inicial en aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo; apantallamiento en material termoplástico ópalo para luz general difusa; apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

**Instalación**

Empotrable, en superficie y pared, en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado. Los módulos iniciales se pueden utilizar independientemente en las distintas aplicaciones, completos de extremos adicionales y con el módulo LED previsto - L 3588.

**Colores**

Blanco (01) | Negro (04) | Aluminio (12)

**Peso (Kg)**

7

**Montaje**

empotrable en el techo|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.

**Colores**

Indefinido (00)

**Peso (Kg)**

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 90° o superior [Lm]: | 0     | Código ZVEI:                         | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 76    | Número de grupos ópticos:            | 1                               |

Polar

