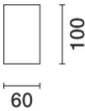


Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QA99+QB63.01+N3+INCA**  
QA99: Módulo para fila continuaMinimal Up / DownLuz GeneralL 3596  
QB63.01: Placa Up / Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 3000K - Blanco  
N3:  
INCA: Empotrada



**Código producto**

QA99: Módulo para fila continuaMinimal Up / DownLuz GeneralL 3596

**Descripción**

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.

**Instalación**

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

**Colores**

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

**Peso (Kg)**

7

**Montaje**

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**

QB63.01: Placa Up / Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 3000K - Blanco

**Descripción**

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.

**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 regulable digital DALI.

**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:  | 12250 | CRI:                                 | 80                              |
| W de sistema:   | 110.6 | Temperatura de color [K]:            | 3000                            |
| Im de la fuente:  | 17500 | MacAdam Step:                        | 3                               |
| W de la fuente:   | 100   | Life time (vida útil) LED 1:         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 110.8 | 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]: | 3463  | Código ZVEI:                         | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 70    | Número de grupos ópticos:            | 1                               |

**Polar**

