

**Configuraciones productos: QB59+QA99.01**

QB59: Placa Up / Down HO - DALI - Luz general - LED Neutral - L 3588

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

**Código producto**

QB59: Placa Up / Down HO - DALI - Luz geral - LED Neutral - L 3588

### Descripción

**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 Neutral 4000K.

## 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

**Código producto**

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

### 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

**Colores**  
Blanco (01)

**Peso (Kg)**

7

## Montaie

**Montaje**  
suspendido del techo

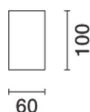
### Equipo

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



Datos técnicos

Im de sistema:	13055	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	100	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	18650	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	100	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	130.6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	3691	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Control:	DALI-2

Polar

