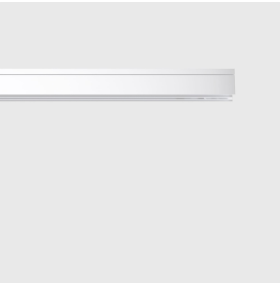


Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QA95+QB43.01**  
QA95: Módulo para fila continuaMinimal DownLuz GeneralL 3596  
QB43.01: Placa Down HO - ON-OFF - Luz general - LED Neutral - L 3588 - 72.5W 9045lm - 4000K - Blanco



**Código producto**  
QA95: Módulo para fila continuaMinimal DownLuz GeneralL 3596

**Descripción**  
Perfil intermedio de aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo; 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, en superficie y pared, en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado; sistemas mecánicos de conexión entre los perfiles consecutivos incluidos en el envase.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)   Negro (04)   Aluminio (12)	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

IP20

**Código producto**  
QB43.01: Placa Down HO - ON-OFF - Luz general - LED Neutral - L 3588 - 72.5W 9045lm - 4000K - 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 Neutral 4000K.

**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

CE

ERC

KOM 13

pending

Datos técnicos			
Im de sistema:	9424	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	74.9	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	12400	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):	125.8	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]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Número de grupos ópticos:	1

Polar

