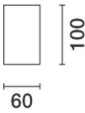


Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QA93+QB55.01**  
QA93: Módulo inicialMinimal / DownLuz GeneralL 3596  
QB55.01: Placa Down HO - DALI - 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	Peso (Kg)
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



**Código producto**  
QB55.01: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 3588 - 72.5W 8540lm - 3000K - Blanco

**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 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	Peso (Kg)
Indefinido (00)	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:	8854	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	73.8	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):	120	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

<p>Imax=3496 cd</p> <p>C0-180</p> <p>90°</p> <p>180°</p> <p>90°</p> <p>3000</p> <p>0°</p>	<p><b>CIE</b>  nL 0.76  50-80-96-100-76  UGR 25.0-24.8</p> <p><b>DIN</b>  A.41</p> <p><b>UTE</b>  0.76E+0.00T  F"1=499  F"1+F"2=804  F"1+F"2+F"3=959</p>
---	--