

Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QA98+QB61.01+N3+INCA**

QA98: Módulo inicialMinimal Up / DownLuz GeneralL 3596

QB61.01: Placa Up / Down HO - ON-OFF - Luz general - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 3000K - Blanco

N3:

INCA: Empotrada



**Código producto**

QA98: Módulo inicialMinimal Up / DownLuz GeneralL 3596

**Descripción**

Perfil inicial 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); apantallamiento inferior en 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. 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**

suspendido del techo

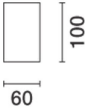
**Equipo**

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**

QB61.01: Placa Up / Down HO - ON-OFF - Luz general - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 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 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 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:	12250	CRI:	80
W de sistema:	114.3	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):	107.2	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**

