

**Configuraciones productos: QB31+QA98.01**

QA98.01: Módulo inicial - Minimal Up / Down - Luz General - L 3596 - Blanco

QB31: Placa Up / Down LO - DALI - Luz general - LED Warm - L 3588

Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles intermedios del sistema, especialmente adecuado para líneas luminosas de longitud importante. Emisión up + down - versión Low Output para perfiles de luz general (con apantallamiento inferior ópalo difusor). Sistema de alimentación regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Warm 3000K.

Fácil introducción del módulo en los perfiles con sistema de bloqueo rápido.

**Peso (Kg)**

Indefinido (00)

4.8

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable DALI.

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



QA98.01: Módulo inicial - Minimal Up / Down - Luz General - L 3596 - Blanco

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.

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.

**Peso (Kg)**

Blanco (01)

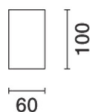
7

suspendido del techo

Preparada exclusivamente para la introducción de los módulos led de longitud triple L 3588.

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



Im de sistema:	8015	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	68	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	11450	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	68	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	117.9	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]:	2266	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Control:	DALI-2

Polar

