

**Configuraciones productos: QB31+QA99.01**

QA99.01: Módulo para fila continua - 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.

Colores	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



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

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.

Aplicable en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado; sistemas mecánicos de conexión entre los perfiles consecutivos incluidos en el envase.

Colores	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

