

Configuraciones productos: QB23+QZ66.01
 QB23: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Warm - L 3588
 QZ66.01: Módulo inicial - Frame Down - Luz General - L 3596 - TP(a) - Blanco

QB23: Placa 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 down - versión Low Output para perfiles de luz general (con apantallamiento 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)	3.8

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



QZ66.01: Módulo inicial - Frame Down - Luz General - L 3596 - TP(a) - Blanco

Perfil inicial en aluminio extruido - versión Frame con marco de tope; apantallamiento de policarbonato para luz general difusa conforme a la norma TP(a); apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

Aplicación empotrable utilizando los soportes específicos integrados en el perfil. Los módulos iniciales se pueden utilizar independientemente (stand-alone), completos de extremos adicionales y con el módulo led previsto L 3588.

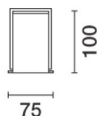
Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	7.4

empotrable en el techo|en el techo|suspendido del techo

Preparado exclusivamente para el alojamiento de módulos led con longitud triple L 3588.

Controlar con atención la configuración del sistema. Para crear filas luminosas continuas, utilizar los módulos intermedios. Para completar correctamente una fila continua, es necesario utilizar siempre un módulo inicial al principio o al final de la composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	4788	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	45	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	7600	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	45	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	106.4	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	Control:	DALI-2

Polar

