

Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QB20+QZ63.01**  
QB20: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Warm - L 598  
QZ63.01: Módulo inicial - Frame Down - Luz General - L 612 - TP(a) - Blanco

**Código producto**  
QB20: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Warm - L 598

**Descripción**  
Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles iniciales o intermedios del sistema. 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.

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

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Indefinido (00)	0.82

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Código producto**  
QZ63.01: Módulo inicial - Frame Down - Luz General - L 612 - TP(a) - Blanco

**Descripción**  
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.

**Instalación**  
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.

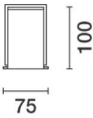
<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)	1.4

**Montaje**  
empotrable en el techo|suspendido del techo

**Equipo**  
Preinstalación para alojamiento de módulos leds previstos por el sistema.

**Notas**  
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



Datos técnicos			
Im de sistema:	788	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	7.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	1250	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	7.5	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	105	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Im en modo emergencia:	-	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polar

