

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QB12+QZ63.01
QB12: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Neutral - L 598
QZ63.01: Módulo inicial - Frame Down - Luz General - L 612 - TP(a) - Blanco

Código producto
QB12: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Neutral - 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 Neutral 4000K.

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

Colores	Peso (Kg)
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.

Colores	Peso (Kg)
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:	851	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	7.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	1350	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	7.5	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	113.4	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]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polar

