

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QB53+QZ67.01
QB53: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 896
QZ67.01: Módulo para fila continua - Frame Down - Luz General - L 898 - TP(a) - Blanco

Código producto
QB53: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 896

Descripción
Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles iniciales o intermedios del sistema. Emisión down - versión High Output para perfiles de luz general (con apantallamiento ópalo difusor). La dotación óptica y estructural del módulo permite obtener altos valores de flujo y eficiencia del sistema. 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.

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00)	0.99

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
QZ67.01: Módulo para fila continua - Frame Down - Luz General - L 898 - TP(a) - Blanco

Descripción
Perfil intermedio de aluminio extruido - versión Frame con marco de tope; permite obtener filas continuas en combinación con el perfil inicial (necesario) y otros intermedios. Apantallamiento de policarbonato para luz general difusa conforme con la norma TP(a); apantallamiento preparado para acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

Instalación
Empotrable utilizando los soportes específicos integrados en el perfil; sistemas mecánicos de conexión entre los perfiles consecutivos incluidos en el envase.

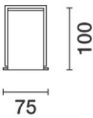
Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	1.86

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:	1827	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	17	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2900	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	17	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	107.5	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

