

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QB45+QZ67.01

QB45: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Neutral - L 896  
QZ67.01: Módulo para fila continua - Frame Down - Luz General - L 898 - TP(a) - Blanco

Código producto

QB45: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Neutral - 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 Neutral 4000K.

Instalación

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

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

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

Blanco (01)

Peso (Kg)

1.86

Montaje

empotrable en el techo|suspendido del techo

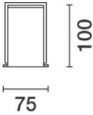
Equipo

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:	1953	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	17	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	3100	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	17	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	114.9	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

