

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QA88+QB21.01
QA88: Módulo para fila continuaFrame DownLuz GeneralL 898
QB21.01: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Warm - L 896 - 12.5W 1375lm - 3000K - Blanco



Código producto

QA88: Módulo para fila continuaFrame DownLuz GeneralL 898

Descripción

Perfil intermedio de aluminio extruido versión Frame con marco de tope; permite obtener filas continuas si se combina con el perfil inicial (necesario) y los perfiles intermedios. Apantallamiento de material termoplástico ópalo para luz general difusa; apantallamiento preparado para el 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 los módulos LED previstos por el sistema.

Notas

Analizar con atención la configuración del sistema; para crear filas luminosas continuas, se han de utilizar los módulos intermedios - para completar de manera correcta una fila continua, es necesario instalar un módulo inicial al principio o al final de la composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto

QB21.01: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Warm - L 896 - 12.5W 1375lm - 3000K - Blanco

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.

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



Datos técnicos

lm de sistema:	1444	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	12.9	Temperatura de color [K]:	3000
lm de la fuente:	1900	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	11	Lífe time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	111.9	Código de lámpara:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Número de grupos ópticos:	1

Polar

