

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: QB14+QA85.01
QB14: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Neutral - L 1196
QA85.01: Módulo inicial - Frame / Down - Luz General - L 1208 - Blanco

Código producto

QB14: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Neutral - L 1196

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

Indefinido (00)

Peso (Kg)

1.28

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

QA85.01: Módulo inicial - Frame / Down - Luz General - L 1208 - Blanco

Descripción

Perfil inicial en aluminio extruido - versión Frame con marco de tope; apantallamiento en material termoplástico ópalo para luz general difusa; apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

Instalación

Empotrable utilizando los soportes integrados en el perfil. Los módulos iniciales se pueden utilizar independientemente (stand-alone), completos de extremos adicionales y con el módulo LED previsto.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

2.55

Montaje

empotrable en el techo|suspendido del techo

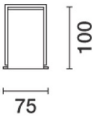
Equipo

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



Datos técnicos

Im de sistema:	2052	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	15	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	2700	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	15	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	136.8	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 90° 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.) [%]:	76	% 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

