

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QB46+QZ59.01

QB46: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Neutral - L 1196
QZ59.01: Módulo inicial - Minimal Down - Luz General - L 2397 - TP(a) - Blanco

Código producto

QB46: Placa Down HO - 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 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)

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

QZ59.01: Módulo inicial - Minimal Down - Luz General - L 2397 - TP(a) - Blanco

Descripción

Perfil inicial en aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo; 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, en superficie y suspensión utilizando los accesorios específicos a pedir por separado. Los módulos iniciales se pueden utilizar por separado en las distintas aplicaciones si se completan con los extremos accesorios y el módulo led previsto.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

4.7

Montaje

empotrable en el techo|en el techo|suspensionado del techo

Equipo

Preinstalación para alojamiento de módulos leds previstos por el sistema.

Notas

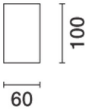
Controlar con atención la configuración del sistema. Para crear filas luminosas continuas, utilizar los módulos intermedios. Para completar correctamente una fila continua, es necesario utilizar siempre un módulo inicial al principio o al final de la composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	5229	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	44	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	8300	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	44	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	118.8	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

