

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q369+Q419.12

Q369: Módulo inicial MinimalUp/Down Luz GeneralL 2397

Q419.12: Placa - Up / Down Luz General - DALI - LED Warm - L 1196 - 50.7W 5134lm - 3000K - Aluminio



Código producto

Q369: Módulo inicial MinimalUp/Down Luz GeneralL 2397

Descripción

Perfil inicial en aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo para emisión up-down; apantallamiento inferior en material termoplástico opal (luz general difusa); apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición. Apantallamiento para emisión superior en material termoplástico difusor. Distribución de los flujos 70% down / 30% up aproximadamente.

Instalación

Aplicable en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado. Los módulos iniciales se pueden utilizar independientemente en las distintas aplicaciones, completos de extremos adicionales y con el módulo LED previsto.

Colores

Blanco (01) | Aluminio (12)

Peso (Kg)

5.9

Montaje

a la pared|suspendido del techo

Equipo

Preinstalación para los módulos LED up-down 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

Q419.12: Placa - Up / Down Luz General - DALI - LED Warm - L 1196 - 50.7W 5134lm - 3000K - Aluminio

Descripción

Módulo LED preparado para alojar los perfiles iniciales o intermedios del sistema - emisión up + down. Sistema de alimentación electrónica regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Warm.

Instalación

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

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

1.4

Equipo

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre luminarias. Módulo LED con alimentación integrada.

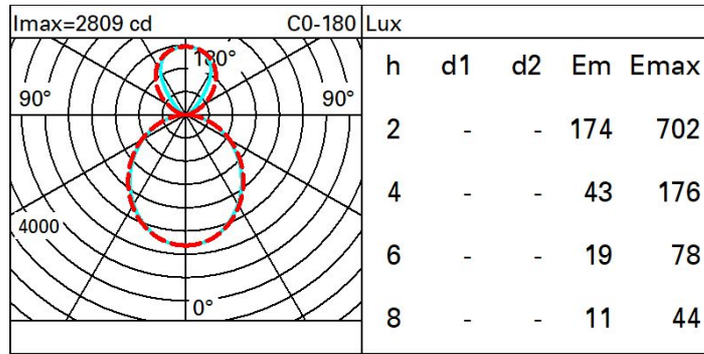
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	10268	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	101.3	MacAdam Step:	3
lm de la fuente:	15100	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	90	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	101.4	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]:	2909	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80		

Polar



Isolux

