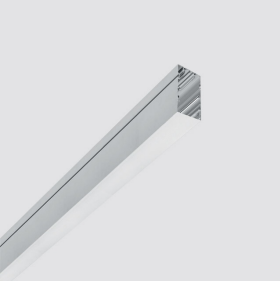


Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: Q371+Q419.12

Q371: Módulo para fila continua MinimalUp/Down Luz GeneralL 3594

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



Código producto

Q371: Módulo para fila continua MinimalUp/Down Luz GeneralL 3594

Descripción

Perfil intermedio de aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo para emisión up-down; permite obtener filas continuas si se combina con el perfil inicial (necesario) y los perfiles intermedios. Apantallamiento inferior de material termoplástico ópalo (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; sistemas mecánicos de conexión entre los módulos incluidos en el envase.

Colores

Blanco (01) | Aluminio (12)

Peso (Kg)

8.45

Montaje

a la pared

Equipo

Preinstalación para los módulos LED up-down previstos por el sistema.

Notas

Analizar con atención la configuración del sistema; 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.

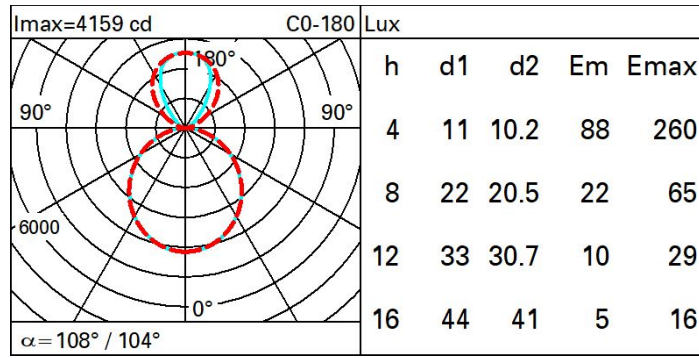
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	16410	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	175.5	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	25250	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	160	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	93.5	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	4862	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Número de grupos ópticos:	1

Polar



Isolux

