

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: Q358+Q415.12
Q358: Módulo inicial FrameDown Luz GeneralL 2397
Q415.12: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminio



Código producto
Q358: Módulo inicial FrameDown Luz GeneralL 2397

Descripción
Perfil inicial en aluminio extruido - versión Frame con marco de tope; apantallamiento en material termoplástico opal (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, completos de extremos adicionales y con el módulo LED previsto.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	6

Montaje
empotrable en el 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
Q415.12: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 1196 - 3000K - CRI 80 - Aluminio

Descripción
Módulo LED preparado para alojar los perfiles iniciales o intermedios del sistema - emisión 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	Peso (Kg)
Indefinido (00)	1.37

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

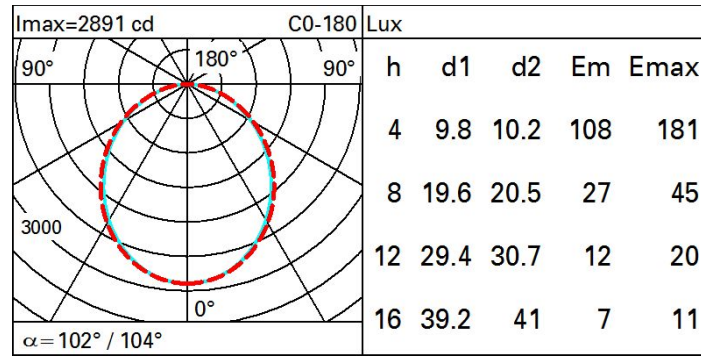
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	7511	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	66	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	10150	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	60	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	113.8	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80		

Polar



Isolux

