

Última actualización de la información: Diciembre 2024

Configuraciones productos: QH86+R410.01
QH86: Placa - Down Luz General - DALI - LED Neutral - L 3588
R410.01: Módulo inicial Frame - Down Luz General - L 3594 - TP(a) - Blanco



Código producto
QH86: Placa - Down Luz General - DALI - LED Neutral - L 3588

Descripción
Módulo LED preparado para alojar en los perfiles iniciales o intermedios del sistema, especialmente adecuado para filas luminosas de longitud importante. Emisión para perfiles de luz general (con apantallamiento ópalo difusor). Sistema de alimentación electrónica 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	Peso (Kg)
Indefinido (00)	4.1

Equipo
Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable DALI.

Notas
Atención: el módulo luminoso de longitud triple se adapta tanto a los perfiles iniciales -L 3594- para aplicaciones por separado (stand-alone) como a los perfiles intermedios -L 3594- para aplicaciones en fila continua.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto
R410.01: Módulo inicial Frame - Down Luz General - L 3594 - TP(a) - Blanco

Descripción
Perfil inicial en aluminio extruido - versión Frame con marco de tope; apantallamiento en material termoplástico opal (luz general difusa) conforme a la norma TP(a); 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)*	1.9

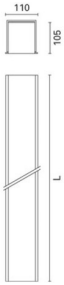
* Colores a petición

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.

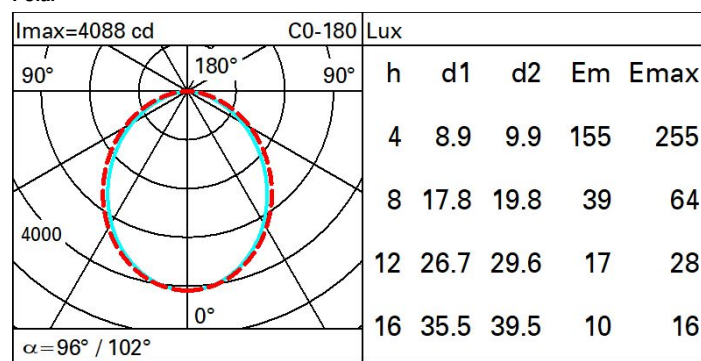
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	9920	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	101.2	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	16000	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):	98	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]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

Polar



Isolux

