Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: Q359+QH88.12

Q359: Módulo inicial FrameDown Luz GeneralL 3594

QH88.12: Placa - Down Luz General - DALI - LED Warm - L 3588 - 101.2W 11137lm - 3000K - Aluminio



# Código producto

Q359: Módulo inicial FrameDown Luz GeneralL 3594

### 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 Blanco (01) Peso (Kg)

8.6

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

QH88.12: Placa - Down Luz General - DALI - LED Warm - L 3588 - 101.2W 11137lm - 3000K - Aluminio

## 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 Warm 3000K

## 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



















## Datos técnicos

11137 Im de sistema: Temperatura de color [K]: 3000 W de sistema: 101.2 MacAdam Step: 3 > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C Im de la fuente: 15050 Life time (vida útil) LED 1: W de la fuente: 90 Voltaje [Vin]: 230 Eficiencia luminosa (Im/W, 110 Código de lámpara: LED valor del sistema): Número de lámparas por Im en modo emergencia: grupo óptico: Flujo total de emisión en un 0 Código ZVEI: LED ángulo de 90º o superior Número de grupos ópticos: 1

Light Output Ratio (L.O.R.) 74

[%]:

CRI (mínimo):

80

# Polar

Imax=4287 cd	m 2000	C0-180	Lux				
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	XX	J)	4	9.9	10.2	160	268
	<b> </b>	/	8	19.8	20.5	40	67
4000			12	29.6	30.7	18	30
$\alpha = 102^{\circ} / 104^{\circ}$	.0°		16	39.5	41	10	17



