Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

### Configuraciones productos: Q364+Q415.12

Q364: Módulo inicial MinimalDown Luz General L 2397

Q415.12: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 1196 - 33W 3737lm - 3000K - Aluminio



# Código producto

Q364: Módulo inicial MinimalDown Luz General L 2397

### Descripción

Perfil inicial en aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo; apantallamiento en material termoplástico opal (luz general difusa); apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

#### Instalación

Empotrable, en superficie y pared, 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 empotra

empotrable en el techo|a la pared|en el techo|suspendido del 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 - 33W 3737lm - 3000K - 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

Indefinido (00)

Peso (Kg)

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
W de sistema: 66
Im de la fuente: 10150
W de la fuente: 60
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):
Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0
ángulo de 90º o superior
[Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 74
[%]:

Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: 3 Life time (vida útil) LED 1: > 50,

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Voltaje [Vin]: 230

Código de lámpara: LED Número de lámparas por 1 grupo óptico:

grupo optico:
Código ZVEI: LED
Número de grupos ópticos: 1

# Polar

Imax=2891 cd	C0-180 Lux				
90° 180	°\ \ 90° h	d1	d2	Em	Emax
	4	9.9	10.2	108	181
2000	8	19.8	20.5	27	45
3000	12	29.6	30.7	12	20
0° α=102° / 104°	16	39.5	41	7	11



