

Última actualización de la información: Diciembre 2024

**Configuraciones productos: Q415+Q364.01**

Q415: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 1196

Q364.01: Módulo inicial Minimal - Down Luz General - L 2397 - Blanco



**Código producto**

Q415: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 1196

**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



**Código producto**

Q364.01: Módulo inicial Minimal - Down Luz General - L 2397 - Blanco

**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)

**Peso (Kg)**

5.9

**Montaje**

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.

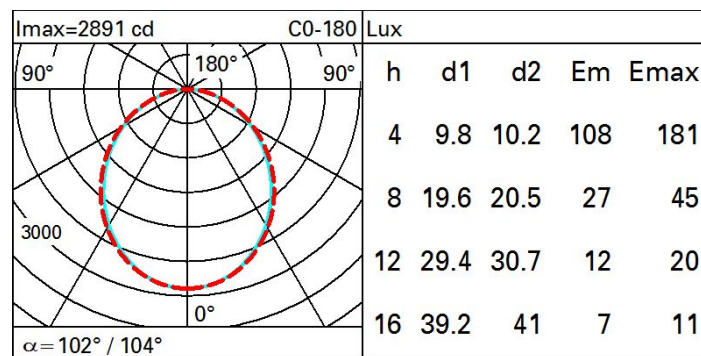
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**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 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

# Polar



# Isolux

