

Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: Q364+Q406.12**  
Q364: Módulo inicial MinimalDown Luz General L 2397  
Q406.12: Placa - Down Luz General - LED Neutral - L 1196 - 4000K - CRI 80 - 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	Peso (Kg)
Blanco (01)   Aluminio (12)	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



**Código producto**  
Q406.12: Placa - Down Luz General - LED Neutral - L 1196 - 4000K - CRI 80 - Aluminio **¡Advertencia! Código fuera de producción**

**Descripción**  
Módulo LED preparado para alojar los perfiles iniciales o intermedios del sistema - emisión down. Sistema de alimentación electrónica integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Neutral.

**Instalación**  
Fácil introducción del módulo en los perfiles con sistema de bloqueo rápido.

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00)   Blanco (01)	1.37

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

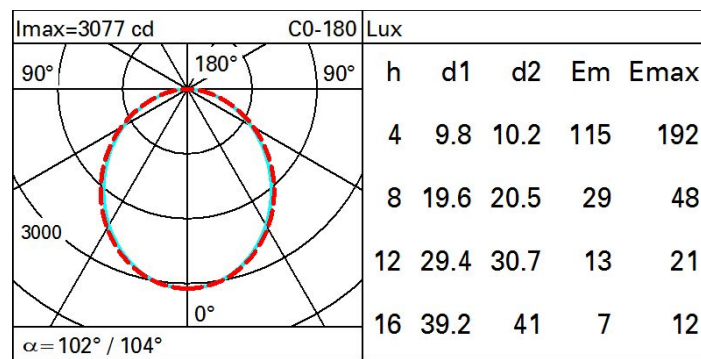
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	7992	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	69.1	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	10800	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):	115.7	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		

# Polar



# Isolux

