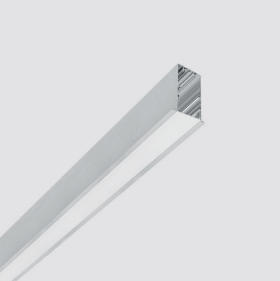


Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: Q360+Q414.12**  
Q360: Módulo para fila continua FrameDown Luz GeneralL 898  
Q414.12: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 896 - 3000K - CRI 80 - Aluminio



**Código producto**

Q360: Módulo para fila continua FrameDown Luz GeneralL 898

**Descripción**

Perfil intermedio de aluminio extruido versión Frame con marco de tope; permite obtener filas continuas si se combina con el perfil inicial (necesario) y los perfiles intermedios. Apantallamiento de material termoplástico ópalo (luz general difusa); apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

**Instalación**

Empotrable utilizando los soportes específicos integrados en el perfil; sistemas mecánicos de conexión entre los módulos incluidos en el envase.

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

2.5

**Montaje**

empotrable en el techo

**Equipo**

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

**Notas**

Analizar con atención la configuración del sistema; 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**

Q414.12: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 896 - 3000K - CRI 80 - 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)**

1.2

**Equipo**

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

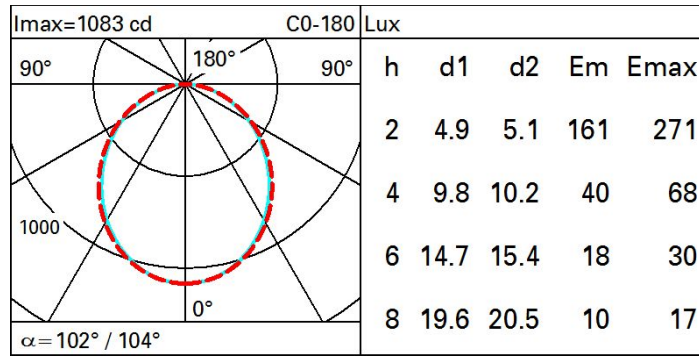
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	2812	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	25.3	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	3800	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	22	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	111.1	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

