

**Configuraciones productos: Q414+R405.01**

R405.01: Módulo para fila continua Minimal - Down Luz General - L 898 - TP(a) - Blanco



Q414: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 896

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.

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

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00)	1.2

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



R405.01: Módulo para fila continua Minimal - Down Luz General - L 898 - TP(a) - Blanco

Perfil intermedio de aluminio extruido versión Minimal (frameless) a ras de techo; permite obtener filas continuas si se combina con el perfil inicial (necesario) y los perfiles intermedios. Apantallamiento de material termoplástico ópalo (luz general difusa) conforme a la norma TP(a); apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

Empotrable, en superficie y pared, en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado; sistemas mecánicos de conexión entre los módulos incluidos en el envase.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)*	1.9

\* Colores a petición

empotrable en el techo|a la pared|en el techo|suspendido del techo

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

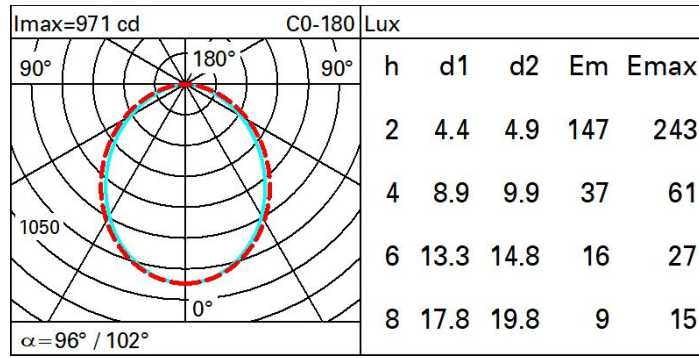
Analizar con atención la configuración del sistema; para completar de manera correcta una fila continua, es necesario instalar un módulo inicial al principio o al final de la composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	2356	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):	93.1	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.) [%]:	62	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

# Polar



# Isolux

