

**Configuraciones productos: Q370+Q418.12**

Q418.12: Placa - Up / Down Luz General - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 51.6W 5134lm - 3000K - Aluminio



Q370: Módulo inicial MinimalUp/Down Luz GeneralL 3594

Perfil inicial en aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo para emisión up-down; apantallamiento inferior en material termoplástico opal (luz general difusa); apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición. Apantallamiento para emisión superior en material termoplástico difusor. Distribución de los flujos 70% down / 30% up aproximadamente.

Aplicable 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.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)   Aluminio (12)	8.5

a la pared | suspendido del techo

Preinstalación para los módulos LED up-down previstos por el sistema.

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



Q418.12: Placa - Up / Down Luz General - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 51.6W 5134lm - 3000K - Aluminio **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Módulo LED preparado para alojar los perfiles iniciales o intermedios del sistema - emisión up + down. Sistema de alimentación electrónica 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.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Indefinido (00)   Blanco (01)	1.4

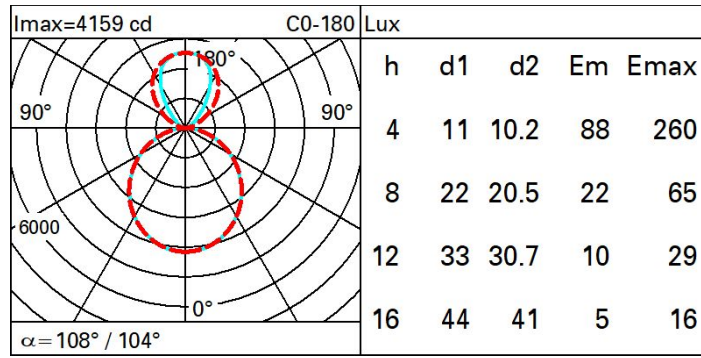
Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre luminarias. Módulo LED con alimentación integrada.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	16410	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	182.7	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	25250	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	160	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	89.8	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]:	4862	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Número de grupos ópticos:	1

# Polar



# Isolux

