

Configuraciones productos: Q370+Q416.12

Q416.12: Placa - Up / Down Luz General - ON-OFF - LED Neutral - L 1196 - 51.6W 5474lm - 4000K - 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.

Colores	Peso (Kg)
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



Q416.12: Placa - Up / Down Luz General - ON-OFF - LED Neutral - L 1196 - 51.6W 5474lm - 4000K - 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 Neutral.

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

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00) Blanco (01)	1.4

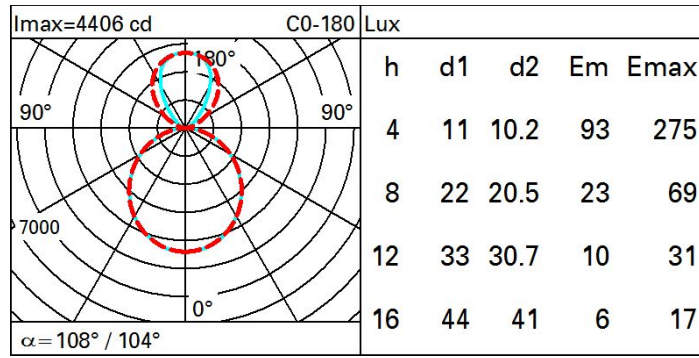
Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre luminarias. Módulo LED con alimentación integrada.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	17385	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	182.7	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	26750	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):	95.2	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]:	5151	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Número de grupos ópticos:	1

Polar



Isolux

