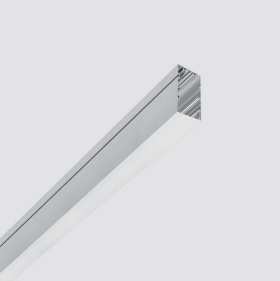


Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: Q370+QH91.12
Q370: Módulo inicial MinimalUp/Down Luz GeneralL 3594
QH91.12: Placa - Up / Down Luz General - ON-OFF - LED Warm - L 3588 - 151.9W 15062lm - 3000K - Aluminio



Código producto
Q370: Módulo inicial MinimalUp/Down Luz GeneralL 3594

Descripción
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.

Instalación
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

Montaje
a la pared|suspendido del techo

Equipo
Preinstalación para los módulos LED up-down 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
QH91.12: Placa - Up / Down Luz General - ON-OFF - LED Warm - L 3588 - 151.9W 15062lm - 3000K - Aluminio **¡Advertencia!**
Código fuera de producción

Descripción
Módulo LED preparado para alojar en los perfiles iniciales o intermedios del sistema, especialmente adecuado para líneas luminosas de longitud importante. Emisión up + down para perfiles de luz general (con apantallamiento inferior ópalo difusor). Sistema de alimentación electrónica integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Warm 3000K.

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

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00) Blanco (01)	4.9

Equipo
Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada ON-OFF - no regulable.

Notas
Atención: el módulo luminoso de longitud triple se adapta tanto a los perfiles iniciales -L 3594- para aplicaciones por separado (stand-alone) como a los perfiles intermedios -L 3594- para aplicaciones en fila continua.

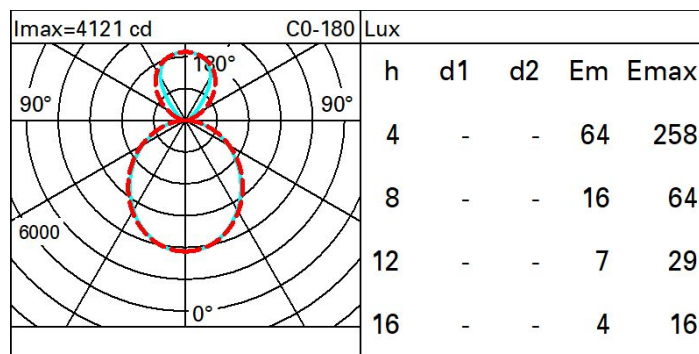
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	15062	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	151.9	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	22150	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	134	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	99.2	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]:	4267	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80		

Polar



Isolux

