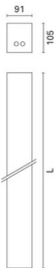


Última actualización de la información: Mayo 2024

### Configuraciones productos: Q370+QH92.12

Q370: Módulo inicial MinimalUp/Down Luz GeneralL 3594

QH92.12: Placa - Up / Down Luz General - DALI - LED Warm - L 3588 - 149W 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

Blanco (01) | Aluminio (12)

#### Peso (Kg)

8.5

#### Montaje

a la pared|suspensión 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

QH92.12: Placa - Up / Down Luz General - DALI - LED Warm - L 3588 - 149W 15062lm - 3000K - Aluminio

#### 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 regulable DALI 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

Indefinido (00)

#### Peso (Kg)

4.9

#### Equipo

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable DALI.

#### 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.

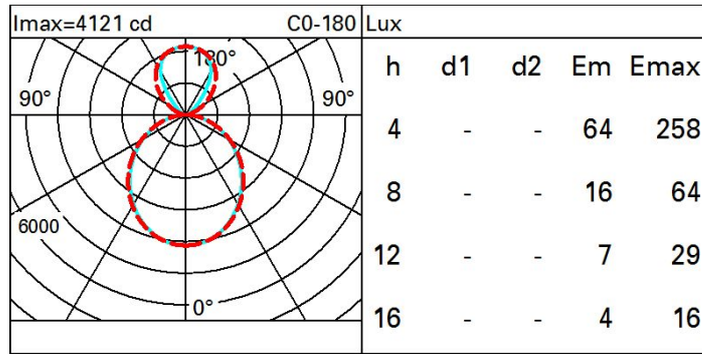
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

lm de sistema:	15062	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	149	MacAdam Step:	3
lm de la fuente:	22150	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	134	Voltaje [Vín]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	101.1	Código de lámpara:	LED
lm 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**

