

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: N365+N374.04

N365: Módulo inicial L 3602Frame

N374.04: Placa - wall washer - DALI - LED warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - Negro



Código producto

N365: Módulo inicial L 3602Frame

Descripción

Perfil inicial en extrusión de aluminio versión Frame con marco de tope, versión con longitud triple y preparado para tres placas de leds con emisión Wall Washer.

Instalación

Empotrable utilizando los soportes integrados en el perfil. Los módulos iniciales se pueden utilizar independientemente, completos de extremos adicionales y con el módulo LED previsto.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

8

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

El perfil inicial incluye cableado pasante para filas continuas. Clemas de conexión rápida para una instalación simplificada de las luminarias. Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

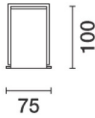
Notas

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



IP20



Código producto

N374.04: Placa - wall washer - DALI - LED warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - Negro

Descripción

Módulo LED preparado para alojar los perfiles iniciales o intermedios del sistema iN60 Wall Washer. Elemento lineal disipador de aluminio extruido diseñado para integrar el sistema óptico exclusivo, capaz de generar una emisión en pared uniforme y eficaz.

Apantallamiento lineal de PMMA combinado con una película acrílica especial, reflector emisor y reflectores laterales de aluminio anodizado. Incluye grupo de alimentación regulable DALI integrado. LED blanco warm.

Instalación

Instalación del módulo en los perfiles con sistema mecánico easy-push (resorte de acero).

Colores

Negro (04)

Peso (Kg)

1.94

Montaje

empotrable en el techo|en el techo|suspensionado del techo

Equipo

Conexión con clemas de conexión rápida para una instalación simplificada de las luminarias. Módulo LED con alimentación DALI integrada. Posibilidad de regulación con dispositivos DALI o con botón (PUSH DIM) normalmente abierto (N.O.)

Notas

El módulo integra el sistema óptico específico para emisiones wall washer. Consultar la hoja de instrucciones para efectuar la instalación de manera correcta.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	5307	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	62.3	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	8700	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	51	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	85.2	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]:	1	Código ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Número de grupos ópticos:	1

A candela distribution diagram for the C5-185 luminaire at a mounting height of $\gamma = 15^\circ$. The diagram is a polar plot with concentric circles representing illuminance levels. The outermost circle is labeled $I_{\max} = 3574 \text{ cd}$. The innermost circle is labeled 3000 . The plot shows a beam spread of 180° at the 3000 illuminance level. The beam is defined by a red dashed line and a magenta solid line. The angle 90° is marked on the horizontal axis, and 0° is marked at the bottom.

Figure 1 is a graph showing the illuminance (Lux) distribution in a room with a wall distance of 1m. The x-axis represents distance in meters (m) from -2 to 2, and the y-axis represents height in meters (m) from 0 to 3. The graph displays four horizontal rows of illuminance values at heights of 0.5m, 1m, 2m, and 3m. The values are symmetric around the center (0m).

Height (m)	-2	-1	0	1	2
3	17	180	638	180	17
2	26	229	728	229	26
1	28	176	304	176	28
0.5	27	126	185	126	27