

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: N361+N374.04

N361: Módulo para fila continua L 3596Minimal

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



Código producto

N361: Módulo para fila continua L 3596Minimal

Descripción

Perfil intermedio en extrusión de aluminio versión Minimal (frameless) preparado para placas de leds específicas con emisión Wall Washer. El perfil intermedio permite combinar filas continuas con otros perfiles intermedios e inicial (si fuera necesario).

Instalación

Empotrable, en superficie y pared, en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado; sistemas mecánicos de conexión entre los módulos incluidos en el envase.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Aluminio (12)

Peso (Kg)

8

Montaje

empotrable en el techo|en el techo|suspendido del techo

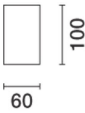
Equipo

el perfil intermedio para fila continua no incluye el cableado pasante; disponibles como accesorio, existen cableados de varias longitudes compatibles con el tipo de composición y el tamaño de la fila creada. Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Notas

Analizar con atención la configuración del sistema; 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

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|suspendido 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 ZVEI:                         | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 61   | Número de grupos ópticos:            | 1                               |

Imax=3574 cd C5-185  $\gamma=15^\circ$

90° 180° 90°

3000

0°

Figure 1 is a 3D plot showing the distribution of light intensity (Lux) in a room. The plot is a grid with distance from the wall (m) on the x-axis, distance from the floor (m) on the y-axis, and light intensity (Lux) on the z-axis. The x-axis ranges from -3 to 3, the y-axis from 0 to 3, and the z-axis from 0 to 3. The plot shows a series of data points forming a grid. The highest intensity is at the center (0, 0, 3) with a value of 638 Lux. The intensity decreases as the distance from the wall increases, reaching a minimum of 27 Lux at the corners (±3, 0, 0). The plot is titled "Wall distance = 1 m".