

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: N374+N365.01

N374: Placa - wall washer - DALI - LED warm - L 1196

N365.01: Módulo inicial L 3602 - Frame - Blanco



Código producto

N374: Placa - wall washer - DALI - LED warm - L 1196

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



Código producto

N365.01: Módulo inicial L 3602 - Frame - Blanco

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

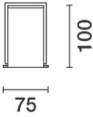
Equipo

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

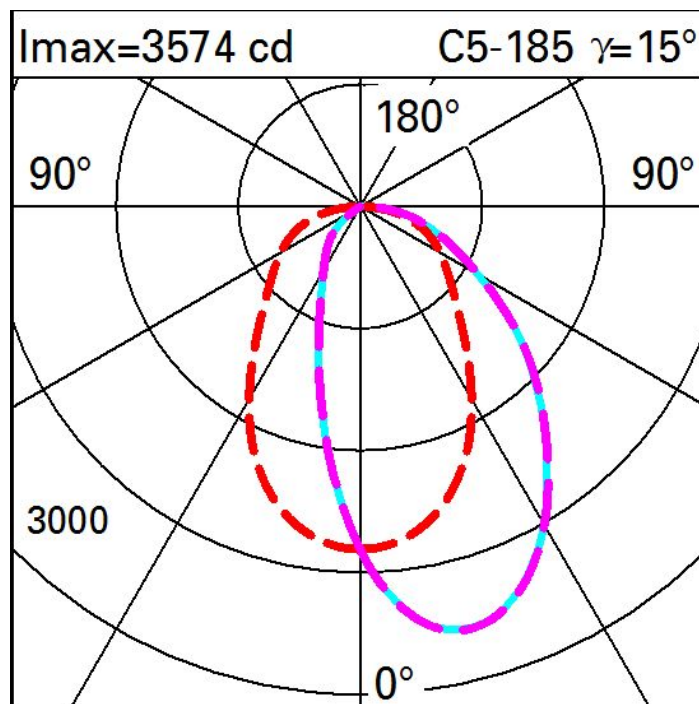


Datos técnicos

Im de sistema:	5307
W de sistema:	51
Im de la fuente:	8700
W de la fuente:	51
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	104.1
Im en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61
CRI (mínimo):	80
Temperatura de color [K]:	3000
MacAdam Step:	3

Código de lámpara:	LED
Número de lámparas por grupo óptico:	1
Código ZVEI:	LED
Número de grupos ópticos:	1
Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Corriente de entrada:	26 A / 140 µs
Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 15 Luminarias B16A: 24 Luminarias C10A: 24 Luminarias C16A: 40 Luminarias
% mínimo de dimerización:	1
Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	17	34	76	180	425	638	425	180	76	34	17			
2	26	47	97	229	534	728	534	229	97	47	26			
	28	50	102	228	397	490	397	228	102	50	28			
1	28	50	96	176	261	304	261	176	96	50	28			
	27	48	82	126	166	185	166	126	82	48	27			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							