

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: N374+N363.01

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

N363.01: Módulo inicial L 1208 - 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

N363.01: Módulo inicial L 1208 - Frame - Blanco

Descripción

Perfil inicial en extrusión de aluminio versión Frame con marco de tope preparado para placa de leds específica 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)

2.75

Montaje

empotrable en el techo

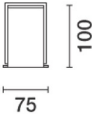
Equipo

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.

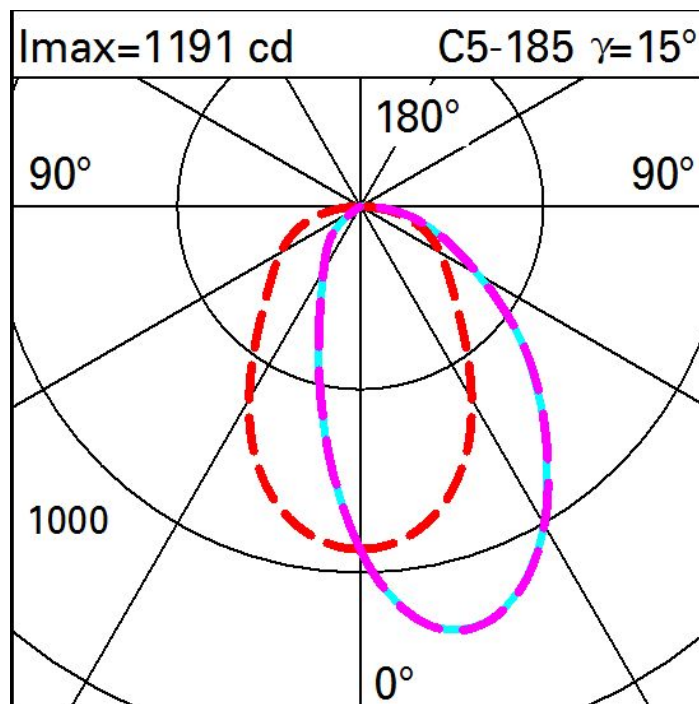
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1769	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	17	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	2900	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	17	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	104.1	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Im en modo emergencia:	-	Corriente de entrada:	26 A / 140 µs
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 15 Luminarias B16A: 24 Luminarias C10A: 24 Luminarias C16A: 40 Luminarias
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polar



Iluminaciones

Lux											
						Wall distance = 1m					
3											
	6	11	25	60	141	212	141	60	25	11	6
2	9	16	32	76	177	249	177	76	32	16	9
	9	17	34	76	132	162	132	76	34	17	9
1	9	17	32	58	87	101	87	58	32	17	9
	9	16	27	42	55	62	55	42	27	16	9
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				