

Última actualización de la información: Octubre 2024

**Configuraciones productos: N372+N363.01**

N372: Placa - wall washer - DALI - LED neutral - L 1196

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



**Código producto**

N372: Placa - wall washer - DALI - LED neutral - 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 neutral.

**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

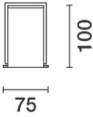
**Equipo**

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.

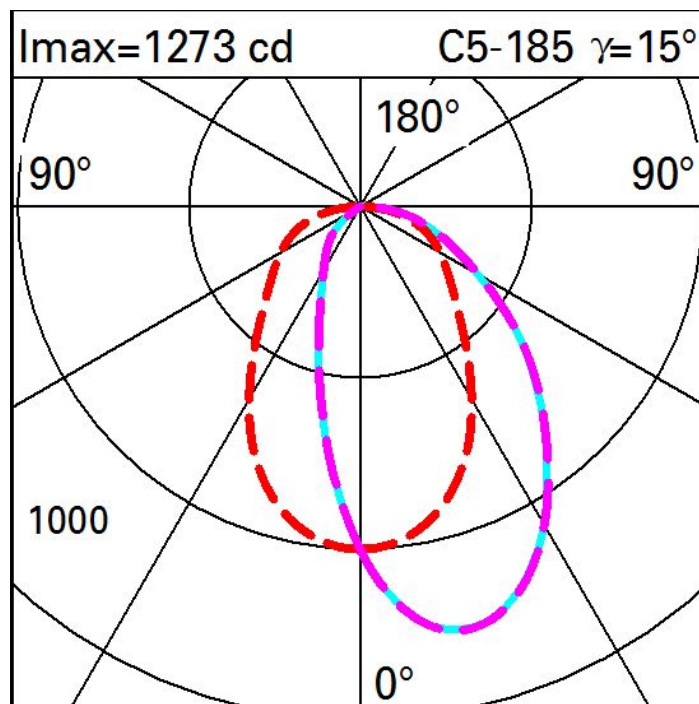
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



# Datos técnicos

Im de sistema:	1891	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	17	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	3100	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	17	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	111.2	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]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

## Polar



## Iluminaciones

Lux										
Wall distance = 1m										
3	6	12	27	64	151	227	151	64	27	12
2	9	17	35	82	190	259	190	82	35	17
1	10	18	36	81	142	174	142	81	36	18
0	10	17	29	45	59	66	59	45	29	17
m	-2	-1	0	1	2	3				