

Última actualización de la información: Octubre 2024

**Configuraciones productos: N372+N366.01**

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

N366.01: Módulo para fila continua L 3596 - 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

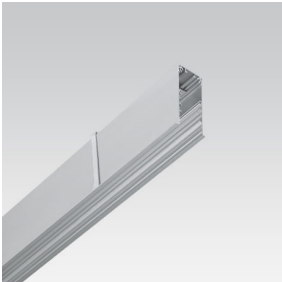
**Equipo**

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**

N366.01: Módulo para fila continua L 3596 - Frame - Blanco

**Descripción**

Perfil intermedio en extrusión de aluminio versión Frame con marco de tope 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 utilizando los soportes específicos integrados en el perfil; sistemas mecánicos de conexión entre los módulos incluidos en el envase.

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

8

**Montaje**

empotrable en el techo

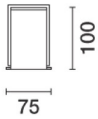
**Equipo**

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

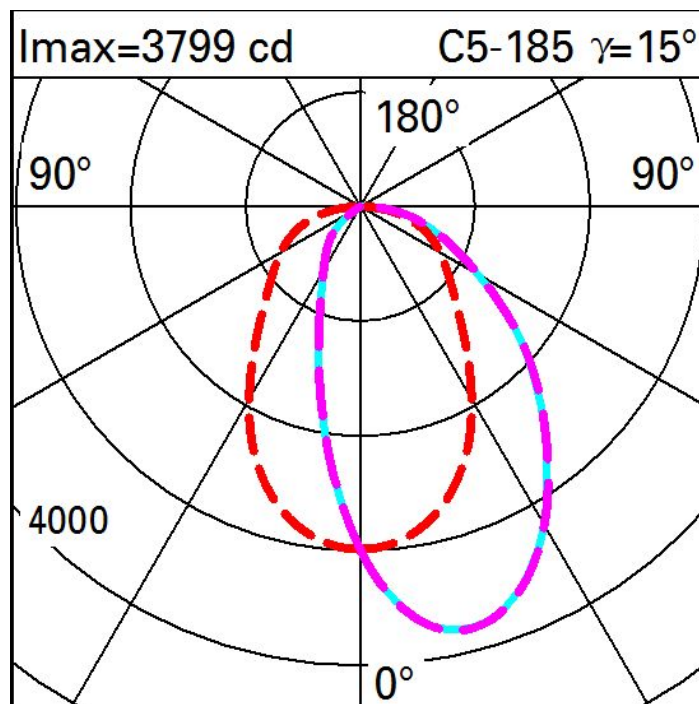


# Datos técnicos

Im de sistema:	5643
W de sistema:	51
Im de la fuente:	9250
W de la fuente:	51
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	110.6
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]:	4000
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	18	37	81	191	451	679	451	191	81	37	18	
2	27	50	103	243	568	774	568	243	103	50	27	
1	29	53	109	242	422	521	422	242	109	53	29	
0	30	53	102	187	277	323	277	187	102	53	30	
	29	51	87	134	176	197	176	134	87	51	29	
	m	-2	-1	0	1	2	3					