

Última actualización de la información: Octubre 2024

**Configuraciones productos: N374+N364.01**

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

N364.01: Módulo inicial L 2405 - 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**

N364.01: Módulo inicial L 2405 - Frame - Blanco

**Descripción**

Perfil inicial en extrusión de aluminio versión Frame con marco de tope, versión con longitud doble y preparado para dos 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)**

5.4

**Montaje**

empotrable en el techo|suspendido del techo

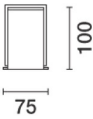
**Equipo**

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.

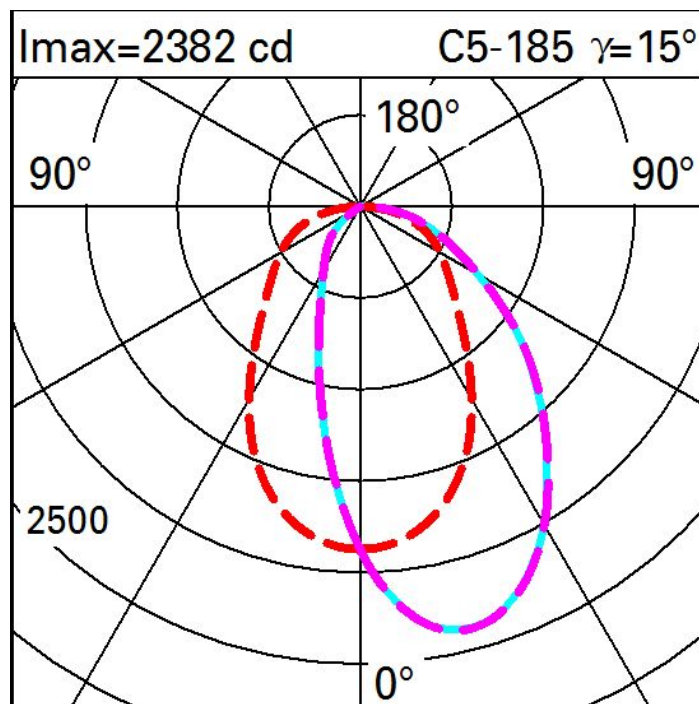
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



# Datos técnicos

Im de sistema:	3538	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	34	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	5800	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	34	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													
	11	23	51	120	283	426	283	120	51	23	11		
2	17	32	65	153	356	485	356	153	65	32	17		
	18	33	68	152	265	326	265	152	68	33	18		
1	19	33	64	117	174	202	174	117	64	33	19		
	18	32	54	84	110	123	110	84	54	32	18		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						