

Última actualización de la información: Octubre 2024

**Configuraciones productos: N374+N366.01**

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

N366.01: Módulo para fila continua L 3596 - 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

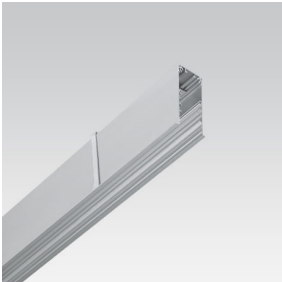
**Equipo**

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**

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

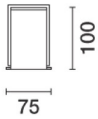
**Equipo**

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.

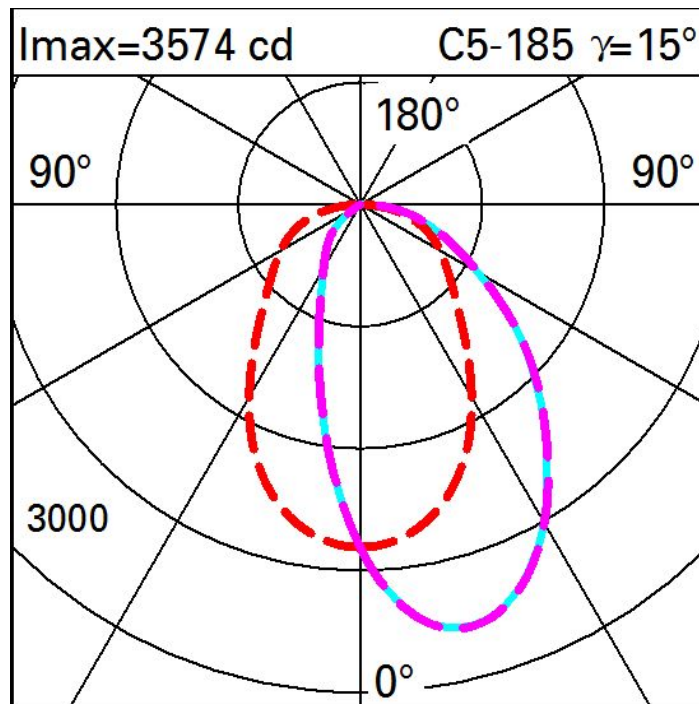
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



# Datos técnicos

Im de sistema:	5307	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	51	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	8700	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	51	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]:	-	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														
	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							