

Última actualización de la información: Octubre 2024

**Configuraciones productos: N372+N365.01**

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

N365.01: Módulo inicial L 3602 - 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**

N365.01: Módulo inicial L 3602 - Frame - Blanco

**Descripción**

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

8

**Montaje**

empotrable en el techo

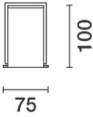
**Equipo**

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.

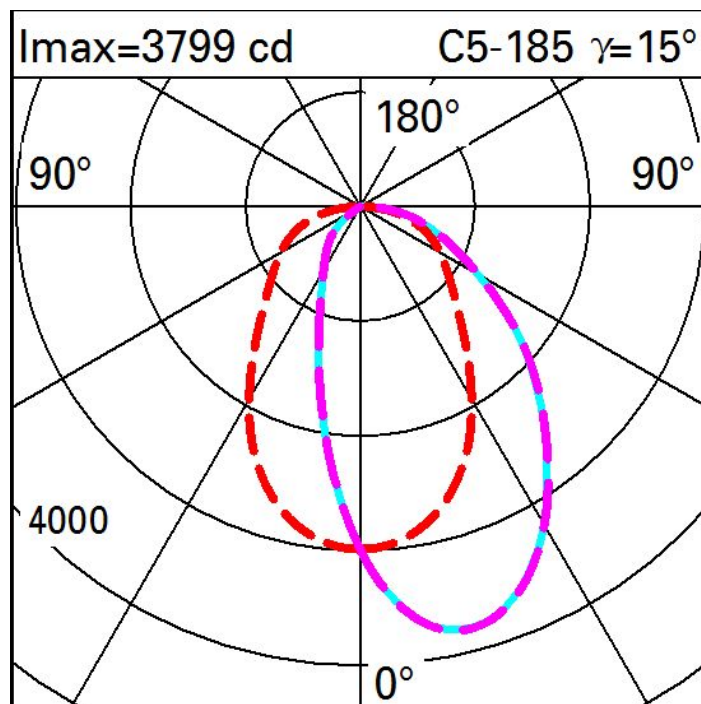
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



# Datos técnicos

|   |       |   |  |
|---|-------|---|--|
| Im de sistema:  | 5643  | Código de lámpara:                                      | LED  |
| W de sistema:   | 51    | Número de lámparas por grupo óptico:                    | 1  |
| Im de la fuente:  | 9250  | Código ZVEI:  | LED  |
| W de la fuente:   | 51    | Número de grupos ópticos:                               | 1  |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 110.6 | 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]: | 1     | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 15 Luminarias<br>B16A: 24 Luminarias<br>C10A: 24 Luminarias<br>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                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |  |
|                    | 18 | 37 | 81  | 191 | 451 | 679 | 451 | 191 | 81  | 37 | 18 |  |
| 2                  | 27 | 50 | 103 | 243 | 568 | 774 | 568 | 243 | 103 | 50 | 27 |  |
|                    | 29 | 53 | 109 | 242 | 422 | 521 | 422 | 242 | 109 | 53 | 29 |  |
| 1                  | 30 | 53 | 102 | 187 | 277 | 323 | 277 | 187 | 102 | 53 | 30 |  |
|                    | 29 | 51 | 87  | 134 | 176 | 197 | 176 | 134 | 87  | 51 | 29 |  |
| 0                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |  |
|                    | m  | -2 | -1  | 0   | 1   | 2   | 3   |     |     |    |    |  |