

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: N372+N360.01
N372: Placa - wall washer - DALI - LED neutral - L 1196
N360.01: Módulo inicial L 3602 - Minimal - 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).

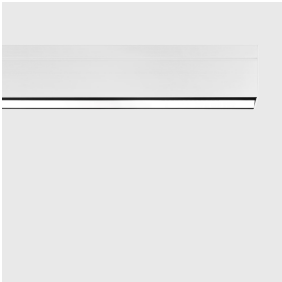
Colores	Peso (Kg)
Negro (04)	1.94

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
N360.01: Módulo inicial L 3602 - Minimal - Blanco

Descripción
Perfil inicial en extrusión de aluminio versión Minimal (frameless), versión con longitud triple y preparado para tres placas de leds con emisión Wall Washer.

Instalación
Empotrable, en superficie y pared, en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado. Los módulos iniciales se pueden utilizar independientemente en las distintas aplicaciones, completos de extremos adicionales y con el módulo LED previsto.

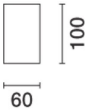
Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	8

Montaje
empotrable en el techo|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



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 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		

Figure 10 is a line graph titled "Wall distance = 1m". The y-axis is labeled "Lux" and ranges from 0 to 3. The x-axis is labeled "m" and ranges from -3 to 3. The graph shows a series of data points connected by lines, forming a bell curve. The highest illuminance is 774 Lux at 0m distance. The data points are as follows:

Distance (m)	Illuminance (Lux)
-3	27
-2.5	50
-2	103
-1.5	243
-1	568
-0.5	774
0	774
0.5	568
1	243
1.5	103
2	50
2.5	27
3	27