

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: N372+N366.01

N372: Platte - Wall Washer - DALI - LED Neutral - L 1196

N366.01: Modul für Lichtreihe L 3596 - Frame - weiss



Produktcode

N372: Platte - Wall Washer - DALI - LED Neutral - L 1196

Beschreibung

LED-Modul, das zur Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenprofilen des iN60 Wall Washers vorgesehen ist. Linearer Wärmeableiter-Korpus aus extrudiertem Aluminium, der formal für den Einbau des exklusiven Optiksystems konzipiert wurde, welches eine gleichförmige und effiziente Wanflichtausgabe leistet. Linearer Blendschutz aus PMMA, der mit einer speziellen Folie aus Acryl überzogen ist; zentraler und seitliche Strahler aus eloxiertem Aluminium. Komplett mit eingebauter, dimmbarer DALI-Versorgungseinheit. LED white-neutral.

Installation

Leichtes Einsetzen der Module in die Profile durch das mechanische Easy-Push-System (Schnappfedern aus Stahl).

Farben

Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.94

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

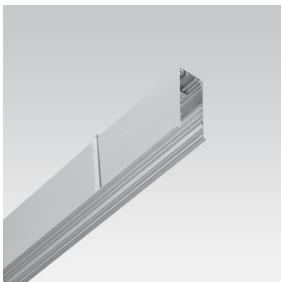
Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss. Das LED-Modul ist mit integrierter DALI-Versorgungseinheit ausgestattet. Möglichkeit zum Dimmen mithilfe DALI-Einheit oder mit normalerweise geöffneter (N.O.) PUSH DIM-Taste.

Anmerkungen

Das Modul enthält die spezifische Optik für die Wall Washer-Lichtausgabe; für den korrekten Einbau Montageanleitung konsultieren.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

N366.01: Modul für Lichtreihe L 3596 - Frame - weiss

Beschreibung

Zwischenprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame mit Falzrahmen, voreingestellt für den Einbau der speziellen LED-Platten für Wall Washer-Lichtausgabe. Mit dem Zwischenprofil können Reihenschaltungen unter Verwendung von weiteren Zwischenprofilen und dem Anfangsprofil (notwendig) realisiert werden.

Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügels; mechanisches System für den Anschluss der einzelnen Module im Lieferumfang enthalten.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

8

Montage

Deckeneinbauleuchte

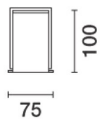
Verkabelung

Das Zwischenprofil für Lichtreihen ist nicht mit Durchgangsverkabelung ausgestattet; je nach Zusammensetzung und Länge der vorgesehenen Lichtreihe sind als Zubehör eigene Verkabelungen unterschiedlicher Länge erhältlich. Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

Anmerkungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: um eine Reiheneinbauleuchte korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden.

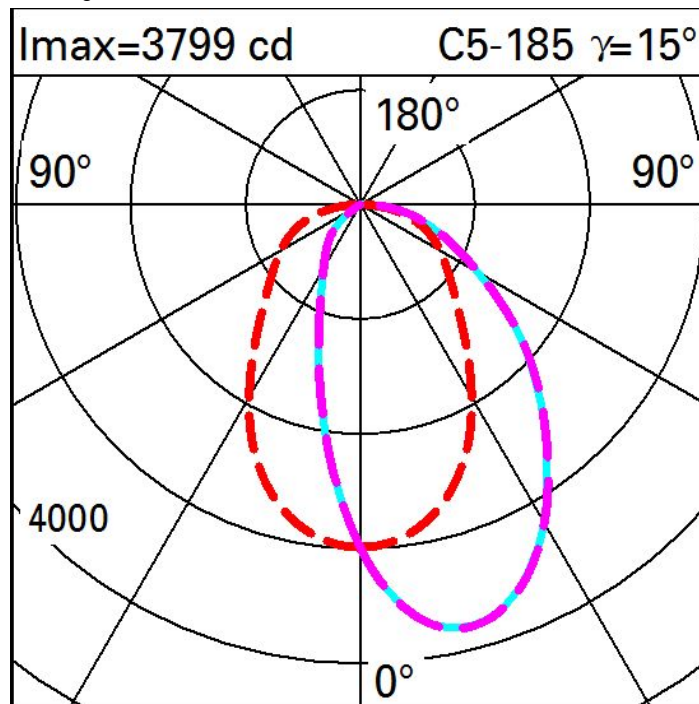
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	5643	Lampencode:	LED
W System:	51	Anzahl Lampen in	1
Im Lichtquelle:	9250	Leuchtengehäuse:	
W Lichtquelle:	51	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	110.6	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1	Einschaltstrom:	26 A / 140 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 15 Leuchten B16A: 24 Leuchten C10A: 24 Leuchten C16A: 40 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

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					