

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: N373+N362.01

N373: Platte - Wall Washer - DALI - LED Warm - L 597

N362.01: Anfangsmodul L 612 - Frame - weiss



Produktcode

N373: Platte - Wall Washer - DALI - LED Warm - L 597

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 Wandraumlichtausgabe 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-warm.

Installation

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

Farben

Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.94

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

N362.01: Anfangsmodul L 612 - Frame - weiss

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame mit Falzrahmen, voreingestellt für den Einbau der speziellen LED-Platte für Wall Washer-Lichtausgabe.

Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel. Die Anfangsmodule können unabhängig eingesetzt werden; sie werden mit den zum Zubehör gehörenden Endstücken und dem vorgesehenen LED-Modul ergänzt.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

1.5

Montage

Deckeneinbauleuchte

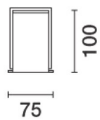
Verkabelung

Das Anfangsprofil ist mit Durchgangsverkabelung zur Reiheninstallation ausgestattet. Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss. Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

Anmerkungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Lichtreihen können anhand der Zwischenmodule zusammengestellt werden; um eine Reiheninstallation korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden.

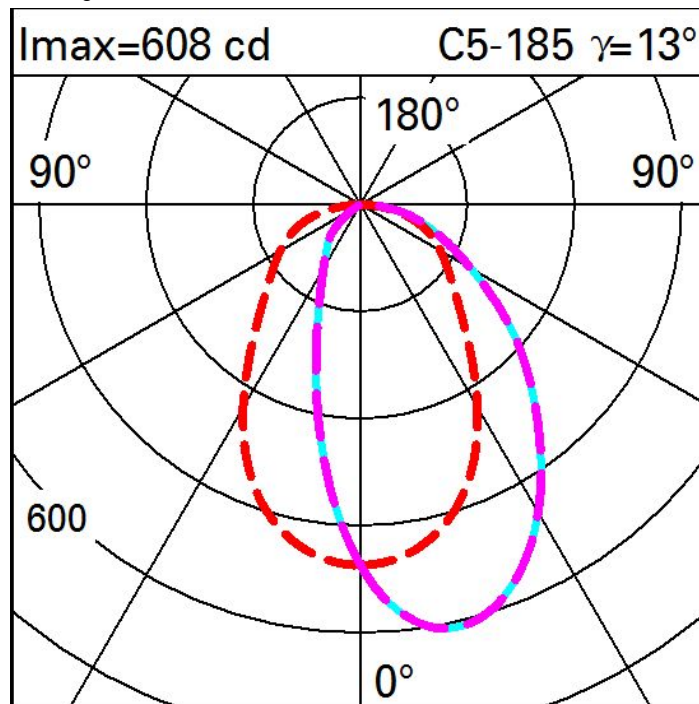
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	899	Lampencode:	LED
W System:	8.6	Anzahl Lampen in	1
Im Lichtquelle:	1450	Leuchtengehäuse:	
W Lichtquelle:	8.6	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	104.5	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 62 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux											Wall distance = 1m	
3												
	3	5	12	28	67	102	67	28	12	5	3	
2	4	8	16	37	87	119	87	37	16	8	4	
	5	8	17	38	66	81	66	38	17	8	5	
1	5	8	16	29	43	50	43	29	16	8	5	
	4	8	14	21	28	31	28	21	14	8	4	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					