

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: N365+N370.04

N365: Anfangsmodul L 3602Frame
N370.04: Platte - Wall Washer - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - schwarz



Produktcode

N365: Anfangsmodul L 3602Frame **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame mit Falzrahmen; Profil in dreifacher Länge voreingestellt für den Einbau von 3 LED-Platten 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) | Aluminium (12)

Gewicht (Kg)

8

Montage

Deckeneinbauleuchte

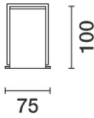
Verkabelung

Das Anfangsprofil ist mit Durchgangverkabelung 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



Produktcode

N370.04: Platte - Wall Washer - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - schwarz **Warnung! Code eingestellt**

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 elektronischer 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)

1.94

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss. Das LED-Modul ist mit integrierter elektronischer Versorgungseinheit ausgestattet.

Anmerkungen

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

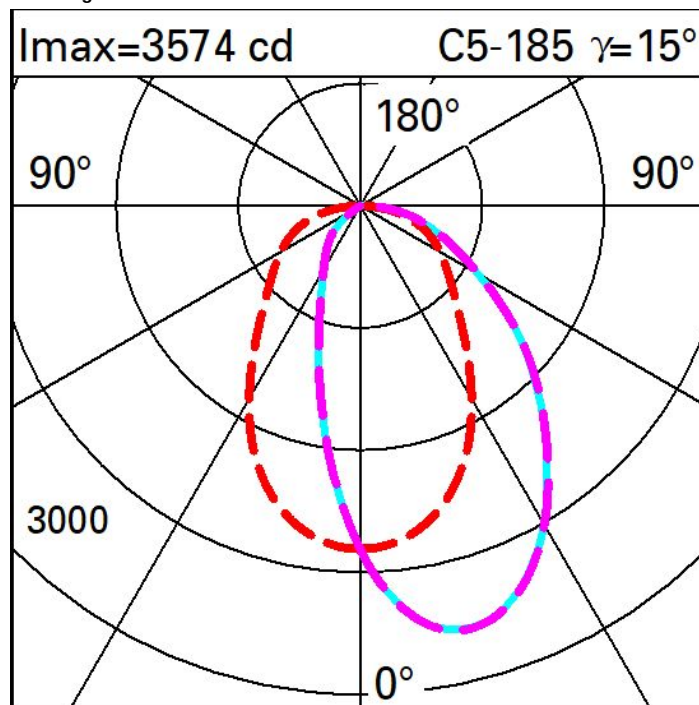
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	5307	CRI (minimum):	80
W System:	59.3	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	8700	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	51	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	89.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	17	34	76	179	423	636	423	179	76	34	17			
2	26	47	97	228	532	747	532	228	97	47	26			
	28	50	102	227	396	487	396	227	102	50	28			
1	28	50	95	175	260	302	260	175	95	50	28			
	27	48	81	125	165	185	165	125	81	48	27			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							