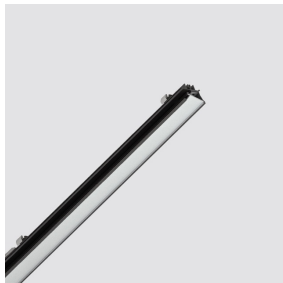


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: N372+N359.01

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

N359.01: Anfangsmodul L 2405 - Minimal - 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

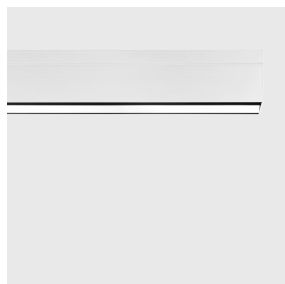
Verkabelung

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**

N359.01: Anfangsmodul L 2405 - Minimal - weiss

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Minimal (rahmenlos); Profil in doppelter Länge voreingestellt für den Einbau von 2 LED-Platten für Wall Washer-Lichtausgabe.

Installation

Installation als Einbauleuchte an Flächen und an der Decke oder als Hängeleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör. Die Anfangsmodule können bei den verschiedenen Versionen unabhängig eingesetzt werden; sie werden mit den zum Zubehör gehörenden Endstücken und dem vorgesehenen LED-Modul ergänzt.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

5.4

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

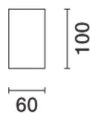
Verkabelung

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.

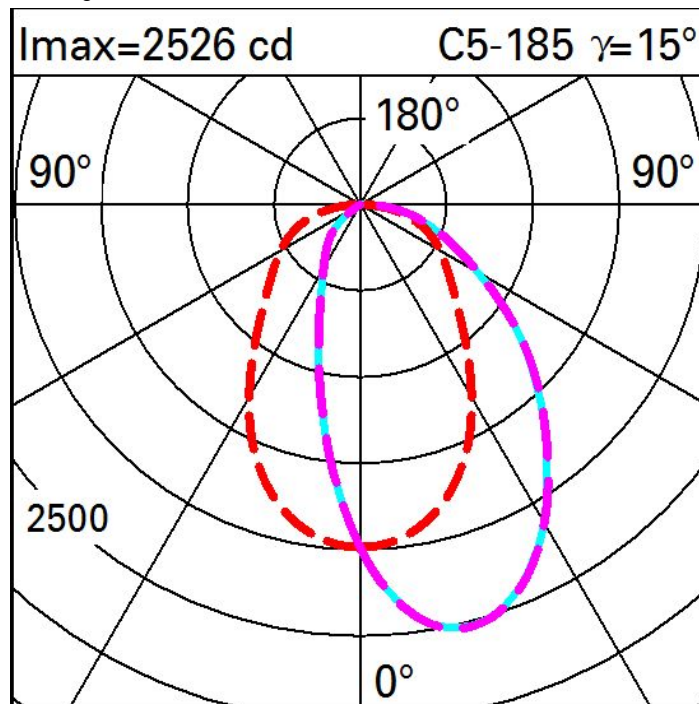
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|-------|---|--|
| Im System: | 3752 | Lampencode: | LED |
| W System: | 34 | Anzahl Lampen in | 1 |
| Im Lichtquelle: | 6150 | Leuchtengehäuse: | |
| W Lichtquelle: | 34 | ZVEI-Code: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 110.3 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | Leistungsfaktor: | Sehen Montageanleitung |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 24 | 54 | 127 | 300 | 451 | 300 | 127 | 54 | 24 | 12 |
| 2 | 18 | 34 | 69 | 162 | 377 | 514 | 377 | 162 | 69 | 34 | 18 |
| | 20 | 35 | 72 | 161 | 281 | 346 | 281 | 161 | 72 | 35 | 20 |
| 1 | 20 | 35 | 68 | 124 | 184 | 215 | 184 | 124 | 68 | 35 | 20 |
| | 19 | 34 | 58 | 89 | 117 | 131 | 117 | 89 | 58 | 34 | 19 |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | |