Linealuce

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BN16+BZV0.00

BN16: Lineare Einbauleuchte - LED Neutral White - Elektronische Versorgungseinheit 220 ÷ 240 Vac - DALI - L = 601 mm - rutschfestes Glas R13 - Flood - Optik BZV0.00: Einbaugehäuse - L=581 - neutral

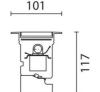


Produktcode

BN16: Lineare Einbauleuchte - LED Neutral White - Elektronische Versorgungseinheit 220 ÷ 240 Vac - DALI - L = 601 mm - rutschfestes Glas R13 - Flood - Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchte zur Beleuchtung mit direktem Licht, die zur Verwendung von einfarbigen, DALI-dimmbaren LED-Lichtquellen vorgesehen ist. Flächenbündige Installation an Boden, Wand und Decke. Bestehend aus einem Korpus und einem Einbaugehäuse für die Installation, die extra zu bestellen sind. Korpus aus extrudiertem Aluminium und Abschlussteile aus Aluminiumdruckguss mit Silikondichtungen. Acryl-Flüssiglackierung, die extrem resistent gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen ist. Unteres Gehäuse für die Verkabelung aus PPS (Polyphenylensulfid). Das Leuchtengehäuse ist oben mit einem Schirm aus rutschfesten (entspricht nach DIN-Norm 51130 der Klasse R13) Glas (8 mm stark) abgeschlossen, der mit Silikon befestigt ist. Komplett mit Platte für mehrere Leistungs-LEDs in Neutral White. Ausgestattet mit Optiken mit Kunststofflinsen (Metacrylat) für die Beleuchtung mit Flood-Effekt. Das untere Gehäuse ist mit zwei Kabelverschraubungen (PG11) aus vernickeltem Messing und Ausgangskabeln für die Durchgangsverkabelung ausgestattet. Zur Befestigung des Leuchtengehäuses am Einbaugehäuse hat die Leuchte ein System zur schnellen Befestigung mithilfe von Inbusschlüsseln. Einbaugehäuse aus Aluminium mit Abschlussteilen aus Technopolymer, die getrennt bestellt werden müssen. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl. Die technische Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Richtlinien EN 60598-1 und den einschlägigen Vorschriften.



Installation

Flächenbündiger Einbau am Boden und an der Wand mit einem Einbaugehäuse, das getrennt zu bestellen ist. Bei der Bodeninstallation muss eine Abflussrinne geschaffen oder Entwässerungskies unter das Einbaugehäuse geschüttet werden, bevor dieses eingebaut wird, um den vorgesehenen Schutzgrad zu gewährleisten. Für die Installation an einer Decke mit Platten aus Gipskarton (Stärke 1 ÷ 30 mm) müssen, wie in der Anleitung beschrieben, Einbauöffnungen vorgesehen sein, außerdem wird das Zubehör mit der Bestellnummer 5926 (Stahlkabelset mit Verstärkungsplättchen) benötigt.

Farben	Gewicht (Kg)
Grau (15)	2.3

Montage

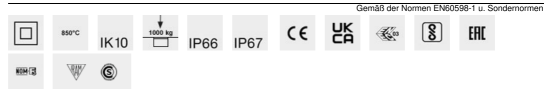
Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Verkabelung

Mit elektronischer, DALI-dimmbarer Versorgungseinheit 220 ÷ 240 Vac, 50/60 Hz ausgestattet, die in der Leuchte enthalten ist. Das Produkt ist für den elektrischen Anschluss mit einem unten befindlichen Gehäuse mit doppelter Kabelverschraubung PG11 aus vernickeltem Messing mit Ausgangskabeln aus Gummi (H07RN-F) für die Durchgangsverkabelung ausgestattet. Jedes Kabel ist sowohl für das Dali-Signal als auch für die Versorgung mit 220÷240 Vac eingerichtet. Für den elektrischen Anschluss sind ein 5-poliger Linearverbinder mit IP68 (BZS6), eine Kappe für Verbinder mit IP68 (BZQ7) und ein 5-poliger 3-Weg-Linearverbinder mit IP68 (Typ Y) (BZN7) erhältlich.

Anmekungen

Produkt komplett mit LED-Lampe. Die Baugruppe aus Rahmen, Glas, Leuchtengehäuse und Einbaugehäuse gewährleistet eine Festigkeit bis zu einer statischen Belastung von 1000 kg. Das Produkt belegt 1 Dali-Last und 1 Dali-Adresse. Es ist mit einem DIRECT DIM ausgerüstet, der die Einstellung mittels eines Standard-Tasters mit folgenden Funktionen ermöglicht: Soft-AN/-AUS, Dimmen, Speicherung der zuletzt verwendeten Lichtstärke.





Zubehörcode

BZV0.00: Einbaugehäuse - L=581 - neutral

Beschreibung

Einbaugehäuse aus Aluminium (L = 581 mm) mit Seitenstücken, oben aus Technopolymer und mit Membrankabelführungen. Die Seitenstücke sind mit runden Wänden ausgestattet, die geöffnet werden können, um das Einführen von Wellrohren (Durchführung der Stromversorgungskabel) zu erleichtern. Zu verwenden bei den Einbaumodulen Linealuce Compact mit L = 601 mm.

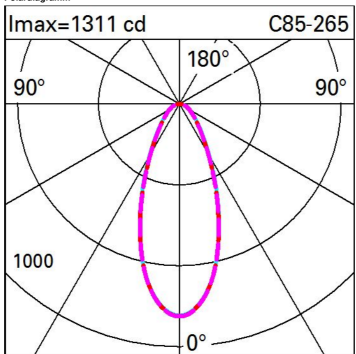
Installation

Installation als Einbauleuchte am Boden oder an der Wand, mit einer Schüttung aus Zement, Beton oder einem anderen geeigneten Material. Bei der Bodeninstallation muss eine Abflussrinne (unter den dafür vorgesehenen Öffnungen) geschaffen oder Entwässerungskies unter das Einbaugehäuse geschüttet werden, bevor dieses eingebaut wird, um den vorgesehenen Schutzgrad zu gewährleisten.

Farben	Gewicht (Kg)
Neutral (00)	1.07
	Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sonderno

Technische Daten			
Im System:	888	MacAdam Step:	3
W System:	16.2	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1850	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	12	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W,	54.8	Lampencode:	LED
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1
lm im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
[lm]:		Operativer	von -30°C von 50°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 48		Umgebungstemperaturbereich:	
(L.O.R.) [%]:		Control:	DALI
Abstrahlwinkel [°]:	42°		
CRI (minimum):	80		
Farbtemperatur [K]:	4000		

Polardiagramm



Beleuchtungen

