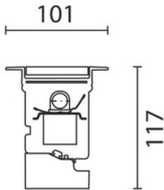


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BP05+BZV5.00

BP05: Lineare Einbauleuchte - WNC-LED White Tuning - Elektronische Versorgungseinheit 220 ÷ 240 Vac - DMX512-RDM-Steuerung - L = 1563 mm - Wall-Grazing - Optik
BZV5.00: Einbaugehäuse - L=1545 - neutral

**Produktcode**

BP05: Lineare Einbauleuchte - WNC-LED White Tuning - Elektronische Versorgungseinheit 220 ÷ 240 Vac - DMX512-RDM-Steuerung - L = 1563 mm - Wall-Grazing - Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte zur Beleuchtung mit direktem Licht, die zur Verwendung mit WNC-LED-Lichtquellen (Weiß 2700 K, 4000 K, 6000 K) und DMX512-RDM-Steuerung 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 durch einen Schirm aus durchsichtigem Glas (8 mm stark) abgeschlossen, der mit Silikon befestigt ist. Komplet mit Platte für mehrere WNC-Leistungs-LEDs (Weiß 2700 K, 4000 K, 6000 K) und DMX512-RDM-Steuerung. Ausgestattet mit Optiken mit Kunststofflinsen (Metacrylat) für die Beleuchtung mit Wall-Grazing-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 Abflusssrinne 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

Grau (15)

Gewicht (Kg)

6.7

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Verkabelung

Mit elektronischer Versorgungseinheit mit DMX512-RDM-Steuerung, 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 DMX512-RDM-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. Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein Abschlusswiderstand zu 120 Ohm eingesetzt wird (Bestellnr. BZQ7).

Anmerkungen

Produkt komplett mit LED-Lampe. Die Baugruppe aus Rahmen, Glas, Leuchtengehäuse und Einbaugehäuse gewährleistet eine Festigkeit bis zu einer statischen Belastung von 1000 kg. Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein Abschlusswiderstand zu 120 Ohm eingesetzt wird (Bestellnr. BZQ7).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Zubehörcode**

BZV5.00: Einbaugehäuse - L=1545 - neutral

Beschreibung

Einbaugehäuse aus Aluminium (L = 1545 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 = 1563 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 Abflusssrinne (unter den dafür vorgesehenen Öffnungen) geschaffen oder Entwässerungskies unter das Einbaugehäuse geschüttet werden, bevor dieses eingebaut wird, um den vorgesehenen Schutzgrad zu gewährleisten.

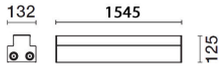
Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

2.37

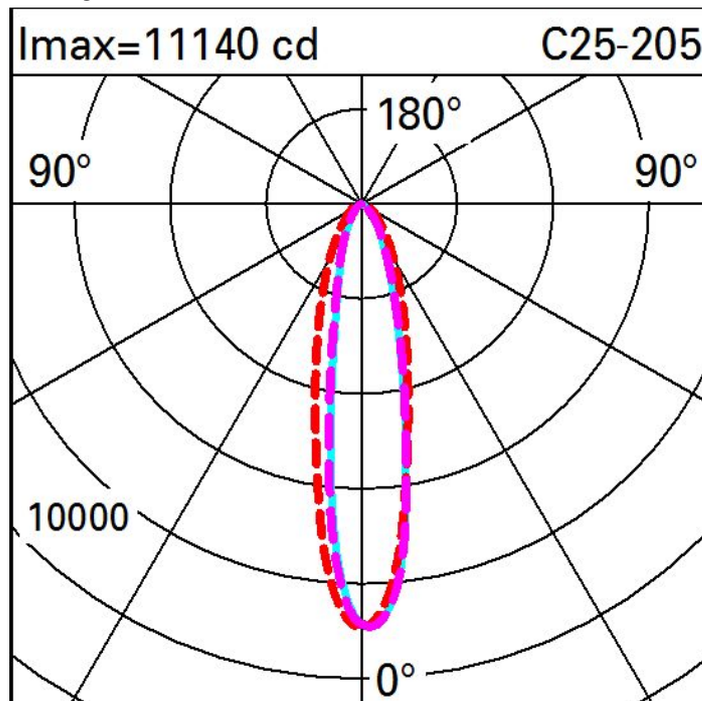
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3763	MacAdam Step:	3
W System:	58.8	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	7100	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	51	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	64	Lampencode:	LED
Im im Nottlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 53 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Farbtemperatur [K]:	Tunable white 2700 - 5000	Control:	DMX-RDM

Polardiagramm



Beleuchtungen

