

Pencil rechteckig

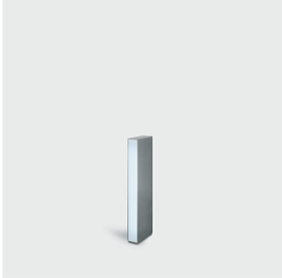
Design Jean-Michel
Wilmotte

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BN41

BN41: Rechteckige Pollerleuchte H=620mm, Led Warm White, eingebaute elektronische Versorgungseinheit, breitstrahlende Optik mit doppelter Lichtausgabe.



Produktcode

BN41: Rechteckige Pollerleuchte H=620mm, Led Warm White, eingebaute elektronische Versorgungseinheit, breitstrahlende Optik mit doppelter Lichtausgabe. **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte für direktes Licht zur Außenbeleuchtung, installierbar im Boden, zur Bestückung mit einfarbigen LEDs Warm White mit breitstrahlender Optik und einzelner Lichtausgabe. Die Leuchte besteht aus Korpus, oberem Deckel, Anschlussdose, weißem Schirm und doppelter hermetischer Reglette, die die Versorgungseinheit und den LED-Kreis beinhaltet. Der rechteckige Korpus besteht aus extrudiertem Aluminium, mit oberem Deckel und unterer Anschlussdose aus Aluminiumdruckguss. Lackierungsverfahren mit Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Acryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Innen sind vier an der Anschlussdose befestigte Edelstahlstangen vorgesehen, die dem Produkt eine sehr hohe Stoßfestigkeit verleihen. Die Leuchte ist mittels einer Anschlussdose in der Erde befestigt, die aus einer korrosionsfesten Aluminium-Druckguss-Legierung mit geringem Kupfergehalt hergestellt ist. Der Streuschirm ist aus UV-beständigem, weiß-mattem Polycarbonat. Im Inneren des Leuchtenkorpus befinden sich zwei hermetisch abgedichtete Leucht-Reglette aus satiniertem Metacrylat, mit Verschlüssen aus Kunststoff und unverlierbaren Inox-Schrauben, PG9-Kabelverschraubung und einem Ausgangskabel. Im Inneren der Reglette befinden sich der Led Warm White-Schaltkreis und die elektronische Versorgungseinheit. Der obere Deckel ist mit dem Korpus durch Madenschrauben aus rostfreiem Stahl befestigt. Alle erreichbaren Teile erreichen eine maximale Temperatur von 50° C. Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Richtlinien EN 60598-1 und den einschlägigen Vorschriften.

Installation

Die Installation kann mittels Ankerdübeln (auf Bodenbelag, vom Typ Fisher oder ähnliche) direkt über die Anschlussdose zur Befestigung erfolgen, bzw. mithilfe einer Gegenhalterplatte mit Dakromet-beschichteten Krampen, die einen noch höheren Korrosionsschutz gewährleistet (separat zu bestellen). Bei der Bodeninstallation muss ein Abflussrohr geschaffen oder Entwässerungskies unter den Bodenbelag und/oder Beton geschüttet werden, um den vorgesehenen Schutzgrad zu gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie im Bedienerhandbuch.

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

7.2

Montage

Erdoberfläche|Montage m. Bodenplatte

Verkabelung

Die elektronische Versorgungseinheit 220-240Vac befindet sich im Inneren der hermetisch abgedichteten Reglette. Komplett mit Ausgangskabel aus Gummi H05RN-F 2x1mm². Separat bestellbare Verkabelungsdose IP66 bestückt mit doppelter Kabelklemme PG für Durchgangverkabelung.

Anmerkungen

Produkt komplett mit LED-Lampe.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK10

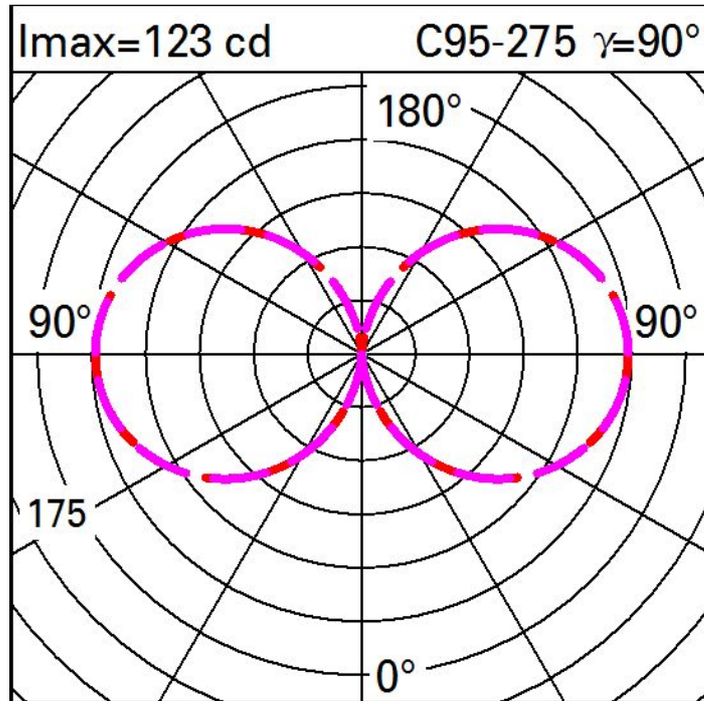
IP65



Technische Daten

Im System:	700	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	18.4	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2500	Lebensdauer LED 1:	78,000h - L70 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	16	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	38	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	350	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 28 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
CRI:	80		

Polardiagramm



Isolux

