

Outer Oblique

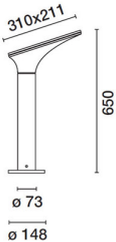
Design Matteo Nunziati

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: E182

E182: Garten-Leuchte Outer mit diffusem Licht, Outer Oblique



Produktcode

E182: Garten-Leuchte Outer mit diffusem Licht, Outer Oblique **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte mit diffusem Licht, zur Bestückung mit LED-Lampen Warm White. Besteht aus einem Korpus aus stranggepresstem, lackiertem Aluminium, einem Streuschirm aus Polycarbonat und oberem Deckel aus Kunststoff. Die Leuchte ist mittels einer Anschlussdose aus Aluminiumdruckguss-Legierung in der Erde befestigt. Der schräge Streuschirm ist aus Polycarbonat mit oberem Deckel aus lackiertem Kunststoff. Er ist mit einem Gewinde und einem Sicherheitsstift blockiert. Der Streuschirm ist mit dem verchromten Korpus durch einen speziellen Druckguss befestigt, in dem die LED-Lampe sitzt. Die Versorgungseinheit sitzt ist in einem hermetisch abgedichteten Gehäuse aus Aluminium. Die Befestigung des Produkts mit dem Boden geschieht durch Stiftschrauben + M6-Muttern. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus Edelstahl A2.

Installation

Mit mitgelieferten Fisher oder mithilfe Anschlussdose und Gegenhalterplatte mit lackierten Krampen oder mit Erdspieß für Bodeninstallation.

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

1.5

Montage

Erdoberfläche|Montage m. Bodenplatte|standleuchte

Verkabelung

Elektronisches Vorschaltgerät in Aluminiumgehäuse enthalten. Komplett mit Austrittskabel H05RN-F 2x0,75.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

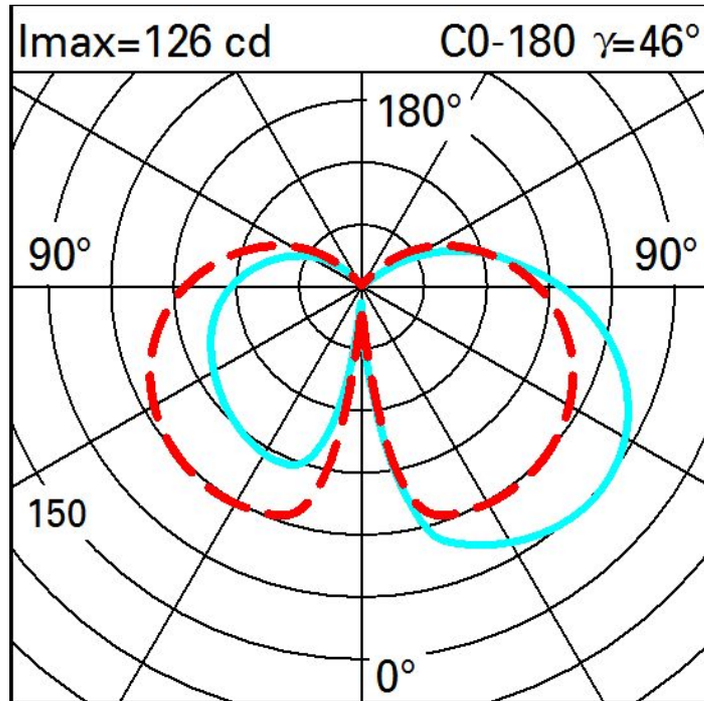


Technische Daten

Im System:	746	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	11	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	1050	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	8.7	Verlustleistung	2.3
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	67.8	Versorgungseinheit [W]:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	181	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 71 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
CRI (minimum):	80	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. (*)

* Vorläufige daten

Polardiagramm



Isolux

