

Typha

Design Susana Jelen-Eduardo Leira

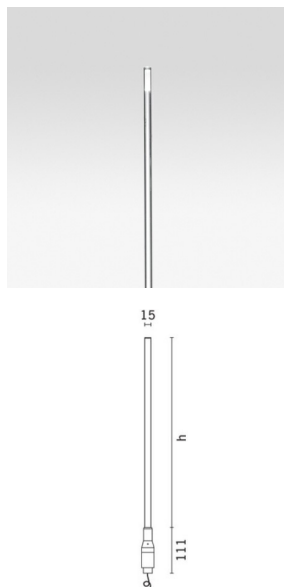
iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: ADT5+T415.13

ADT5: Leuchte H = 1500 mm mit Austrittskabel L = 3000 mm - Led Neutral White - Max 500mA - Diffusor-Optik.

T415.13: Mehrfach-Bodenplatte (max 9 Elementie) Abm. 500x500x126h - edelstahl



Produktcode

ADT5: Leuchte H = 1500 mm mit Austrittskabel L = 3000 mm - Led Neutral White - Max 500mA - Diffusor-Optik.

Beschreibung

Beleuchtungssystem mit diffusem Licht zur Verwendung mit LED-Leuchtmitteln. Es besteht aus einem LED-Modul und einem Diffusorschirm. Das untere Modul ist aus AISI 316 Edelstahl hergestellt. Die Leuchte ist mit einem Schaltkreis aus Leistungs-LED zu 1,7W in Neutral White und einer Spot-Optik mit Kunststofflinse ausgestattet, die sich in dem Edelstahlmodul befinden. Das Diffusorelement besteht aus einem doppelten Rohrelement (innen aus Metracrylat, außen aus Polycarbonat) mit UV-Schutzbehandlung, dessen Außendurchmesser 15 mm beträgt und der 1000 mm hoch ist. Der Diffusorschirm ist mithilfe eines eigenen Gehäuses mit Dichtung und Befestigungsstift am LED-Modul montiert. Die Leuchte ist mit einem mehrpoligen Austrittskabel mit L = 3000 mm ausgestattet. Die äußeren Schrauben sind aus A2 Edelstahl. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Richtlinien EN 60598-1 und den einschlägigen Vorschriften.

Installation

Das Produkt wird mit Rosette und Sicherungsmutter zur Befestigung an einer Platte mit Bohrungen mit einem Durchmesser von 23 mm ausgeliefert. Zur Installation mehrerer Leuchten ist eine eigene Grundplatte erhältlich, die getrennt zu bestellen ist.

Farben

Edelstahl (13)

Montage

Erdoberfläche|standleuchte

Verkabelung

Das Produkt muss mit einem elektronischen Netzgerät ausgestattet werden, das getrennt zu bestellen ist (500mA).

Anmerkungen

Die LED-Lampe wird mit dem Produkt mitgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zubehörcode

T415.13: Mehrfach-Bodenplatte (max 9 Elementie) Abm. 500x500x126h - edelstahl

Beschreibung

Grundplatte zur Installation von maximal 9 Typha-Leuchten aus AISI 316 Edelstahl. Sie besteht aus einem Modul und einer oberen Verschlussplatte mit 9 Bohrungen mit Verschlusskappen zur Installation der Typha-Leuchten. Das Modul ist mit Bohrungen zur Befestigung mithilfe von Dübeln für Zement ausgestattet.

Installation

Anbringung am Boden und auf der Erde. Zur Befestigung muss ein Zementsockel vorbereitet werden. Bevor die Grundplatte installiert wird, muss darunter eine Abflusssrinne geschaffen werden.

Farben

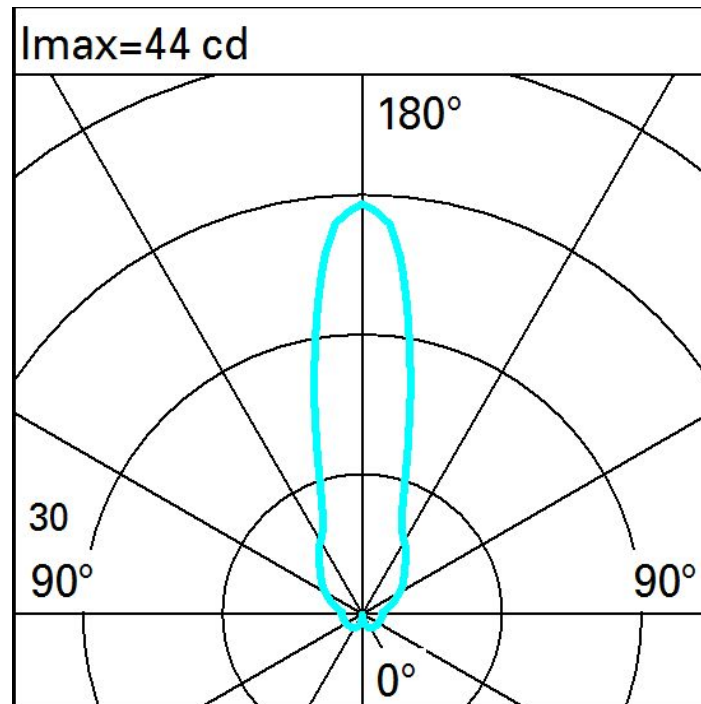
Edelstahl (13)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Im System:	50	MacAdam Step:	3
W System:	1.5	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	-	Lebensdauer LED 2:	40,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	33.3	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	38	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	500
Farbtemperatur [K]:	4000		

Polardiagramm



Isolux

