

Typha

Design Susana Jelen-Eduardo Leira

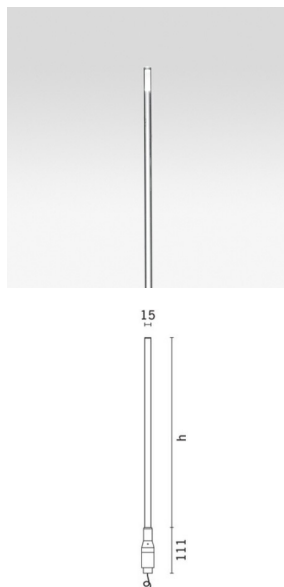
iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: ADT5+T415.13

ADT5: Appareil H=1500mm avec câble sortant L=3000mm - Led Blanc Neutre - Max 500mA - optique diffusante.

T415.13: Base de supports multiple (max. 9 éléments) dim. 500x500x126h - Acier



Référence produit

ADT5: Appareil H=1500mm avec câble sortant L=3000mm - Led Blanc Neutre - Max 500mA - optique diffusante.

Description technique

Système d'éclairage à lumière diffuse, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED. Formé d'un corps porte-led, un écran diffuseur. Corps inférieur réalisé en acier inox AISI316. Comprend le circuit de puissance d'1,7W Blanc Neutre et optique avec lentille en matière plastique Spot, contenus à l'intérieur du corps en acier inox. Élément diffuseur réalisé en double tubulaire (partie interne en méthacrylate, partie externe en polycarbonate), avec traitement anti-UV, diamètre externe D=15mm, H=1000mm. L'écran diffuseur est installé sur le corps porte-Led dans le logement avec garniture prévu à cet effet et fixé par une vis sans tête. Fourni d'un câble multipolaire sortant L=3000mm. Visserie externe en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Installation

Produit fourni avec rosace et contre-écrou pour fixation sur flasque avec orifices de 23mm de diamètre. Pour une installation multiple, disponibilité d'une base de support à commander séparément.

Coloris

Acier (13)

Montage

fixé au sol/posé sur le sol

Câblage

Le produit requiert une alimentation électronique à commander séparément (500mA)

Remarque

Produit comprenant la lampe à LEDs.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Référence accessoire

T415.13: Base de supports multiple (max. 9 éléments) dim. 500x500x126h - Acier

Description technique

Base de support pour installation multiple de max. 9 appareils Typha, en acier inox AISI316. Formé d'un corps et d'une plaque de fermeture à 9 orifices pour l'installation des appareils Typha, avec bouchons. Le corps est fourni percé pour une fixation par chevilles à expansion.

Installation

A poser sur sol, tous types y compris terre. Pour la fixation, prévoir une plinthe en ciment. Il est nécessaire de pratiquer un canal de drainage en dessous de la base de support avant son installation.

Coloris

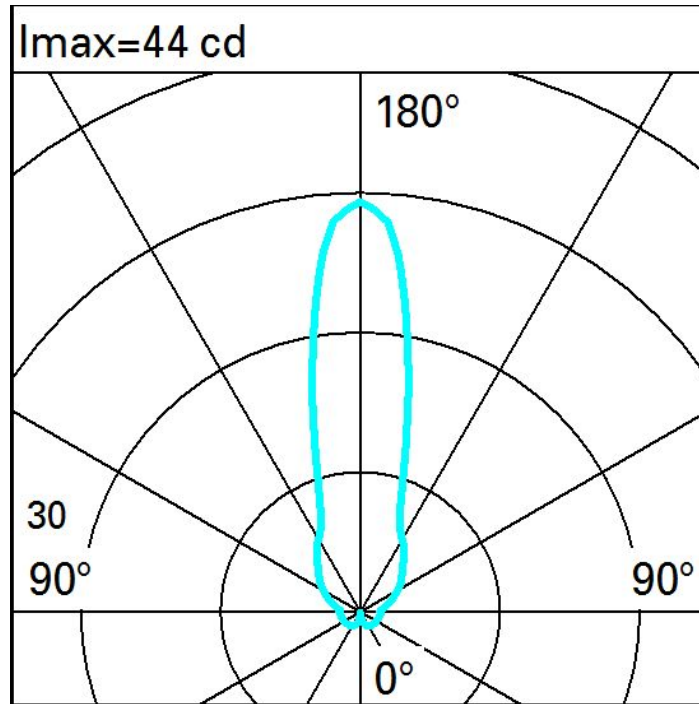
Acier (13)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

Données techniques

Im du système:	50	MacAdam Step:	3
W du système:	1.5	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	-	Durée de vie LED 2:	40,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	33.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	38	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC (minimum):	80	LED Courant [mA]:	500
Température de couleur [K]:	4000		

Polaire



Isolux

