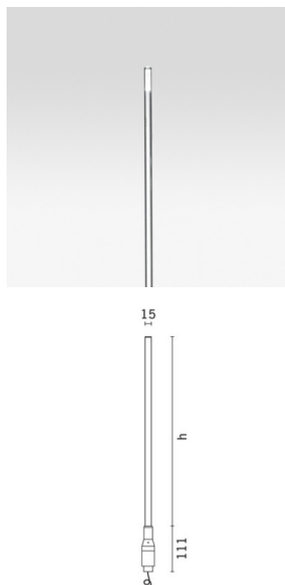


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

#### 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

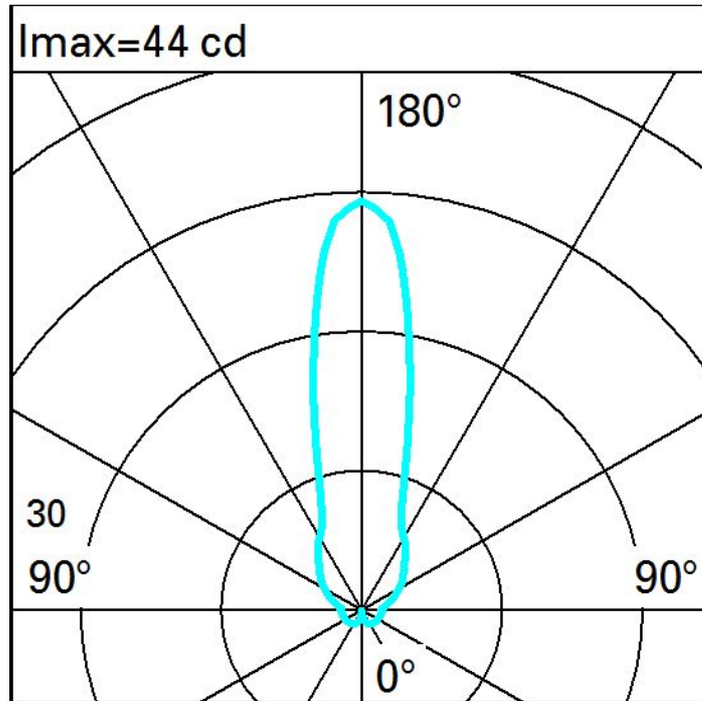
Acier (13)

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

