

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: ADT1**

ADT1: Appareil sur piquet H=1300mm - Led Blanc Neutre - de 95 à 240Vac - optique diffusante.

**Référence produit**

ADT1: Appareil sur piquet H=1300mm - Led Blanc Neutre - de 95 à 240Vac - 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 et un piquet. 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=1300mm. 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. Boîtier d'alimentation et piquet inférieur en matière thermoplastique avec double presse-étoupe PG11 en polyamide, indiqué pour câbles de 6,5 à 11,5 mm de diamètre. Avec alimentation électronique. Visserie externe en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

**Installation**

Piquet à planter incorporé

**Coloris**

Acier (13)

**Montage**

fixé au sol/posé sur le sol

**Câblage**

Fourni avec transformateur électronique (de 95 à 240Vac 50/60Hz)

**Remarque**

Produit comprenant la lampe à LEDs

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



IK07

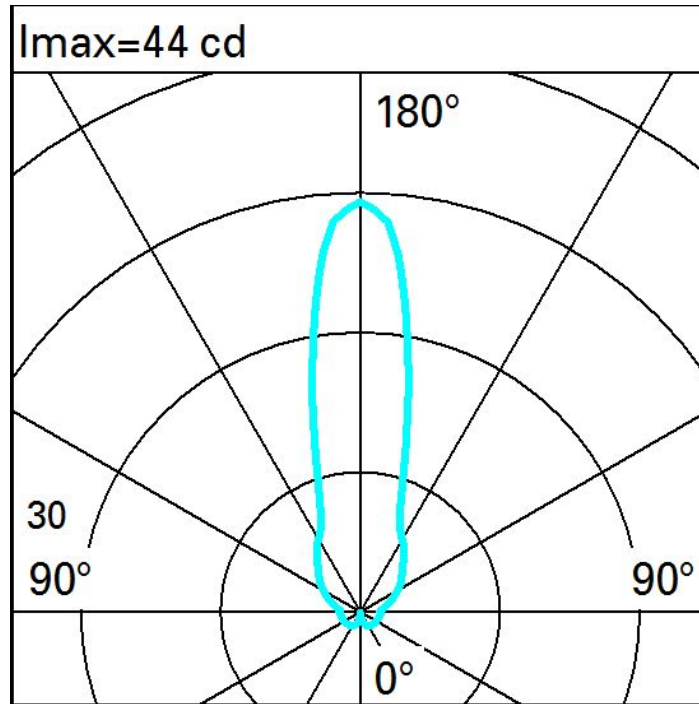
IP66

IP67

Pour le montage  
auxiliaire**Données techniques**

Im du système:	50	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	3.4	MacAdam Step:	3
Im source:	-	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	-	Durée de vie LED 2:	40,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	14.7	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	38	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire



Isolux

