FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 607547

Degré d'étanchéité: IP65 / IP54 prise

Résistance aux chocs: IK08

Puissance nominale du luminaire [W]*: 800

Température de couleur [K]: 5000

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 112000

Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240

Classe de protection:

Angle d'éclairage [°]: 60

Couleur du corps: PANTONE 432C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le TTL 112 000 est un projecteur (mât d'éclairage) ultramoderne doté d'une puissance élevée et d'un flux lumineux impressionnant. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais aussi par une étanchéité IP65 et une résistance aux chocs IK08. Ces paramètres sont obtenus grâce aux composants de marque utilisés, au boîtier robuste et à l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de dissiper l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. Le TTL 112.000 a l'avantage d'être très rapide et facile à monter - la méthode de transport et de démontage est présentée dans la vidéo: https://youtu.be/G1vH8P93WH8

Dimensions de **l'ensemble assemblé** : $358 \times 427 \times 1200 \text{ mm}$ Dimensions du **mât déplié** : $1640 \times 1640 \times 5100 \text{ mm}$ Force maximale du vent lorsque le mât est déplié : 30 m/s Durée de vie de la LED L80 850 [h] : > 100 000 h Protection contre les surtensions [kV] : oui Température de stockage : -40 à +80 °C

APPLICATION

Il peut être utilisé et donne d'excellents résultats à l'intérieur et à l'extérieur. Il peut également être utilisé à l'extérieur, sur les terrains de sport, les grues et les chantiers de construction.



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	607547
EAN:	5905963607547
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	800
Température de couleur [K]:	5000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	112000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Plage de tension alternative [V]:	100-110
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	140
Classe de protection:	1
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]:	60
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire

Couleur du corps:	PANTONE 432C
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	191/425/217
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP65 / IP54 prise
Température de travail [° C]:	de -30 à +45
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO
Type de prise:	1 x type E; 1 x type F
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	5
Poids net [kg]:	49
Garantie [ans]:	2
Certificat CE:	<u>57/2025</u>
Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
Version:	4 modules
Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 29 mai 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %

