



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED High Mast Aluminium Noir 280W 36000lm 110X30D - 757 Blanc Froid | IP66 - Asymétrique - Excl. Driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Réf. | 250928 |
| EAN | 4099854196072 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | FLOODLIGHT HIGH MAST 300W LUMINAIRE HEAD 300W 757 ASYM 110X30 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 345 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 757 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 5700 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110x30 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Montage | Surface |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK10 - 20 Joule |
| Température de fonctionnement | -40 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | High Mast |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 479 |
| Largeur (mm) | 389 |
| Hauteur (mm) | 243 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**