



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED High Mast Aluminium Noir 280W 33600lm 110X30D - 730 Blanc Chaud | IP66 - Asymétrique - Excl. Driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 251129  |
| EAN                          | 4099854196058   |
| Marque                       | Ledvance  |
| Nom du fabricant             | FLOODLIGHT HIGH MAST 300W LUMINAIRE HEAD 300W 730 ASYM 110X30 |
| Garantie Totale              | 5 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000  |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 345              |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 112              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 110x30           |
| Code Couleur                      | 730 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Facteur de puissance              | >0.90            |

## Informations de l'appareil

---

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Montage                       | Surface     |
| Distribution Lumineuse        | Asymétrique |
| Indice de Protection          | IP66        |
| Protection Impacts            | IK10        |
| Température de Fonctionnement | -40 to +50  |
| Couleur du Luminaire          | Noir        |
| Logement                      | Aluminium   |
| Couleur du boîtier            | Noir        |
| Eclairage de Secours          | Non         |

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

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