



Caractéristiques Ledvance Projecteur
LED Max Aluminium Gris 900W
140500lm 65x120d - 830 Blanc Chaud |
IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 260372 |
| EAN | 4099854682520 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | FLOODLIGHT MAX ASYMMETRIC 65 X 120 900/1200W 857 A65x120 WAL |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 115000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 330 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 156 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 65x120 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 5700 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Inclinable | Non |
| Facteur de puissance | >0.93 |

Informations de l'appareil

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Montage | Plafond, Fixation murale |
| Couverture Optique | Clear |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP66 |
| Protection Impacts | IK08 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Logement | Aluminium |
| Eclairage de Secours | Non |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 622 |
| Largeur (mm) | 660 |
| Hauteur (mm) | 171 |

Informations du capteur

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