



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED MAX Gris 1200W 162000lm 30D - 757 Lumière du Jour | IP66 - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 243782 |
| EAN | 4058075580671 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 30 WAL LEDV |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Étiquette énergétique | G |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 135 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 30 |
| 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 |
| Facteur de puissance | >0.90 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Montage | Surface |
| Lampe Incluse | Oui |
| Connexion du Luminaire | Bornier, 3 pôles (L, N, PE) |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP66 |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Aluminium, Blanc |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | White/Aluminium |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1300 |
| Largeur (mm) | 591 |
| Hauteur (mm) | 282 |

Informations du capteur

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