



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED MAX Mur Gris 1200W 164000lm 50Dx10D - 757 Lumière du Jour | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Réf.                              | 243784                                  |
| EAN                               | 4058075580695                           |
| Code Fabricant                    | 4058075580695                           |
| Marque                            | Ledvance                                |
| Nom du fabricant                  | FL MAX LUM P 1200W 757ASYM50X110WALLEDV |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 3 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)      | 100000                                  |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Wattage                           | 1200W            |
| 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   |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 164000lm         |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 137              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 50x110           |

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Facteur de puissance | >0.90          |
| Référence Article    | Projecteur LED |

## Informations de l'appareil

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Montage                        | Surface   |
| Lampe Incluse                  | Oui   |
| Connexion du Luminaire         | Terminal, 3-Pole (L, N, PE)                                     |
| Couverture Optique             | Verre   |
| Distribution Lumineuse         | Asymétrique   |
| Indice de Protection           | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule  |
| Température de fonctionnement  | -30 to +50  |
| Couleur du Luminaire           | Aluminium, Blanc  |
| Matériaux                      | Aluminium   |
| Couleur du boîtier             | Blanc/Aluminium   |
| Gamme                          | Max   |

## Dimensions

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

## Informations du capteur **Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?**

|  |   |
|--|---|
| Type de capteur  | Pas de détecteur  |
|  Partenaire des <b>professionnels</b> |  Un chargé <b>d'affaires dédié</b>       |
|  Jusqu'à <b>7 ans de garantie</b>     |  Retours faciles <b>jusqu'à 14 jours</b> |