



Caractéristiques Lot 4x Ledvance Projecteur LED Aluminium Noir 17W 2200lm 100D - 830 Blanc Chaud | IP65 - Détecteur de Mouvement et de Lumière - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 257707 |
| EAN | 8719157070867 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | Multipack 4x FLOODLIGHT SENSOR 20 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 17 |
| Substitut (Watt) | 40 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2200 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 133 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK05 - 0.70 Joule |
| Température de fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | Performance |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 157 |
| Largeur (mm) | 38 |
| Hauteur (mm) | 183 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Capteur de luminosité, Capteur de mouvements

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