



Caractéristiques Noxion Projecteur
LED ProBeam Noir 170W 21000lm 82D
- 830 Blanc Chaud | IP66 -
Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 241867 |
| EAN | 8719157031172 |
| Code Fabricant | 8719157031172 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Floodlight ProBeam 170w 3000K Asymmetrical |
| Lampesdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 54000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 170W |
| Substitut (Watt) | 200 |
| 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) | 21000lm |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 123 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 82 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3-pôles] |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP66 – Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 50 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Gamme | ProBeam |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 497 |
| Largeur (mm) | 399 |
| Hauteur (mm) | 77 |

Pourquoi choisir LampesDirect?

Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**