



Caractéristiques Noxion Projecteur
LED ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D
- 830-840-865 CCT | IP66 - Asymétrique



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 255104 |
| EAN | 8719157066150 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D - 830-840-865 CCT IP66 - Asymmetrical Type II |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 150000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 140 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Inclinable | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |

Référence Article

Projecteur LED

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Cable 100cm |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP66 – Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | 0 to +75 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Logement | Aluminium |
| Product Serie | ProBeam |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 412 |
| Largeur (mm) | 54 |
| Hauteur (mm) | 360 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**