



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 |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 150000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| 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 - Bon rendu des couleurs |
| 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) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | 0 to +75 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Gamme | ProBeam |

Dimensions

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

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

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