



Caractéristiques Noxion Projecteur
LED Beam V2.0 40-100W 5300-14000lm
90D - 830-840-865 CCT | IP66 -
Asymétrique Type II

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 248955 |
| EAN | 8719157049016 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Floodlight Beam V2.0 40/80/100W MAX 14000lm 3CCT Asymmetrical |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 150000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 100 |
| Substitut (Watt) | 100 |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 14000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 140 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 90 |
| 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 | Beam |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 330 |
| Largeur (mm) | 47.5 |
| Hauteur (mm) | 268 |

Informations du capteur **Pourquoi choisir Lampdirect?**

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