



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

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 140 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 90 |
| 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 |
| Inclinable | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Câble 100cm |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP66 |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | 0 to +75 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Logement | Aluminium |

Dimensions

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

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|