



Caractéristiques Noxion Projecteur LED Beamy G3.1 Noir 50W 5500lm 110D - 830 Blanc Chaud | IP65 - Symétrique



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Réf. | 253270 |
| EAN | 8719157063395 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP65 50W 5500lm 3000K |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| 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 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 110 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |
| 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 | Symétrique |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK07 - 2 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | Beamy |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 175 |
| Largeur (mm) | 28 |
| Hauteur (mm) | 140 |

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**