



Caractéristiques Noxion Projecteur LED Beamy G3.1 Noir 10W 1100lm 100D - 830 Blanc Chaud | IP65 - Symétrique



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Réf. | 253264 |
| EAN | 8719157063333 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP65 10W 1100lm 3000K |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 110 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 100 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Facteur de puissance | >0.90 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Câble 100cm |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP65 |
| Protection Impacts | IK07 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Logement | Aluminium |
| Eclairage de Secours | Non |

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 90 |
| Largeur (mm) | 28 |
| Hauteur (mm) | 65 |

Informations du capteur

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