



Caractéristiques Noxion Projecteur
LED Beamy G3 20W 2200lm 100D - 840
Blanc Froid | IP44 - Détecteur de
Mouvement et de Lumière -
Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Réf. | 248949 |
| EAN | 8719157048958 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Floodlight Beamy G3 IP44 20W 2200lm 4000K (With Plug-in PIR Sensor) |
| Lampdirect Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| 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) | 100 |
| 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 | Symétrique |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK07 - 2 Joule |
| Température de fonctionnement | 0 to +100 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Gamme | Beamy |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 110 |
| Largeur (mm) | 48 |
| Hauteur (mm) | 155 |

Informations du capteur

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Type de capteur | Capteur de luminosité, Capteur de mouvements |
| Angle de Détection du Capteur (en degrés) | 120 |
| Portée du Capteur (m) | 10 |
| Capteur réglable par heure | 6 sec - 5 min |



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours