



Caractéristiques Noxion Projecteur LED Beamy G3.1 Noir 20W 2200lm 100D - 840 Blanc Froid | IP65 - Symétrique



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 253267   |
| EAN                          | 8719157063364  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP65 20W 2200lm 4000K |
| 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                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| 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) | 110 |
| Largeur (mm)  | 28  |
| Hauteur (mm)  | 90  |

## Informations du capteur

---

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