



Caractéristiques Noxion Projecteur LED Beamy G3.1 Noir 30W 3300lm 110D - 830 Blanc Chaud | IP65 - Symétrique



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 253268   |
| EAN                          | 8719157063371  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP65 30W 3300lm 3000K |
| Garantie Totale              | 3 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000  |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Puissance (W)                     | 30               |
| Substitut (Watt)                  | 50               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 3300             |
| Lumen per watt                    | 110              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 110              |
| 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) | 140 |
|---------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 28 |
|--------------|----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 120 |
|--------------|-----|

## Informations du capteur

---

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