



Caractéristiques Noxion Projecteur LED Beam V2.0 80W 11200lm 90D - 830-840-865 CCT | IP66 - Asymétrique Type II

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                                                                                 |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réf.                         | 255188                                                                                          |
| EAN                          | 8719157066228                                                                                   |
| Marque                       | Noxion                                                                                          |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Floodlight Beam V2.0 80W 11200lm 90D - 830-840-865 CCT   IP66 - Asymmetrical Type II |
| Garantie Totale              | 6 ans                                                                                           |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 150000                                                                                          |

## Informations techniques

|                                   |                                                          |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                                              |
| Puissance (W)                     | 80                                                       |
| Substitut (Watt)                  | 100                                                      |
| Tension (V)                       | 220-240                                                  |
| Dimmable                          | Non                                                      |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 11200                                                    |
| Lumen per watt                    | 140                                                      |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 90                                                       |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                                                    |
| Couleur Claire                    | Blanc                                                    |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Options de couleur   | CCT   |
| Inclinable           | Oui   |
| Facteur de puissance | >0.90 |

## Informations de l'appareil

---

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Montage                       | Surface     |
| Connexion du Luminaire        | Câble 100cm |
| Couverture Optique            | Verre       |
| Distribution Lumineuse        | Asymétrique |
| Indice de Protection          | IP66        |
| Protection Impacts            | IK08        |
| Température de Fonctionnement | 0 to +75    |
| Couleur du Luminaire          | Noir        |
| Logement                      | Aluminium   |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 330  |
| Largeur (mm)  | 47.5 |
| Hauteur (mm)  | 268  |

## Informations du capteur

---

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