



Caractéristiques Noxion Projecteur  
LED Beam V2.0 40-100W 5600-14000lm  
90D - 830-840-865 CCT | IP66 -  
Symétrique

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 248954  |
| EAN                          | 8719157049009   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Floodlight Beam V2.0 40/80/100W MAX 14000lm 3CCT Symmetrical |
| Garantie Totale              | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 150000  |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Non  |
| 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        | Symétrique  |
| 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 |
|-----------------|------------------|