



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



[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	255186
EAN	8719157066204
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Floodlight Beam V2.0 80W 11200lm 90D - 830-840-865 CCT IP66 – Symmetrical
Budgetlight Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	150000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
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
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	140
Angle de Diffusion (degrés)	90
Inclinable	Oui
Facteur de puissance	>0.90

Référence Article	Projecteur LED
-------------------	----------------

Référence Article	Projecteur LED
-------------------	----------------

Informations de l'appareil

Montage	Surface
Connexion du Luminaire	Cable 100cm
Couverture Optique	Verre
Distribution Lumineuse	Symétrique
Indice de Protection	IP66 – Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections)
Protection Impacts	IK08
Température de Fonctionnement	0 to +75
Couleur du Luminaire	Noir
Logement	Aluminium
Product Serie	Beam

Dimensions

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

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
Capteur à effet Hall	
Capteur à effet Nixie	
Capteur à effet reseau	
Capteur à effet de flux	
Capteur à effet de pression	
Capteur à effet de température	
Capteur à effet de vibration	
Capteur à effet de lumière	
Capteur à effet de son	
Capteur à effet de mouvement	
Capteur à effet de position	
Capteur à effet de distance	
Capteur à effet de force	
Capteur à effet de couple	
Capteur à effet de débit	
Capteur à effet de niveau	
Capteur à effet de présence	
Capteur à effet de couleur	
Capteur à effet de texture	
Capteur à effet de forme	
Capteur à effet de poids	
Capteur à effet de volume	
Capteur à effet de surface	
Capteur à effet de profondeur	
Capteur à effet de courbure	
Capteur à effet de rigidité	
Capteur à effet de flexibilité	
Capteur à effet de résistance	
Capteur à effet de conductivité	
Capteur à effet de perméabilité	
Capteur à effet de porosité	
Capteur à effet de densité	
Capteur à effet de viscosité	
Capteur à effet de pH	
Capteur à effet de conductivité électrique	
Capteur à effet de conductivité thermique	
Capteur à effet de conductivité hydraulique	
Capteur à effet de conductivité chimique	
Capteur à effet de conductivité optique	
Capteur à effet de conductivité acoustique	
Capteur à effet de conductivité magnétique	
Capteur à effet de conductivité électrique et thermique	
Capteur à effet de conductivité électrique et hydraulique	
Capteur à effet de conductivité électrique et chimique	
Capteur à effet de conductivité électrique et optique	
Capteur à effet de conductivité électrique et acoustique	
Capteur à effet de conductivité électrique et magnétique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique et hydraulique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique et chimique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique et optique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique et acoustique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique et magnétique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique et chimique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique et optique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique et acoustique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique et magnétique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique, chimique et optique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique, chimique et acoustique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique, chimique et magnétique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique, chimique, optique et acoustique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique, chimique, optique et magnétique	
Capteur à effet de conductivité électrique, thermique, hydraulique, chimique, optique, acoustique et magnétique	

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



↩ Retours faciles jusqu'à **14 jours**



 Eclairage LED **durable**



 Trustpilot 