



Caractéristiques Noxion Projecteur
LED ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D
- 830-840-865 CCT | IP66 - Asymétrique



[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	255104
EAN	8719157066150
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D - 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)	130
Substitut (Watt)	200
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	17300
Lumen per watt	140
Angle de Diffusion (degrés)	60
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)	412
Largeur (mm)	54
Hauteur (mm)	360

Informations du capteur

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