



Caractéristiques Noxion Projecteur
LED ProBeam V2.0 133-210W
17300-29400lm 60D - 830-840-865 CCT
| IP66 - Asymétrique Type II

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	248957
EAN	8719157049030
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130/170/210W MAX 29400lm 3CCT Asymmetrical (with Zhaga socket)
Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	150000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	210
Substitut (Watt)	600
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	29400
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
-----------------	------------------