



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)
Lampdirect 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 dimmable
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 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Flux Lumineux (Lumen)	29400
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	140

Angle de Diffusion (degrés)	60
Inclinable	Oui
Facteur de puissance	>0.90
Référence Article	Projecteur LED

## Informations de l'appareil

Montage	Surface
Connexion du Luminaire	Cable 100cm
Couverture Optique	Verre
Distribution Lumineuse	Asymétrique
Indice de Protection	IP66 – Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections)
Indice IK = Résistance au choc	IK08 - 5 Joule
Température de fonctionnement	0 to +75
Couleur du Luminaire	Noir
Matériaux	Aluminium
Gamme	ProBeam

## Dimensions

Longueur (mm)	412
Largeur (mm)	54
Hauteur (mm)	360

## Informations du capteur **Pourquoi choisir Lampdirect?**

Type de capteur	Pas de détecteur
 Partenaire des <b>professionnels</b>	 Un chargé <b>d'affaires dédié</b>
 Jusqu'à <b>7 ans de garantie</b>	 Retours faciles <b>jusqu'à 14 jours</b>