



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
Code Fabricant	8719157049030
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D - 830-840-865 CCT IP66 - Asymmetrical Type II
Lampesdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	150000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	130W
Substitut (Watt)	200
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)	17300lm

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 IP = Niveau d'étanchéité	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

Pourquoi choisir LampesDirect?

Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**
 Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**