



Caractéristiques Noxion Projecteur LED Beamy G3.1 Noir 30W 3300lm 110D - 830 Blanc Chaud | IP44 - Détecteur de Mouvement et de Lumière - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	253397
EAN	8719157063456
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP44 30W 3300lm 3000K With Plug-in PIR Sensor
Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	30000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	30
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	3300
Lumen per watt	110
Angle de Diffusion (degrés)	110
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89

Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Facteur de puissance	>0.90

Informations de l'appareil

Montage	Surface
Connexion du Luminaire	Câble 100cm
Couverture Optique	Verre
Distribution Lumineuse	Symétrique
Indice de Protection	IP44
Protection Impacts	IK07
Température de Fonctionnement	-20 to +40
Couleur du Luminaire	Noir
Logement	Aluminium
Eclairage de Secours	Non

Dimensions

Longueur (mm)	140
Largeur (mm)	28
Hauteur (mm)	120

Informations du capteur

Type de capteur	Capteur de mouvements, Interrupteur crépusculaire
-----------------	---