



Technische Daten Noxion LED-Scheinwerfer ProBeam V2.0 130W
17300lm 60D - 830-840-865 CCT | IP66
- Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	255104
EAN	8719157066150
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D - 830-840-865 CCT IP66 - Asymmetrical Type II
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	150000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	CCT
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140
Abstrahlwinkel (Grad)	60
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	Kabel (100cm)
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Asymmetrisch
IP-Schutzklasse	IP66 - vollständig wasser- und staubdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Betriebstemperatur	0 to +75
Sockelfarbe	Schwarz
Gehäuse	Aluminium
Produktserie	ProBeam

Maße

Länge (mm)	412
Breite (mm)	54
Höhe (mm)	360

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour