



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
Herstellernname	Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D - 830-840-865 CCT IP66 - Asymmetrical Type II
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	150000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	130
Ersetzt (Watt)	200
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
Lichtstrom (Lumen)	17300
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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp	Kein Sensor
 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
 bis zu 7 Jahre Garantie	 einfache Retour

