



Technische Daten Noxion LED-Scheinwerfer Beam V2.0 80W 11200lm 90D - 830-840-865 CCT | IP66 - Asymmetrisch Type II

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 255188 |
| EAN | 8719157066228 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Floodlight Beam V2.0 80W 11200lm 90D - 830-840-865 CCT IP66 - Asymmetrical Type II |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 150000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 80 |
| Ersetzt (Watt) | 100 |
| 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) | 11200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |
| 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 | Beam |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 330 |
| Breite (mm) | 47.5 |
| Höhe (mm) | 268 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour