



Technische Daten Noxion LED-Spot
Leda schwenkbar Weiß 6W 400lm 36D
- 927 Extra Warmweiß | Ausschnitt
83mm - IP44 - Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 241984 |
| EAN | 8719157032063 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Spotlight Leda COB White IP44 6W 10V 927 Cut. Ø83mm 30° tilt. dimmable |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 6 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 927 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 400 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 70 |

| | |
|-----------------------|--------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Produkttyp | LED Strahler |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 83 |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Draußen nutzbar | Ja |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +45°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Reflektoroberfläche | Aluminium |
| Schwenkbar | Ja |
| Produktserie | Leda |

Maße

| | |
|------------------|----|
| Länge (mm) | 90 |
| Breite (mm) | 90 |
| Höhe (mm) | 52 |
| Durchmesser (mm) | 90 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|