



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	224359
EAN	8719157002318
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Spotlight Leda COB Alu IP44 6W 927 Cut. Ø83mm 30° tilt. dimmable
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	65
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)	66.7
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Inkl. Treiber	Ja
Produkttyp	LED Strahler

Informationen zur Leuchte

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

Maße

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

Sensorinformationen  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor

 **einfache Retour**