



Technische Daten Noxion LED-Spot
Ember feuerfest Aluminium 8W 585lm
- 927 Extra Warmweiß | Ausschnitt
73mm - IP65 - Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 244600 |
| EAN | 8719157038935 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Spotlight Ember COB White IP65 Fire Rated 36V 200mA 927 Cut. Ø73mm dimmable |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 8 |
| 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) | 585 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 73 |

| | |
|-----------------------|--------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 33 |
| Produkttyp | LED Strahler |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 73 |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Draußen nutzbar | Ja |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +45°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Grau |
| Reflektoroberfläche | Aluminium |
| Schwenkbar | Nein |
| Produktserie | Ember |

Maße

| | |
|------------------|----|
| Länge (mm) | 85 |
| Höhe (mm) | 55 |
| Durchmesser (mm) | 85 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung <small>Kein Sensor</small> |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |