



Technische Daten Noxion LED-Spot
H2O feuerfest Weiß 6W 400lm 36D -
927 Extra Warmweiß | Ausschnitt
70mm - IP65 - Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 223731 |
| EAN | 8719157002004 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Spotlight H2O COB White IP65 Fire Rated 6W 10V 927 Cut. Ø70mm dimmable |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Conventional fixture equivalent | 65 |
| 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 |
| 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) | 70 |
| Installationstiefe(mm) | 70 |
| 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 | Weiß |
| Reflektoroberfläche | Aluminium |
| Schwenkbar | Nein |
| Produktserie | H2O |

Maße

| | |
|------------------|----|
| Länge (mm) | 85 |
| Breite (mm) | 85 |
| Höhe (mm) | 70 |
| Durchmesser (mm) | 85 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

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