



Technische Daten Noxion LED-Spot  
Ember feuerfest Weiß 6W 400lm 36D -  
927 Extra Warmweiß | Ausschnitt  
73mm - IP65 - Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 223728  |
| EAN                                     | 8719157001977   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Spotlight Ember COB White IP65 Fire Rated 6W 10V 927 Cut. Ø73mm 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)    | 73                            |
| Installationstiefe(mm) | 57                            |
| 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           | Ember                         |

## Maße

|                  |    |
|------------------|----|
| Länge (mm)       | 80 |
| Breite (mm)      | 80 |
| Höhe (mm)        | 57 |
| Durchmesser (mm) | 80 |

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

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