



Technische Daten Noxion LED-Spot  
Ares Fire-rated 6W 540lm 927-940  
3CCT- Schwenkbar Weiß | Ausschnitt  
68mm

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 254015  |
| EAN                                     | 8719157063913   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot Ares Fire-rated 6W 540lm 927-940 3CCT- Adjustable White Cutout Ø68mm |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000  |

## Technische Informationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Technologie                  | LED Integriert                                    |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240   |
| Dimmbar                      | Dimmbar   |
| Farbcode                     | 927 Extra Warmweiß, 930 Warmweiß, 940 Kaltweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe                   |
| Helle Farbe                  | Weiß  |
| Farbsteuerung                | CCT   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90  |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 38  |
| Produkttyp                   | LED Strahler                                      |

## Informationen zur Leuchte

---

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Befestigung         | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 68     |
| Sockelfarbe         | Weiß   |
| Schwenkbar          | Ja     |
| Produktserie        | Ares   |

## Maße

---

|                  |    |
|------------------|----|
| Länge (mm)       | 55 |
| Höhe (mm)        | 40 |
| Durchmesser (mm) | 90 |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour