



Technische Daten Noxion LED  
Downlight Triton Reflektor 13.5W  
1800lm 90D - 830/840 CCT | | 190mm -  
Ausschnitt 175m



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 256991   |
| EAN                                     | 8719157068673  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Downlight Triton Reflector 13.5W 1800lm 90D - 830/840 CCT   190mm - Cutout 175m |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                      |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe                  | Weiß                         |
| Farbsteuerung                | CCT                          |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 90                           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120                          |
| Leistungsfaktor              | >0.90                        |
| Reflektoroberfläche          | Aluminium                    |

Produkttyp LED Downlight

## Informationen zur Leuchte

|                     |   |
|---------------------|---|
| Befestigung         | Einbau                                  |
| Ausgeschnitten (mm) | 175                                     |
| IP-Schutzklasse     | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Sockelfarbe         | Weiß                                    |
| Produktserie        | Triton                                  |

## Maße

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 66  |
| Durchmesser (mm) | 190 |

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?

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