



Technische Daten Noxion LED  
Schienenstrahler Spot Accento  
Schwarz 35W 3100lm 36D - 930  
Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 230806   |
| EAN                                     | 8719157003490  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED 3-Phase Track Light Accento 35W 930 36° Black |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

## Technische Informationen

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert                  |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                         |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                   |
| Farbcode                     | 930 Warmweiß                    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß                   |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                            |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 88                              |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung            |
| Inkl. Treiber                | Ja, integriert                  |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 36                              |

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Schienenspots

## Informationen zur Leuchte

Leuchtenverbindung 3-Phasen Schienensystem

Schwenkbar Ja

Betriebstemperatur -30°C bis +40°C

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Gehäuse Aluminium

Sockelfarbe Schwarz

Produktserie Accento

## Maße

Höhe (mm) 320

Durchmesser (mm) 110

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**