



Technische Daten Noxion  
Schienenstrahler Pendelleuchte 3-  
Phasen Aluminium Weiß | Geeignet  
für 1x GU10

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Artikelnummer                     | 252913  |
| EAN                               | 8719157058285   |
| Herstellercode                    | 8719157058285   |
| Marke                             | Noxion  |
| Herstellername                    | Noxion 3-Phase GU10 fitting Pendant excl. GU10 spot White |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre   |

## Technische Informationen

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Technologie           | Leuchte ohne Leuchtmittel |
| Maximale Wattanzahl   | 50                        |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240                   |
| Dimmbar               | Nicht dimmbar             |
| Notfallbeleuchtung    | Keine Notbeleuchtung      |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36                        |
| Produkttyp            | Retrofit Schienenstrahler |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Inkl. Leuchtmittel | Nein                    |
| Befestigung        | Schienenmontage         |
| Leuchtenverbindung | 3-Phasen Schienensystem |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Betriebstemperatur | -20°C bis +45°C          |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK07 - 2 Joule           |
| Gehäuse            | Aluminium                |
| Sockelfarbe        | Weiß                     |
| Produktserie       | Ecowhite                 |

## Masse

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 1350 |
| Breite (mm) | 83   |
| Höhe (mm)   | 85   |

## Warum BeleuchtungDirekt?

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