



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Artikelnummer               | 252912  |
| EAN                         | 8719157058278   |
| Marke                       | Noxion  |
| Herstellername              | Noxion 3-Phase GU10 fitting Pendant excl. GU10 spot Black |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre   |

## Technische Informationen

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Technologie           | Fixture Retrofit          |
| 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     | Schwarz                  |
| Product Serie   | Ecowhite                 |

## Masse

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

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**