



Technische Daten LED Schienenstrahler Spot Weiß 35W 3100lm 36D - 930 | Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| EAN | 8719157917476 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Accento 35W 930 36° White |
| Budgetlight 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 |
| 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 Schienenspot |
|------------|------------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Leuchtenverbindung | 3-Phasen Schienensystem |
|--------------------|-------------------------|

| | |
|------------|----|
| Schwenkbar | Ja |
|------------|----|

| | |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|---------|-----------|
| Gehäuse | Aluminium |
|---------|-----------|

| | |
|-------------|------|
| Sockelfarbe | Weiß |
|-------------|------|

| | |
|---------------|---------|
| Product Serie | Accento |
|---------------|---------|

Masse

| | |
|-----------|-----|
| Höhe (mm) | 320 |
|-----------|-----|

| | |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 110 |
|------------------|-----|

Sensorinformationen

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

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs