



Specyfikacja Noxion LED Tracklight Spot Trixie Szary 30W 1760lm 36D - 930-957 Przystrajalny Valkoinen | Najlepsze renderowanie kolorów

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|--|
| Numer artykułu | 239957 |
| EAN | 8719157018111 |
| Nazwa producenta | Noxion LED 3-Phase Track Light Trixie 30W 930/940/957 36° Grey |
| Gwarancja | 5 lat |
| Żywotność (h) | 50000 |

Informacje techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Moc (W) | 30 |
| Napięcie lampy (V) | 220-240 |
| Ściemnianie | Nie |
| Kolor światła | 3000K - 5700K Tunable White |
| Kod koloru | 930-957 Tunable White |
| Oddawanie barw (Ra) | 90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów |
| Strumień świetlny (Lumen) | 1760 |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 66 |
| Oświetlenie awaryjne | Nie |
| Driver Included | Tak |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 36 |
| Power factor | >0.90 |

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Rodzaj produktu | Oświetlenie LED szynowe |
|-----------------|-------------------------|

Fixture Information

| | |
|-----------------|-----|
| Zawiera żarówkę | Tak |
|-----------------|-----|

| | |
|--------|----------------|
| Montaż | Montaż szynowy |
|--------|----------------|

| | |
|-------------------|----------|
| Połączenie oprawy | 3-Fazowy |
|-------------------|----------|

| | |
|--------------------|------|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| Impact Protection (IK) | IK06 |
|------------------------|------|

| | |
|---------|-----------|
| Obudowa | Aluminium |
|---------|-----------|

| | |
|--------------|-------|
| Kolor Oprawy | Szary |
|--------------|-------|

| | |
|-------------|-------|
| Kolor bańki | Szary |
|-------------|-------|

Sensor Information

| | |
|------------------|----|
| Wbudowany sensor | No |
|------------------|----|

Dlaczego Nowazarowka?

 **5500 żarówek i opraw** Bezpośrednia dostępność towaru

 Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**  **Płać** bezpiecznie

