



Specyfikacja Noxion LED Trunking NX-Line 70W 11200lm 120D - 840 Zimna Biel | 1500mm - 8- Biegunowe

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|--|
| Numer artykułu | 244345 |
| EAN | 8719157036962 |
| Kod Producenta | 8719157036962 |
| Producent | Noxion |
| Nazwa producenta | Noxion LED Linear Light NX-Line Module 8/1500 70W 4000K FD120 WH |
| Gwarancja | 6 lat |
| Żywotność (h) | 50000 |

Informacje techniczne

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Moc (W) | 70W |
| Napięcie lampy (V) | 220-240 |
| Ściemnianie | Nie |
| Jasny Kolor | Biały |
| Kod Koloru | 840 Chłodny Biały |
| Kolor światła | 4000 Chłodny Biały |
| Oddawanie barw (Ra) | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów |
| Ustawienie Kolorur | Pojedynczy kolor |
| Strumień świetlny (Lumen) | 11200lm |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 160 |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Kąt świecenia (w stopniach) | 120 |
| Power factor | >0.90 |
| Rodzaj produktu | Liniowe systemy oświetlenia |

Fixture Information

| | |
|------------------------|----------------------|
| Montaż | Łączenie trunkingowe |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Impact Protection (IK) | IK08 |
| Operating Temperature | -20 to +40 |
| Obudowa | Stal |
| Kolor Oprawy | Biały |
| Oświetlenie awaryjne | Nie |
| Seria | NX-Line |

Wymiary

| | |
|----------------|------|
| Długość (mm) | 1499 |
| Szerokość (mm) | 69.5 |
| Wysokość (mm) | 39.4 |

Sensor Information

| | |
|-------------|--------------|
| Typ sensora | Bez czujnika |
|-------------|--------------|