



Technische Daten Ledvance LED Tragschiene Trusys Flex Klar Stahl Weiß 70W 12100lm 30D - 840 Kaltweiß | 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 247124 |
| EAN | 4058075773271 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellernamen | TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT EM LEDV |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 70 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 12100 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 175 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 30 |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Produkttyp | LED-Lichtbandsystem |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Befestigung | Trunking |
| Leuchtenverbindung | Steckklemme |
| Optikabdeckung | Transparent |
| IP-Schutzklasse | IP40 - staubgeschützt |
| Prallschutz | IK04 - 0.50 Joule |
| Betriebstemperatur | -25°C bis +40°C |
| Gehäuse | Stahl |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Produktserie | TRUSYS FLEX |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1500 |
| Breite (mm) | 77.7 |
| Höhe (mm) | 39.4 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour