



Technische Daten Ledvance LED Tragschiene Trusys Flex Klar Stahl Weiß 70W 12100lm 2x30D - 840 Kaltweiß | 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 247129 |
| EAN | 4058075773295 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellernamen | TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM LEDV |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| 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 |
| 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

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour