



Technische Daten LED Schienenstrahler ELARA PC Weiß 30W 2500lm 40D - 840 Kaltweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 247567 |
| EAN | 8720701845697 |
| Marke | Markenlos |
| Herstellernname | 3-FASE RAILSPOT ELARA 30W WIT 4000K |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 30 |
| Ersetzt (Watt) | 90 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 2500 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 85 |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 40 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Schienenspots |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Befestigung | Schienenmontage |
| Leuchtenverbindung | 3-Phasen Schienensystem |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| IP-Schutzklasse | IP22- nahezu staubdicht & spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK05 - 0.70 Joule |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produktserie | ELARA |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Länge (mm) | 90 |
| Breite (mm) | 90 |
| Höhe (mm) | 210 |
| Durchmesser (mm) | 90 |

 **Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp  **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**