



Technische Daten LED Schienenstrahler ELARA PC Schwarz 30W 2500lm 40D - 830

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 247570 |
| EAN | 8720701845765 |
| Marke | Andere |
| Herstellername | 3-PHASE TRACK SPOT ELARA 30W BLACK 3000K |
| Budgetlight 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 | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| 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 Schienenspot |

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 | Schwarz |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Product Serie | ELARA |

Masse

| | |
|------------------|-----|
| Länge (mm) | 90 |
| Breite (mm) | 90 |
| Höhe (mm) | 210 |
| Durchmesser (mm) | 9 |

Sensorinformationen  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp



einfache **Retour**
kein Sensor



effiziente LEDs