



## 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**  **effiziente LEDs**  
Kein Sensor