



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