



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	247569
EAN	8720701845772
Marke	Andere
Herstellername	3-PHASE TRACK SPOT ELARA 30W BLACK 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 Schwarz

Farbe des Gehäuses Schwarz

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**

Kein Sensor

 **einfache Retour**