



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
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
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

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour