



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	247569
EAN	8720701845772
Marke	Andere
Herstellernname	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**