



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	247569
EAN	8720701845772
Marke	Andere
Herstellernname	3-PHASE TRACK SPOT ELARA 30W BLACK 4000K
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	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
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)	90

Sensorinformationen  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp  einfache  **Retour**  **Kein Sensor**  **effiziente LEDs**

