



Technische Daten LED Schienenstrahler ELARA PC Weiß 30W 2500lm 40D - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	247568
EAN	8720701845680
Marke	Andere
Herstellername	3-PHASE RAIL SPOTLIGHT ELARA 30W WHITE 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 Weiß

Farbe des Gehäuses Weiß

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