



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	247568
EAN	8720701845680
Herstellercode	845680
Marke	Andere
Herstellername	3-PHASE RAIL SPOTLIGHT ELARA 30W WHITE 3000K
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30W
Ersetzt (Watt)	90
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	2500lm

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	Weiß
Farbe des Gehäuses	Weiß
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Produktserie	ELARA

Masse

Länge (mm)	90
Breite (mm)	90
Höhe (mm)	210
Durchmesser (mm)	90

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------