



Technische Daten LED Schienenstrahler RHEA Aluminium Weiß 30W 2000lm 10t/m60D - 930-957 Abstimmbares Weiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	247566
EAN	8720701272033
Marke	Andere
Herstellername	3-PHASE RAILSPOT RHEA 10°-60° 30W WHITE WHITE SWITCH
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30
Ersetzt (Watt)	90
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farocode	930 Warmweiß, 957 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	5700 Kaltweiß, 3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einstellbares Weiß
Lichtstrom (Lumen)	2000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	70

Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Abstrahlwinkel (Grad)	10t/m60
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	IK06 - 1 Joule
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Farbe des Gehäuses	Weiß
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Produktserie	RHEA

Maße

Länge (mm)	75
Breite (mm)	75
Höhe (mm)	195
Durchmesser (mm)	75

 **Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp  **bis zu 7 Jahre Garantie** Kein Sensor  **einfache Retour**

