



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
Beleuchtungsdirekt 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
Farbcode	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**