



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 247565 |
| EAN | 8720701272026 |
| Herstellercode | 272026 |
| Marke | Andere |
| Herstellername | 3-phase track spotlight Rhea 10°-60° 30W black and white switch |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 30W |
| 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) | 2000lm |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| 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 | Schwarz |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produktserie | RHEA |

Maße

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

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