



Technische Daten Ledvance LED
Schienenstrahler 3-Phasen Spot Weiß
30W 4000lm - 940 Kaltweiß | Höchste
Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 256524 |
| EAN | 4099854616488 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | TRACKLIGHT SPOT XR HIGH EFFICIENCY 30W 940 24DEG WT |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 133 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 24 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |

Produkttyp LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Befestigung | Schienenmontage |
| Schwenkbar | Nein |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Länge (mm) | 150 |
| Breite (mm) | 80 |
| Höhe (mm) | 240 |
| Durchmesser (mm) | 80 |

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour