



Technische Daten Ledvance LED Schienenstrahler Spot Compact Grau 28W 2200lm 36D - 930 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer | 236396 |
| EAN | 4058075336025 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | TR SP COM D100 28W/3000K 90R FL GY |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 80000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 930 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 80 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Inkl. Treiber | Ja, integriert |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

Inkl. Leuchtmittel Ja

Befestigung Schienenmontage

Leuchtenverbindung 3-Phasen Schienensystem

Schwenkbar Ja

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK03 - 0.35 Joule

Gehäuse Aluminium

Sockelfarbe Grau

Produktserie Compact

Maße

Länge (mm) 264

Breite (mm) 114

Höhe (mm) 114

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

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

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**