BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Noxion LED Schienenstrahler 3-Phasen Spot Stella Weiß 24W 2000lm 50D - 930 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe

Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 245319 |
|---|---|
| EAN | 8719157042864 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 50° White |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| Watt24Lampen Spannung (V)220-240DimmbarNicht dimmbarFarbcode930 WarmweißLichtfarbe (Kelvin)3000 WarmweißFarbwiedergabestufe (Ra)90-99 - Perfekte FarbwiedergabeHelle FarbeWeiß | Technologie | LED Integriert |
|--|------------------------------|---------------------------------|
| DimmbarNicht dimmbarFarbcode930 WarmweißLichtfarbe (Kelvin)3000 WarmweißFarbwiedergabestufe (Ra)90-99 - Perfekte Farbwiedergabe | Watt | 24 |
| Farbcode 930 Warmweiß Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß Farbwiedergabestufe (Ra) 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe | Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß Farbwiedergabestufe (Ra) 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe | Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbwiedergabestufe (Ra) 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe | Farbcode | 930 Warmweiß |
| | Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Helle Farbe Weiß | Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| | Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung Einzelfarbe | Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) 2000 | Lichtstrom (Lumen) | 2000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 83 | Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 83 |
| Inkl. Treiber Nein | Inkl. Treiber | Nein |

Abstrahlwinkel (Grad) 50

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 IK02 - 0.20 Joule

Gehäuse Aluminium

Sockelfarbe Weiß

Produktserie Stella

Maße

Breite (mm) 202

Höhe (mm) 206

Durchmesser (mm) 99

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?







