BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Noxion LED Schienenstrahler Spot Stella Grau 24W 2000lm 15D - 930 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	237549
EAN	8719157010412
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 15° Grey
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	24
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
Lichtstrom (Lumen)	2000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	83
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung

Inkl. Treiber Ja Abstrahlwinkel (Grad) 15 Leistungsfaktor >0.90 Produkttyp **LED Schienenspots**

Informationen zur Leuchte

BefestigungSchienenmontageLeuchtenverbindung3-Phasen SchienensystemSchwenkbarJaIP-SchutzklasseIP20 - nahezu staubdichtGehäuseAluminiumSockelfarbeGrau	Inkl. Leuchtmittel	Ja
Schwenkbar Ja IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht Gehäuse Aluminium	Befestigung	Schienenmontage
IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht Gehäuse Aluminium	Leuchtenverbindung	3-Phasen Schienensystem
Gehäuse Aluminium	Schwenkbar	Ja
	IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Sockelfarbe Grau	Gehäuse	Aluminium
	Sockelfarbe	Grau
Produktserie Stella	Produktserie	Stella

Maße

Länge (mm)	206
Breite (mm)	202
Höhe (mm)	99

Sensorinformationen

Kein Sensor Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?







