



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler 3-Phasen Spot Stella
Weiß 24W 1969lm 15D - 930
Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe
- Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	240185
EAN	8719157020114
Herstellercode	8719157020114
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 15D White with Philips Holder
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	24W
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)	1969lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	82
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Inkl. Treiber	Ja
Abstrahlwinkel (Grad)	15
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

EOC8	8719157020114
Befestigung	Schienenmontage
Leuchtenverbindung	3-Phasen Schienensystem
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Produktserie	Stella

Maße

Länge (mm)	207
Breite (mm)	99
Höhe (mm)	208

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour