

## Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	FT250102
Serienname:	TRACK SLIM
EAN:	4037293155717
Zolltarif:	94051190900

## 5 Jahre Garantie

## Artikelbeschreibung

LED Schienenstrahler • dreh-/schwenkbar • rund • weiß • 200-240V • IP20 • 20W, 25W • 3000K • 2040lm, 2550lm



LED Schienenstrahler für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbeleuchtung, akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzten. Die Leuchte kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 198-280V/DC. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Leistungen (20W, 25W) eingestellt werden. Die möglichen Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Wattage sind: 20W (2040lm), 25W (2550lm). Die Leuchte lässt sich um 355° drehen und auf eine Seite schwenken, mit einem Schwenkwinkel von 90°. Die Leuchte ist inklusive Adapter für 3-Phasen-Schienen. Kompatible 3-Phasenschienen: Global, Stucchi, Eutrac, Unipro, Powergear, Erco, Beliniegra. Die Gehäusefarbe entspricht RAL9016.

## Technische Spezifikation (EC001744)

Schutzklasse	1
Breite (mm)	43,00
Außendurchmesser (mm)	120,00
Reflektor	hochglänzend
Anschlussart	Stromschienenadapter
Gehäusefarbe	weiß
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC/DC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Geeignet für Wandmontage	nein
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Lichtstärke (cd)	8.292,00
Polzahl	3,00
Länge (mm)	250,00
Höhe/Tiefe (mm)	178,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Reflektorfarbe	Silber
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächente	emperatur "D-Zeichen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmed	ämmmaterial möglich nein
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach E	N 12464-1 nein
Geeignet für Aufbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Oberfläche gebürstet	nein
Nennstrom (mA)	215,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00
Max. Systemleistung (W)	25,00
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Geeignet für Traversenmontage	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein

Geeignet für Stromschienenmontage	ja
Geeignet für Klemmmontage	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Lichtstrom (Im)	2.040,00 bis 2.550,00
Art der Verdrahtung	Abschluss
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	ja
Lichtverteiler	Reflektor
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	102,00
Geeignet für Seilsystem	nein
Dimmung DSI	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	h 20,00
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Geeignet für Deckenmontage	ja