

## Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	CT150925
Serienname:	TRACK T
EAN:	4037293064613
Zolltarif:	94051190900

## 5 Jahre Garantie

## Artikelbeschreibung

LED Schienenstrahler • dreh-/schwenkbar • rund • schwarz

- 220-240V IP20 10,12,15W 3000,4000,5000K
- 960-1680lm



LED Schienenstrahler für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbeleuchtung, akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzten. Das Netzgerät ist im Leuchtenkörper verbaut, somit wird hierfür kein zusätzlicher Platz benötigt. Mit dem rückseitig angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen(3000K,4000K,5000K) eingestellt werden. Außerdem kann die Leistung (10W,12W,15W) über einen Dip-Schalter eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Wattage sind: 10W: 3000K (960lm), 4000K (1120lm) und 5000K (1010lm), 12W: 3000K (1152lm), 4000K (1344lm) und 5000K (1212lm), 15W: 3000K (1440lm), 4000K (1680lm), 5000K (1515lm). Die Leuchte lässt sich um 350° drehen und auf eine Seite schwenken, mit einem Schwenkwinkel von 90°. Die Farbe entspricht ähnlich RAL9005. Die Leuchte ist inklusive Adapter für 3-Phasen-Schienen. Kompatible 3-Phasenschienen: Global, Eutrac, Nuco, Ivela, Staff, Norlux.

## Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

Schutzklasse	I
Außendurchmesser (mm)	65,00
Reflektor	hochglänzend
Anschlussart	Stromschienenadapter
Gehäusefarbe	schwarz
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät LED-Be	etriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Geeignet für Wandmontage	nein
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Lichtstärke (cd)	5.463,00
Polzahl	3,00
Höhe/Tiefe (mm)	253,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatu	r ""D-Zeichen"" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmate	erial möglich nein
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464	-1 nein
Geeignet für Anbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Oberfläche gebürstet	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.000,00
Max. Systemleistung (W)	15,00
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 (lm)	960,00 bis 1.680,00
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	250,00 bis 360,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung GPRS	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
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	110,00
Geeignet für Seilsystem	nein
Dimmung DSI	nein
Blendbegrenzung (UGR)	19,00
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.00 bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	00 h 20,00
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Geeignet für Deckenmontage	ja