

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|-----------------|
| Artikelnummer: | CT350925 |
| Serienname: | TRACK T |
| EAN: | 4037293064651 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

- LED Schienenstrahler ■ dreh-/schwenkbar ■ rund ■ schwarz
 ■ 220-240V ■ IP20 ■ 25,30,35W ■ 3000,4000,5000K
 ■ 2400-3920lm



LED Schienenstrahler für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbeleuchtung, akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzen. 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 (25W,30W,35W) über einen Dip-Schalter eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Wattage sind:25W: 3000K (2400lm), 4000K (2800lm) und 5000K (2525lm), 30W: 3000K (2880lm), 4000K (3360lm) und 5000K (3030lm), 35W: 3000K (3360lm), 4000K (3920lm), 5000K (3535lm). 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.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|
| Schutzklasse | I | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 100,00 | Lichtstrom (lm) | 2.400,00 bis 3.920,00 |
| Reflektor | hochglänzend | Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Anschlussart | Stromschienenadapter | Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h) | 50.000,00 |
| Gehäusefarbe | schwarz | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 40,00 |
| Oberflächenschutz | pulverbeschichtet | LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA) | 640,00 bis 850,00 |
| Spannungsart | AC | Dimmung 0-10 V | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung 1-10 V | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung DALI | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 90-100 | Dimmung DMX | nein |
| Geeignet für Wandmontage | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung GPRS | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung LineSwitch | nein |
| Lichtstärke (cd) | 12.747,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 306,00 | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung RF | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung Zigbee | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung mit Push-button | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Ohne Dimmfunktion | ja |
| Mit Leuchtmittel | ja | Lichtverteiler | Reflektor |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 110,00 |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Geeignet für Seilsystem | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Dimmung DSI | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Blendbegrenzung (UGR) | 19,00 |
| Geeignet für Anbaumontage | ja | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Ausstrahlungswinkel | mediumstrahlend 21-40° | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Oberfläche gebürstet | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 5.000,00 | Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 20,00 |
| Max. Systemleistung (W) | 35,00 | Dimmung DALI-2 | nein |
| Lichtfarbe | weiß | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Verstellbarkeit | drehbar und schwenkbar | Lichtstrom einstellbar | Stufen |
| Geeignet für Traversenmontage | nein | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage | nein | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Geeignet für Stromschienenmontage | ja | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Geeignet für Klemmontage | nein | | |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | | |