

Artikelnummer:

CA150125

Serienname:

TRACK A

EAN:

4037293064484

Zolltarif:

94051190900

5 Jahre Garantie
Artikelbeschreibung

LED Deckenbau ▪ rund ▪ weiß ▪ 220-240V/AC ▪ IP20
▪ 10W, 12W, 15W ▪ 3000K, 4000K, 5000K ▪ 960-1680lm



Deckenbauleuchte 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 (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 Farbe entspricht ähnlich RAL9016.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

Schutzklasse	1	
Außendurchmesser (mm)	65,00	
Reflektor	hochglänzend	
Anschlussart	Steckklemme	
Gehäusefarbe	weiß	
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet	
Spannungsart	AC	
Mit Bewegungsmelder	nein	
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	
Farbwiedergabeindex CRI	90-100	
Geeignet für Wandmontage	nein	
Mit Lichtsensor	nein	
Geeignet für Pendelaufhängung	ja	
Lichtstärke (cd)	5.463,00	
Polzahl	3,00	
Höhe/Tiefe (mm)	180,00	
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 Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial 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	nicht verstellbar	
Geeignet für Traversenmontage	nein	
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein	
Geeignet für Stromschienenmontage	nein	
Geeignet für Klemmmontage	nein	
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	
IFTTT-Unterstützung verfügbar		nein
Lichtstrom (lm)	960,00 bis 1.680,00	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	
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 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00	
Dimmung DALI-2	nein	
Farbtemperatur einstellbar	Stufen	
Lichtstrom einstellbar	Stufen	
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	
Austauschbares Betriebsgerät	ja	
Geeignet für Deckenmontage	ja	