

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

Artikelnummer:

L54D100125

Serienname:

SOLIDO 68

EAN:

4037293030380

Zolltarif:

94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbau ■ rund ■ weiß ■ 7W, 8,5W, 10W ■ IP54 ■ 220-240V/AC ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 706-1014lm ■ DALI ■ Switch f. Lichtfarbe und Strom ■ L80B10 bei 40000h



LED Deckeneinbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Mit dem rückseitig angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann der Ausgangstrom des Netzgeräts über einen Dip-Schalter eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter berücksichtigung des einstellbaren Ausgangstroms sind: 260mA (7W): 3000K (706lm), 4000K (764lm) und 5700K (747lm), 300mA (8,5W): 3000K (833lm), 4000K (922lm) und 5700K (880lm), 350mA (10W): 3000K (915lm), 4000K (1014lm) und 5700K (974lm). Die Anschlussleitung zwischen Netzgerät und Leuchte hat eine Länge von 27cm. Das Netzgerät hat folgende Maße: 119x52x23mm. Protokoll: DT6, DALI2. Das Netzgerät kann optional auch über Pusch-L gedimmt werden.

Technische Spezifikation (ETIM 7 - EC001744)

Schutzklasse	II	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Außendurchmesser (mm)	85,00	Geeignet für Traversenmontage	nein
Anschlussart	sonstige	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein
Gehäusefarbe	weiß	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Oberfläche	pulverbeschichtet	Geeignet für Klemmmontage	nein
Spannungsart	AC	Lichtstrom (lm)	706,00 bis 1.014,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	40.000,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	260,00 bis 350,00
Einbaudurchmesser (mm)	68,00	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DALI	ja
Polzahl	2,00	Dimmung DMX	nein
Höhe/Tiefe (mm)	43,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung GPRS	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung LineSwitch	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schutztart (IP)	IP54	Dimmung programmierbar	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung RF	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmédämmmaterial möglich	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Dimmung mit Push-button	ja
Mit Betriebsgerät	ja	Ohne Dimmfunktion	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Geeignet für Anbaumontage	nein	Geeignet für Seilsystem	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Dimmung DSI	nein
Oberfläche gebürstet	nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Max. Systemleistung (W)	10,00	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	45,00
Lichtfarbe	weiß		