

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

Artikelnummer:	L4415019902
Serienname:	SOLIDO
EAN:	4037293020299
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbau ■ rund ■ weiß ■ IP44 ■ 24V/DC
 ■ 15W ■ RGBW (3000K) ■ 850lm (3000K) ■ SOLI-
 DO

RGBW-LED Einbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Die Steuerung der Leuchte erfolgt über einen externen RGBW-Controller, wodurch mehrere Leuchten synchron gesteuert werden können. Sowohl das Netzgerät, als auch die RGBW-Steuerung sind separat erhältlich. Da die Leuchte mit RGBW-LED-Chips ausgestattet ist, muss die Lichtfarbe Weiß nicht aus den RGB-Farben generiert werden. Durch unterschiedliche Betriebsmodi ergeben sich folgende maximale Lumenwerte: Betrieb in 3000K: 850lm, Betrieb in RGB: 471lm, wobei die Einzelfarben folgende Lumenwerte erreichen: Rot: 40lm, Grün: 410lm, Blau: 21lm.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	III	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Außendurchmesser (mm)	103,00	Geeignet für Traversenmontage	nein
Anschlussart	sonstige	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein
Gehäusefarbe	weiß	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Oberfläche	pulverbeschichtet	Geeignet für Klemmmontage	nein
Spannungsart	DC	Lichtstrom (lm)	471,00 bis 850,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Einbaudurchmesser (mm)	85,00	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	5,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	40,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung programmierbar	nein
Nennspannung (V)	24,00	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP44	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung Zigbee	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Mit Betriebsgerät	nein	Geeignet für Seilsystem	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Anbaumontage	nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Geeignet für Deckenmontage	ja
Oberfläche gebürstet	nein	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	45,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00		
Max. Systemleistung (W)	15,00		
Lichtfarbe	RGBW		