

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

Artikelnummer:	P65071325
Serienname:	
EAN:	4037293024822
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Deckenleuchte ■ rund ■ Edelstahl ■ 7W ■ IP65- 200-240V
 ■ 3000K, 4000K ■ 580lm, 610lm ■ dimmbar



LED Deckeneinbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Die Leuchte verfügt auch über die MM-Kennzeichnung. Mit dem rückseitig angebrachten Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (580lm) und 4000K (610lm). Die Schutzart von IP65 wird beim Einbau in geschlossene Decken erreicht. Das Netzgerät ist in der Leuchte integriert. Die rückseite Anschlussbox ermöglicht das Durchverdrahten.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	Lichtfarbe	weiß
Außendurchmesser (mm)	85,00	Mit Luftschlitzten	nein
Anschlussart	Schraubklemme	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Gehäusefarbe	Edelstahl	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Spannungsart	AC	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Ausführung des Rasters	ohne	Dimmung 0-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 1-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DALI	nein
Einbaudurchmesser (mm)	68,00	Dimmung DMX	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung GPRS	nein
Polzahl	2,00	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	84,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung programmierbar	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung RF	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP65	Ohne Dimmfunktion	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Lichtverteiler	Reflektor
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Anbaumontage	nein	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Nennstrom (mA)	120,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Max. Systemleistung (W)	7,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	610,00	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	80,00