

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	L400250101-25
Serienname:	
EAN:	4037293004152
Zolltarif:	94051140900



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 220-240V ■ 25W
 ■ 3000K, 4200K, 5700K ■ 1680lm, 1840lm, 1800lm

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Die Leuchte besitzt eine ringförmige LED-Platine. Mit dem auf der Platine angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (1680lm), 4200K (1840lm) und 5700K (1800lm). Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	I	Lichtfarbe	weiß
Außendurchmesser (mm)	400,00	Mit Luftschlitzten	nein
Anschlussart	Schraubklemme	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Gehäusefarbe	weiß	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Spannungsart	AC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-30,00 bis 40,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Ausführung des Rasters	ohne	Dimmung 1-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DALI	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DMX	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung GPRS	nein
Polzahl	3,00	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	120,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
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
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung Zigbee	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung mit Push-button	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung DSI	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DALI-2	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Geeignet für Anbaumontage	ja	Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	600,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Max. Systemleistung (W)	25,00	Oberflächenschutz Gehäuse	lackiert
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.840,00		