

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

Artikelnummer:	<b>P65071525</b>
Serienname:	
EAN:	4037293024839
Zolltarif:	94051098900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Deckenleuchte ■ rund ■ chrom matt ■ 7W ■ IP65- 200-240V ■ 3000K, 4000K ■ 580lm, 610lm ■ dimmbar ■ Switch f. Lichtfarbe ■ Phasendimmung



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. Zusätzlich kann die Leuchte auch über Phasenabschnitt gedimmt werden.

**Technische Spezifikation (ETIM 7)**

Schutzklasse	II	Max. Systemleistung (W)	7,00
Außendurchmesser (mm)	85,00	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	610,00
Anschlussart	Schraubklemme	Lichtfarbe	weiß
Gehäusefarbe	Chrom	Mit Luftschlitzten	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	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	120,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Einbaudurchmesser (mm)	70,00	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	2,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	84,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Lichtaustritt	direkt	Dimmung programmierbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung RF	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung Touch and Dim	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung Zigbee	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	ja	Ohne Dimmfunktion	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Lichtverteiler	Reflektor
Geeignet für Wandmontage	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Dimmung DSI	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Anbaumontage	nein	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	80,00
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°		
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00		