

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	<b>LH65121525</b>
Serienname:	
EAN:	4037293023986
Zolltarif:	94051190900



**Artikelbeschreibung**

LED Anbauleuchte ■ rund ■ anthrazit ■ IP65 ■ 200-240V  
 ■ 12W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 880lm, 1100lm, 990lm

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche. Aufgrund der gegebenen Schutzart und der UV-Beständigkeit kann die Leuchte auch im Außenbereich problemlos eingesetzt werden. Da die Leuchte über zwei Kabeleinführungen verfügt, ist ein Durchverdrahten problemlos möglich. Die Leuchte kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 176-300V/DC. Mittels Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (880lm), 4000K (1100lm) und 5700K (990lm). Im Lieferumfang sind außerdem vier Abstandshalter enthalten, welche optional bei der Montage verwendet werden können, in diesem Fall beträgt der Abstand zur Wand oder Decke 15mm.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	I	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Außendurchmesser (mm)	252,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Schraubklemme	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Gehäusefarbe	anthrazit	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Spannungsart	AC/DC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 1-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	3,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	74,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Nottlicht	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung programmierbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung RF	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schlagfestigkeit	IK10	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	ja
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung DSI	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Geeignet für Anbaumontage	ja	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Nennstrom (mA)	150,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Max. Systemleistung (W)	12,00	Geeignet für Deckenmontage	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.100,00	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitzen	nein		