

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	LH65121525
Serienname:	
EAN:	4037293023986
Zolltarif:	94051098900

Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte • rund • anthrazit • IP65 • 200-240V • 12W • 3000K, 4000K, 5700K • 880lm, 1100lm, 990lm • Switch f. Lichtfarbe • UV-best. • L80B10 bei 50000h

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. 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 7)

Schutzklasse	1
Außendurchmesser (mm)	252,00
Anschlussart	Schraubklemme
Gehäusefarbe	anthrazit
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	3,00
Höhe/Tiefe (mm)	74,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK10
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00
Schutzart (IP)	IP65
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächente	emperatur "D-Zeichen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nei	
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein	
Geeignet für Anbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00

Max. Systemleistung (W)		12,00
Bemessungslichtstrom nach IEC	C 62722-2-1 (lm)	1.100,00
Lichtfarbe		weiß
Mit Luftschlitzen		nein
Art der Verdrahtung	geeignet für D	urchgangsverdrahtung
Bemessungslebensdauer L80/E	310 bei 25 °C (h)	50.000,00
Bemessungsumgebungstemper nach IEC62722-2-1 (°C)	ratur	-20,00 bis 45,00
LED-Nennstrom bei Konstantstr	rom (mA)	150,00
Dimmung 0-10 V		nein
Dimmung 1-10 V		nein
Dimmung DALI		nein
Dimmung DMX		nein
Dimmung Potenziometer (geräte	eintegriert)	nein
Dimmung GPRS		nein
Dimmung LineSwitch		nein
Dimmung herstellerspezifisch		nein
Dimmung Netzspannungsmodu	lation	nein
Dimmung Phasenabschnitt		nein
Dimmung Phasenanschnitt		nein
Dimmung programmierbar		nein
Dimmung RF		nein
Dimmung Sine Wave Reduction		nein
Dimmung Touch and Dim		nein
Dimmung Zigbee		nein
Dimmung mit Push-button		nein
Ohne Dimmfunktion		ja
Dimmung abhängig vom Betriek	osgerät	nein
Dimmung DSI		nein
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels		A++, A+, A (LED)
Geeignet für Deckenmontage		nein