

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:

DARH54141502

Serienname:

TECTUM

EAN:

4037293021494

Zolltarif:

94051098900



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ anthrazit ■ IP54 ■
100-240V ■ 14W ■ 3000K ■ 1210lm ■ inkl. 300mA
Netzgerät ■ UV-beständig ■ TECTUM

Die LED Anbauleuchte kann aufgrund der gegebenen Schutzart und der UV beständigen Abdeckung aus Polycarbonat auch problemlos im Außenbereich eingesetzt werden. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Die LED's sind dabei so angebracht, dass kein Blendeffekt entsteht, somit ist die Leuchte auch perfekt für den Einsatz als Wandleuchte geeignet. Das Netzgerät ist unauffällig im Sockel der Leuchte untergebracht.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	I	Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Außendurchmesser (mm)	246,00	Farbtemperatur (K)	3.000,00
Anschlussart	Schraubklemme	Max. Systemleistung (W)	14,00
Gehäusefarbe	anthrazit	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.210,00
Spannungsart	AC	Lichtfarbe	weiß
Mit Bewegungsmelder	nein	Mit Luftschlitzten	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	300,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DALI	nein
Polzahl	3,00	Dimmung DMX	nein
Höhe/Tiefe (mm)	65,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung GPRS	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung programmierbar	nein
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung RF	nein
Nennspannung (V)	100,00 bis 240,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzart (IP)	IP54	Dimmung Touch and Dim	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Zigbee	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	86,00
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DSI	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Anbaumontage	ja	Geeignet für Deckenmontage	ja