

Produktdatenblatt | Wandanbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	LR66251525
Serie:	TECTUM NEXT
EAN:	4037293912945
Zolltarifnummer:	94051190900



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ anthrazit ■ IP66 ■
 200-240V/AC|50-60Hz + 178-280V/DC|50-60Hz ■
 10, 15W ■ 1120-1890lm ■ 3000, 4000, 5700K ■ 10, 15W ■
 1120-1890lm ■ 3000, 4000, 5700K

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Aufgrund der gegebenen Schutzart und der UV-Beständigkeit kann die Leuchte auch im Außenbereich eingesetzt werden. Da die Leuchte über zwei Kabeleinführungen verfügt, ist ein Durchverdrahten problemlos möglich. Die Leuchte kann auch mit einer Spannung von 178-280V/DC betrieben werden. Mittels Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen und zwei möglichen Leistungen eingestellt werden. Die Leuchte ist zudem Salzwasserbeständig.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Schutzart (IP)	IP66	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Eingangsspannung [V]	200 - 240	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Spannungsart	AC	Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Eingangsspannung 2 [V]	178 - 280	Farbe der Abdeckung	weiß
Spannungsart 2	DC	UV-beständig	ja
Schutzklasse	I	Mit Betriebsgerät	ja
Form	rund	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Montageart	Aufbau	Mit Anschlussleitung	nein
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	Polzahl	3
Mit Befestigungsmaterial	ja	Geeignet für Aufbaumontage	ja
Außendurchmesser [mm]	250	Geeignet für Notlicht	nein
Höhe/Tiefe [mm]	63	Geeignet für Deckenmontage	ja
Max. Systemleistung [W]	15	Geeignet für Einbaumontage	nein
Systemleistung einstellbar	Stufen	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Systemleistung [W] – werkseitig	15	Geeignet für Schalterdose	nein
Systemleistung – Stufen [W]	10 - 15	Geeignet für Wandmontage	ja
Lichtstrom einstellbar	Stufen	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Lichtstrom (min./max.)	1120 - 1890	Mit Bewegungsmelder	nein
Lichtstrom – Stufen (lm)	1120, 1250, 1180, 1712, 1890, 1785	Mit Lichtsensor	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 5700	Dimmbar	nein
Farbtemperatur [K] – werkseitig	4000	Dimmung 0-10 V	nein
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 4000, 5700	Dimmung 1-10 V	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung DALI	nein
Lichtfarbe	weiß	Dimmung DALI-2	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung DMX	nein
Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89	Dimmung DSI	nein
Ausstrahlungswinkel	120	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Mit Luftschlitzen	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Gehäusefarbe	anthrazit	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
		Dimmung RF	nein



Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung programmierbar	nein
Bedienung über Bluetooth	nein

Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Casambi	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
CE-Kennzeichnung	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja