

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

Artikelnummer:	LAR120125
Serienname:	
EAN:	4037293028165
Zolltarif:	94051040900



Artikelbeschreibung

LED Wandanbau ■ weiß ■ IP54 ■ 220-240V ■ 12W ■ 3000K, 4000K, 6500K ■ 1100lm, 1200lm, 1150lm ■ Lichtfarbe kann über Switch eingestellt werden.

Die LED Wandleuchte ist komplett aus Kunststoff gefertigt und mit einer großen Milchglas-Kunststoffabdeckung versehen. Bedingt durch die Schutzart kann diese in allen Räumen, auch im Feuchtraum zum Einsatz gebracht werden. Durch die hohe Lichtausbeute der Leuchte ist diese auch für Beleuchtungsanforderungen mit höherer Leistung problemlos einsetzbar. Zur einfacheren Installation bei Einsatz mehrerer Leuchten, verfügt diese über zwei Öffnungen zum Durchverdrahten. Mit dem auf der Platine angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (1100lm), 4000K (1200lm) und 6500K (1150lm).

Technische Spezifikation (ETIM 7 - EC002892)

Schutzklasse	II	Max. Systemleistung (W)	12,00
Außendurchmesser (mm)	190,00	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.200,00
Anschlussart	Schraubklemme	Lichtfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß	Mit Luftschlitzen	nein
Spannungsart	AC	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C (h)	30.000,00
Betriebsgerät	nicht erforderlich	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-25,00 bis 40,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	130,00
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Polzahl	2,00	Dimmung DALI	nein
Höhe/Tiefe (mm)	85,00	Dimmung DMX	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung GPRS	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung programmierbar	nein
Schutzart (IP)	IP54	Dimmung RF	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Geeignet für Deckenmontage	ja
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 6.500,00		