

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

Artikelnummer:	<b>LAR120125</b>
Serienname:	
EAN:	4037293028165
Zolltarif:	94051140900



**Artikelbeschreibung**

LED Wandanbau ■ weiß ■ IP54 ■ 220-240V ■ 12W ■ 3000K, 4000K, 6500K ■ 1100lm, 1200lm, 1150lm

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 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	Mit Luftschlitzten	nein
Außendurchmesser (mm)	190,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Anschlussart	Schraubklemme	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Gehäusefarbe	weiß	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Spannungsart	AC	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C (h)	30.000,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-25,00 bis 40,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DMX	nein
Polzahl	2,00	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Höhe/Tiefe (mm)	85,00	Dimmung GPRS	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung LineSwitch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung herstellerepezifisch	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung programmierbar	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung RF	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Schutzart (IP)	IP54	Dimmung Zigbee	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Dimmung DALI-2	nein
Nennstrom (mA)	130,00	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 6.500,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	12,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.200,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtfarbe	weiß		