

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

Artikelnummer:	LAR120125
Serienname:	
EAN:	4037293028165
Zolltarif:	94051040900



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)

	<i>'</i>
Schutzklasse	II
Außendurchmesser (mm)	190,00
Anschlussart	Schraubklemme
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät LED-Betrie	ebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	2,00
Höhe/Tiefe (mm)	85,00
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Lichtaustritt	direkt
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK06
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP54
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""	
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmateria	l möglich nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel ext	rem breitstrahlend >80°
Nennstrom (mA)	130,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 6.500,00
Max. Systemleistung (W)	12,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.200,00
Lichtfarbe	weiß

Mit Luftschlitzen	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Bemessungslebensdauer L70/B50	pei 25 °C (h) 30.000,00
Bemessungsumgebungstemperaturnach IEC62722-2-1 (°C)	-25,00 bis 40,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteinte	griert) nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	n 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 Betriebsge	rät nein
Dimmung DSI	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja