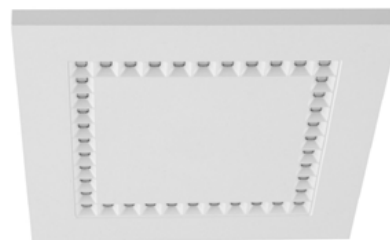


Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	ALQ250102
Serienname:	
EAN:	4037293029803
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ quad. ■ weiß ■ IP20 ■ 12W ■ 3000K- 1240lm ■ 200-240V

LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächen-deckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Das Panel ist ausschließlich zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Die Montage erfolgt ohne sichtbare Schrauben mittels Trägerplatte und ist sowohl an Decken, als auch an Wänden möglich.

Technische Spezifikation (ETIM 7 - EC002892)

Schutzklasse	II	Max. Systemleistung (W)	12,00
Breite (mm)	250,00	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.240,00
Anschlussart	Steckklemme	Lichtfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß	Mit Luftschlitzten	nein
Spannungsart	AC	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Mit Lichtsensor	nein	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	170,00
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Polzahl	2,00	Dimmung 1-10 V	nein
Länge (mm)	250,00	Dimmung DALI	nein
Höhe/Tiefe (mm)	33,00	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
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung programmierbar	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung Zigbee	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Ohne Dimmfunktion	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	103,00
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		