

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	PAQ190102
Serienname:	
EAN:	4037293005340
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ IP20 ■ 18W ■ 3000K- 1350lm ■ 100-250V

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. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	I	Farbtemperatur (K)	3.000,00
Breite (mm)	191,00	Max. Systemleistung (W)	18,00
Anschlussart	Schraubklemme	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.350,00
Gehäusefarbe	weiß	Lichtfarbe	weiß
Spannungsart	AC	Mit Luftschlitzten	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	1,00 bis 45,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	300,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DALI	nein
Polzahl	3,00	Dimmung DMX	nein
Länge (mm)	191,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Höhe/Tiefe (mm)	24,00	Dimmung GPRS	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung LineSwitch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Nottlicht	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung programmierbar	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung RF	nein
Schlagfestigkeit	IK02	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Nennspannung (V)	100,00 bis 250,00	Dimmung Touch and Dim	nein
Schutzart (IP)	IP20	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	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	75,00
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung DSI	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Anbaumontage	ja		
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		