

Artikelnummer:	LPQV220102
Serienname:	
EAN:	4037293022347
Zolltarif:	94051140900



Artikelbeschreibung

LED Ein- und Anbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ IP20 ■ 18W
 ■ 3000K ■ 1250lm ■ 200-240V

LED Ein- und Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Das Panel ist ausschließlich zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Die Haltefedern können durch verschiedenen Rasterpunkte auf der Halteschiene verstellt werden, wobei folgende Ausschnittmaße möglich sind: 55mm, 65mm, 75mm, 90mm, 102mm, 115mm, 126mm, 140mm, 154mm, 165mm. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Das Netzgerät ist im Panel verbaut.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.250,00
Breite (mm)	218,00	Lichtfarbe	weiß
Anschlussart	sonstige	Mit Luftschlitzten	nein
Gehäusefarbe	weiß	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Spannungsart	AC	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Einbaudurchmesser (mm)	55,00	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Lichtstärke (cd)	467,00	Dimmung GPRS	nein
Polzahl	2,00	Dimmung LineSwitch	nein
Länge (mm)	218,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	30,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Nottlicht	nein	Dimmung RF	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Touch and Dim	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Zigbee	nein
Schlagfestigkeit	IK05	Dimmung mit Push-button	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Ohne Dimmfunktion	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Schutzart (IP)	IP20	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	69,00
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung DSI	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DALI-2	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Farbtemperatur einstellbar	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Nennstrom (mA)	85,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	15,00
Max. Systemleistung (W)	18,00		