

Artikelnummer:	PHEQ120102
Serienname:	
EAN:	4037293021968
Zolltarif:	94051140900



Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ IP20 ■ 8W ■ 3000K- 570lm
 ■ 220-240V

LED Halbeinbaupanel 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. Durch die niedrige Einbautiefe lässt sich das Panel auch bei z. B. abgehängten Decken mit einfacher Beplankung, aber auch Wänden ohne Probleme einsetzen. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Das Netzgerät ist in der Leuchte fest verbaut.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	Max. Systemleistung (W)	8,00
Breite (mm)	120,00	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	570,00
Anschlussart	sonstige	Lichtfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß	Mit Luftschlitzten	nein
Spannungsart	AC	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 0-10 V	nein
Einbaubreite (mm)	105,00	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DMX	nein
Lichtstärke (cd)	213,00	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	2,00	Dimmung GPRS	nein
Länge (mm)	120,00	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	33,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Einbaulänge (mm)	105,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Notlicht	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	IK06	Dimmung mit Push-button	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Ohne Dimmfunktion	ja
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Schutzart (IP)	IP20	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	71,00
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	nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Nennstrom (mA)	90,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	23,00