

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	LPQW173540	
Serienname:	LPQ-Serie	
EAN:	4037293017404	
Zolltarif:	94051098900	



Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel • quad. • weiß • IP20 • 15W • 4000K

■ 1305lm ■ 350mA

LED Einbaupanel 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. Da die MM-Kennzeichnung gegeben ist, kann das Panel auch im Möbelbau eingesetzt werden. 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.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Toominoono opozimication (ETIIVI o	20002002)
Schutzklasse	III
Breite (mm)	172,00
Anschlussart	sonstige
Gehäusefarbe	weiß
Mit Bewegungsmelder	nein
Ausführung des Rasters	ohne
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Einbaubreite (mm)	155,00
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Lichtstärke (cd)	415,00
Polzahl	2,00
Länge (mm)	172,00
Höhe/Tiefe (mm)	25,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Einbaulänge (mm)	155,00
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK03
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächenten	nperatur ""D-Zeichen"" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedär	mmmaterial möglich nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	ja
Mit Betriebsgerät	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN	l 12464-1 nein
Geeignet für Anbaumontage	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Nennstrom (mA)	350,00
Farbtemperatur (K)	4.000,00
Max. Systemleistung (W)	15,00

Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.305,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Bemessungsumgebungstemperatur	
nach IEC62722-2-1 (°C)	-10,00 bis 50,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	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	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	87,00
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	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	25,00
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet