

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | LPQ123502 |
| Serienname: | LPQ-Serie |
| EAN: | 4037293402576 |
| Zolltarif: | 94051190900 |



Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ quad. ■ silber ■ IP20 ■ 9W ■ 3000K
 ■ 600lm ■ 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)

| | | | |
|--|----------------------------------|--|-------------------|
| Schutzklasse | III | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 600,00 |
| Breite (mm) | 120,00 | Lichtfarbe | weiß |
| Anschlussart | sonstige | Mit Luftschlitzten | nein |
| Gehäusefarbe | Silber | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Ausführung des Rasters | ohne | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -10,00 bis 50,00 |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung 0-10 V | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung 1-10 V | nein |
| Einbaubreite (mm) | 105,00 | Dimmung DALI | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung DMX | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Lichtstärke (cd) | 191,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Länge (mm) | 120,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 25,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Einbaulänge (mm) | 105,00 | Dimmung programmierbar | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung RF | nein |
| Geeignet für Notlicht | ja | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung Zigbee | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung mit Push-button | nein |
| Schlagfestigkeit | IK03 | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | ja |
| Schutzart (IP) | IP20 | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 66,00 |
| 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 | nein | Dimmung DALI-2 | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | nein | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Nennstrom (mA) | 350,00 | Einbauhöhe/-tiefe (mm) | 25,00 |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Max. Systemleistung (W) | 9,00 | | |