

Produktdatenblatt | LED-Panels

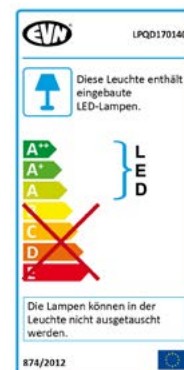
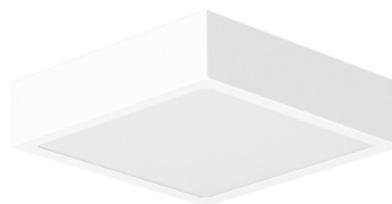
| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | LPQD170140 |
| EAN: | 4037293021272 |
| Zolltarif: | 94051098900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ IP20 ■ 14W
 ■ 3000K ■ 1200lm ■ 220-240V ■ Netzgerät:
 350mA ■ dimmbar ■ ORTUS

LED 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. Das Panel kann sowohl an Decken, als auch an Wänden montiert werden. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Zusätzlich kann die Leuchte auch über Phasenanschnitt gedimmt werden.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|
| Schutzklasse | I | Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Breite (mm) | 170,00 | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lampenleistung (W) | 14,00 | Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 |
| Reflektor | weiß | Schutzart (IP) | IP20 |
| Schaltung | sonstige | Mit Leuchtmittel | ja |
| Gehäusefarbe | weiß | Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein |
| Spannungsart | AC | Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Ausführung der Oberfläche | matt |
| Ausführung des Rasters | ohne | Geeignet für Wandmontage | ja |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Geeignet für Einbaumontage | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Mit Betriebsgerät | ja |
| Mit Lichtsensor | nein | Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Geeignet für Anbaumontage | ja |
| Länge (mm) | 170,00 | Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° |
| Höhe/Tiefe (mm) | 42,00 | Art der Dimmung | Phasenabschnitt |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Notlichtkomponente integriert | nein |
| Umgebungstemperatur (°C) | -20,00 bis 40,00 | Nennstrom (mA) | 350,00 bis 350,00 |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Farbtemperatur (K) | 4.000,00 bis 4.000,00 |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 1.200,00 |
| Geeignet für Notlicht | nein | Lichtfarbe | weiß |
| Lichtaustritt | direkt | Mit Luftschlitzen | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Geeignet für Deckenmontage | ja |