

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | AP35304425 |
| Serienname: | DECKO |
| EAN: | 4037293063401 |
| Zolltarif: | 94051140900 |

Neuheiten



Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ quad. ■ silber ■ IP54 ■ 15W, 18W, 25W, 30W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 1420-3200lm ■ 200-240V

LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche im Innen- und Außenbereich (UV-stabilisiert). 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. Die Leuchte kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 176-300V/DC. Mit dem rückseitig angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann die Wattage über einen Dip-Schalter eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Wattage sind: 15W: 3000K (1420lm), 4000K (1720lm) und 5700K (1580lm), 18W: 3000K (1700lm), 4000K (2100lm) und 5700K (1900lm), 25W: 3000K (2400lm), 4000K (2900lm), 5700K (2700lm), 30W: 3000K (2680lm), 4000K (3200lm), 5700K (3000lm). Die Gehäusefarbe entspricht RAL9006. Schaltzyklen: 100000.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Schutzklasse | II | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Breite (mm) | 350,00 | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Anschlussart | Steckklemme | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Gehäusefarbe | Silber | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 45,00 |
| Spannungsart | AC/DC | Dimmung 0-10 V | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung 1-10 V | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung DALI | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung DMX | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung GPRS | nein |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Länge (mm) | 350,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 65,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung programmierbar | nein |
| Geeignet für Notlicht | ja | 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 | IK08 | Dimmung mit Push-button | nein |
| Nennspannung (V) | 200,00 bis 240,00 | Ohne Dimmfunktion | ja |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Schutzart (IP) | IP54 | Dimmung DSI | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen"" | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 20,00 |
| Mit Betriebsgerät | ja | Dimmung DALI-2 | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Geeignet für Anbaumontage | ja | Lichtstrom einstellbar | Stufen |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Nennstrom (mA) | 350,00 bis 700,00 | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 5.700,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Max. Systemleistung (W) | 30,00 | | |
| Lichtfarbe | weiß | | |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |