

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | FLD150125 |
| Serienname: | DARDO NEXT |
| EAN: | 4037293163668 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel 1500mm ■ rech. ■ weiß ■ 220-240V ■ DALI
 ■ IP54 ■ 45W ■ 3000K, 4000K ■ 5850lm, 6300lm



LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 180-264V/DC betrieben werden. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (5850lm) und 4000K (6300lm). Das Panel hat einen Abstrahlwinkel von 105°. Die Lebensdauer beträgt L80B10 bei 100.000h. Protokoll: DALI2, DT6, Push-dim.

Technische Spezifikation (EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Breite (mm) | 164,00 | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Anschlussart | Steckklemme | Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Gehäusefarbe | weiß | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 40,00 |
| Spannungsart | AC/DC | Dimmung 0-10 V | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung 1-10 V | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung DALI | ja |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung DMX | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung LineSwitch | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Länge (mm) | 1.500,00 | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 65,00 | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung programmierbar | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung RF | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Geeignet für Notlicht | ja | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung Zigbee | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung mit Push-button | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Schlagfestigkeit | IK07 | Lichtverteiler | sonstige |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 140,00 |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung DSI | nein |
| Schutzart (IP) | IP54 | Blendbegrenzung (UGR) | 22,00 |
| 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 Einbaumontage | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Dimmung DALI-2 | ja |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Geeignet für Aufbaumontage | ja | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 4.000,00 | Kompatibel mit Casambi | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 45,00 | Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 6.300,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Lichtfarbe | weiß | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | | |