

Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

| | |
|------------------|------------------|
| Artikelnummer: | D60800125 |
| Serie: | DARDO ECO |
| EAN: | 4037293913638 |
| Zolltarifnummer: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte 600mm ■ rech. ■ weiß ■ 220-240V/AC
 ■ 185-265V/DC ■ schaltbar ■ IP44 ■ 15W, 20W ■
 3000K, 4000K ■ 2079-2702lm ■ L80B10 bei 75.000h

LED Anbauleuchte 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 185-265V/DC betrieben werden. Mittels Schalter kann eine von
 zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann
 die Leistung über einen weiteren Dip-Schalter eingestellt werden. Die
 möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter
 Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 15W: 3000K (2079lm)
 und 4000K (2166lm), 20W: 3000K (2590lm) und 4000K (2702lm). Die
 Montagefüße haben eine Aufbauhöhe von 10mm. L80B10 bei 75.000h.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|
| Mit Fernbedienung | nein | Mit Leuchtmittel | ja |
| Mit Präsenzmelder | nein | Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle) | bauartbedingt nicht austauschbar |
| Mit Sensor | nein | Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Schutzart (IP) | IP44 | Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) | 80-89 |
| Eingangsspannung [V] | 220 - 240 | Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein |
| Spannungsart | AC | Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Eingangsspannung 2 [V] | 185 - 265 | Lichtausbeute [lm/W] (max.) | 135 |
| Spannungsart 2 | DC | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Frequenz | 50/60 Hz | Lichtstärke [cd] (Berechnung) | 860 |
| Schutzklasse | I | Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Form | rechteckig | Lichtverteilung | symmetrisch |
| Montageart | Aufbau | Ausstrahlungswinkel | 120 |
| Befestigungsart | Befestigung mit Schraube | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Mit Befestigungsmaterial | ja | Ausstrahlungswinkel (Bereich) | extrem breitstrahlend >80° |
| Länge [mm] | 600 | Fassung | ohne |
| Breite [mm] | 80 | Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein |
| Höhe/Tiefe [mm] | 30 | Mit Durchschleiffunktion | ja |
| Max. Systemleistung [W] | 20 | Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Systemleistung einstellbar | Stufen | Mit Luftschlitzen | nein |
| Systemleistung [W] – werkseitig | 20 | Gehäusefarbe | weiß |
| Systemleistung – Stufen [W] | 15 - 20 | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Lichtstrom einstellbar | Stufen | Verstellbarkeit | nicht verstellbar |
| Bemessungslichtstrom [lm] | 2702 | Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff |
| Lichtstrom (min./max.) | 2079 - 2702 | Ballwurfsicher | nein |
| Lichtstrom – Stufen (lm) | 2079, 2166, 2590, 2702 | Mit Betriebsgerät | ja |
| Farbtemperatur einstellbar | Stufen | Betriebsgerät | nicht erforderlich |
| Farbtemperatur (min./max.) | 3000 - 4000 | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Farbtemperatur [K] – werkseitig | 4000 | Anschlussart | Steckklemme |
| Farbtemperatur – Stufen [K] | 3000, 4000 | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Lichtaustritt | direkt | Polzahl | 3 |
| Lichtfarbe | weiß | | |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen | 1 | | |



| | | | |
|--|----------|--|-------|
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Geeignet für Aufbaumontage | ja | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Geeignet für Notlicht | nein | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Geeignet für Deckenmontage | ja | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Dimmung RF | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Geeignet für Schalterdose | nein | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Dimmung Zigbee | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Bemessungsumgebungstemperatur [°C] | -20 - 40 | Dimmung mit Push-button | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung programmierbar | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm] | > 3 | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Dimmbar | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Dimmung 0-10 V | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Dimmung 1-10 V | nein | Kompatibel mit Casambi | nein |
| Dimmung DALI | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Dimmung DALI-2 | nein | Gewicht [kg] | 0,483 |
| Dimmung DMX | nein | BEG | ja |
| Dimmung DSI | nein | CE-Kennzeichnung | ja |
| Dimmung LineSwitch | nein | WEEE-Kennzeichnung | ja |