

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	DUT800125
Serienname:	DROP UP+DOWN
EAN:	4037293064040
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Deckenanbau ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 220-240V/AC/DC
 ■ 95W (85W Down und 10W Up) ■ 3000K, 4000K ■ 8805lm, 9085lm



LED Deckenanbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung. Die Lichtverteilung liegt bei 85W Downlight (120° Abstrahlwinkel) und 10W Uplight (90° Abstrahlwinkel). Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen für die Up- und Downbeleuchtung sind: Downlight 3000K (7878lm), 4000K (8129lm) und Uplight 3000K (927lm), 4000K (956lm). Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 170-250V/DC betrieben werden. L80B20 bei 50000h.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	I	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Außendurchmesser (mm)	800,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Steckklemme	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Gehäusefarbe	weiß	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	3,00	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	90,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Leuchtmittel	LED austauschbar	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung programmierbar	nein
Lichtaustritt	direkt/indirekt	Dimmung RF	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP20	Ohne Dimmfunktion	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	96,00
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	95,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	9.085,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtfarbe	weiß	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Luftschlitzen	nein		