

## Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	DUD800925  DROP UP&DOWN	
Serienname:		
EAN:	4037293154024	
Zolltarif:	94051190900	

## 5 Jahre Garantie

## Artikelbeschreibung

LED Deckenanbau • rund • schwarz • IP20 • 200-240V

- DALI 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 176-280V/DC betrieben werden. Protokoll: DT6, DALI2, Push-dim. L80B20 bei 50000h.

## Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse		- 1
Außendurchmesser (mm)		800,00
Anschlussart	Stec	kklemme
Gehäusefarbe		schwarz
Spannungsart		AC/DC
Mit Bewegungsmelder		nein
Betriebsgerät L	ED-Betriebsgerät strom	gesteuert
Farbwiedergabeindex CRI		80-89
Mit Lichtsensor		nein
Geeignet für Pendelaufhängung		nein
Polzahl		5,00
Höhe/Tiefe (mm)		90,00
Werkstoff des Gehäuses	A	Numinium
Leuchtmittel	LED aust	auschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		nein
Geeignet für Notlicht		ja
Lichtaustritt	direl	kt/indirekt
Lichtverteilung	syn	nmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunst	stoff opal
Nennspannung (V)	200,00 b	is 240,00
Notstromversorgung integriert		nein
Schutzart (IP)		IP20
Mit Leuchtmittel		ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentem	peratur ""D-Zeichen""	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein		
Geeignet für Wandmontage		nein
Geeignet für Einbaumontage		nein
Mit Betriebsgerät		ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN	12464-1	nein
Geeignet für Anbaumontage		ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahl	end >80°
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis	4.000,00
Max. Systemleistung (W)		95,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722	-2-1 (lm)	9.085,00
Lichtfarbe		weiß
Mit Luftschlitzen		nein

Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Bemessungsumgebungstemperatunach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	ja
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteinte	egriert) nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	on nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsg	erät nein
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	96,00
Dimmung DSI	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung DALI-2	ja
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Geeignet für Deckenmontage	ja
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet