

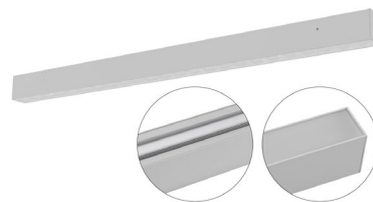
Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	BALD12501425
Serienname:	MUNUS
EAN:	4037293033459
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ silber ■ IP20 ■ 220-240V ■ 50W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 4900lm, 5250lm, 5075lm ■ DALI



Die LED-Anbauleuchte ist eine Up- and down Leuchte und kann aufgrund der hohen Lichtausbeute problemlos als Hauptbeleuchtung für zahlreiche Räume eingesetzt werden. Die Lichtverteilung ist 70% downlight (120° Abstrahlwinkel) und 30% uplight (120° Abstrahlwinkel). An beiden Seiten befindet sich rückseitig je eine Kabeleinführung, somit ist ein Durchverdrahten beim Einsatz mehrerer Leuchten problemlos möglich. Die Leuchte kann mit den im Lieferumfang befindlichen 2m langen Seilbahängungen und der transparenten 2,25m langen Anschlussleitung als Pendelleuchte montiert werden. Mit der separat erhältlichen Wandbefestigung kann die Leuchte wahlweise auch an der Wand befestigt werden. Ebenso sind optional auch Leuchtenverbinder erhältlich. Mittels Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: als Downlight: 3000K (3430lm), 4000K (3675lm) und 5700K (3553lm) und als Uplight: 3000K (1470lm), 4000K (1575lm) und 5700K (1522lm). Protokoll: DT6, DALI2. Die Leuchte kann optional auch über Push-L gedimmt werden. Die Gehäusefarbe entspricht RAL9006.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	I	Mit Luftschlitzen	nein
Breite (mm)	56,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Anschlussart	Schraubklemme	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Gehäusefarbe	Silber	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Spannungsart	AC	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DALI	ja
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DMX	nein
Polzahl	3,00	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Länge (mm)	1.204,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	75,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt/indirekt	Dimmung programmierbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung RF	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	ja
Schutzart (IP)	IP20	Ohne Dimmfunktion	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Dimmung DSI	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Geeignet für Anbaumontage	ja	Dimmung DALI-2	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Nennstrom (mA)	1.300,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Max. Systemleistung (W)	50,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	5.250,00		
Lichtfarbe	weiß		