

Artikelnummer:

BALD12501425

Serienname:

MUNUS

EAN:

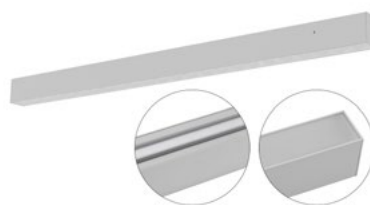
4037293033459

Zolltarif:

94051098900

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 Seilbahngängen und der transparenten 2,25m langen Anschlussleitung als Pendelleuchte montiert werden. Mit der separaten 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	
Breite (mm)	56,00	
Anschlussart	Schraubklemme	
Gehäusefarbe	Silber	
Spannungsart	AC	
Mit Bewegungsmelder	nein	
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	
Mit Lichtsensor	nein	
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	
Polzahl	3,00	
Länge (mm)	1.204,00	
Höhe/Tiefe (mm)	75,00	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	
Geeignet für Notlicht	nein	
Lichtaustritt	direkt/indirekt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	
Schlagfestigkeit	IK06	
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	
Notstromversorgung integriert	nein	
Schutzart (IP)	IP20	
Mit Leuchtmittel	ja	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	
Geeignet für Wandmontage	ja	
Geeignet für Einbaumontage	nein	
Mit Betriebsgerät	ja	
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	
Geeignet für Anbaumontage	ja	
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	
Nennstrom (mA)	1.300,00	
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	
Max. Systemleistung (W)	50,00	
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	5.250,00	
Lichtfarbe	weiß	
Mit Luftschlitzen		nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung		nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar		nein
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00	
Bemessungsumgebungstemperatur nach 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 (geräteintegriert)		nein
Dimmung GPRS		nein
Dimmung LineSwitch		nein
Dimmung herstellerspezifisch		nein
Dimmung Netzspannungsmodulation		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		ja
Ohne Dimmfunktion		nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät		ja
Dimmung DS1		nein
Bedienung über Bluetooth		nein
Kompatibel mit Apple HomeKit		nein
Kompatibel mit Google Assistant		nein
Kompatibel mit Amazon Alexa		nein
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00	
Dimmung DALI-2		ja
Farbtemperatur einstellbar		Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar		nein
Austauschbares Betriebsgerät		ja
Geeignet für Deckenmontage		ja