

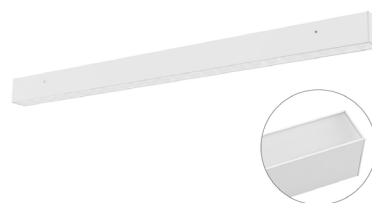
Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	BALD12360125
Serienname:	MUNUS
EAN:	4037293031646
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ weiß ■ IP20 ■ 220-240V ■ 36W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 3700m, 4000lm, 3850lm ■ DALI



Die LED-Anbauleuchte kann aufgrund der hohen Lichtausbeute problemlos als Hauptbeleuchtung für zahlreiche Räume eingesetzt werden. An beiden Seiten befindet sich rückseitig je eine Kabeleinführung, somit ist ein Durchverdrahten beim Einsatz mehrerer Leuchten problemlos möglich. Die Leuchte kann direkt an der Decke befestigt werden. Mit dem separat erhältlichen Zubehör (Wandbefestigung, Seilabhängugn, Baldachin) kann die Leuchte wahlweise auch an der Wand befestigt oder als Pendelleuchte montiert 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: 3000K (3700lm), 4000K (4000lm) und 5700K (3850lm). Protokoll: DT6, DALI2. Die Leuchte kann optional auch über Push-L gedimmt werden.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	I	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Breite (mm)	56,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Schraubklemme	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Gehäusefarbe	weiß	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Spannungsart	AC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 1-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DALI	ja
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	3,00	Dimmung GPRS	nein
Länge (mm)	1.204,00	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	75,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung programmierbar	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung RF	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Touch and Dim	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung Zigbee	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung mit Push-button	ja
Notstromversorgung integriert	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung DSI	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmung DALI-2	ja
Geeignet für Anbaumontage	ja	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	950,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Max. Systemleistung (W)	36,00	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	4.000,00		
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitzen	nein		