

## Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

 Artikelnummer:
 BALD12361425

 Serienname:
 MUNUS

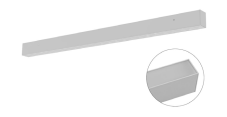
 EAN:
 4037293033442

 Zolltarif:
 94051190900

## 5 Jahre Garantie

## Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte = silber = 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 seperat 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. 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
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 Oberflächente	mperatur ""D-Zeichen"" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedä	immmaterial möglich nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN	N 12464-1 nein
Geeignet für Anbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Nennstrom (mA)	950,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00
Max. Systemleistung (W)	36,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 6272	22-2-1 (lm) 4.000,00
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 DSI	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.0 bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	000 h 20,00
Dimmung DALI-2	ja
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Geeignet für Deckenmontage	ja
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet