

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

 Artikelnummer:
 BALM12360125

 Serienname:
 MUNUS

 EAN:
 4037293024525

 Zolltarif:
 94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

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



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).

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

reclinische Spezifikation (ETIM 6 - E0002692)
Schutzklasse	
Breite (mm)	56,00
Anschlussart	Schraubklemme
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät LED-Betrie	ebsgerät 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 Oberflächentemperatur ""	D-Zeichen"" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmateria	ll möglich nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel ext	rem breitstrahlend >80°
Nennstrom (mA)	950,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00
Max. Systemleistung (W)	36,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (Im)	4.000,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein

Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Art der Verdrahtung geeig	net 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	nein
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	nein
Ohne Dimmfunktion	ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
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. Nutzungsdar bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	uer 50.000 h 20,00
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Geeignet für Deckenmontage	ja
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet