

nein

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

 Artikelnummer:
 BALM12501425

 Serienname:
 MUNUS

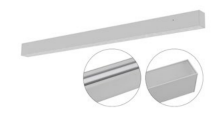
 EAN:
 4037293033398

 Zolltarif:
 94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

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



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 seperat 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). Die Gehäusefarbe entspricht RAL9006.

Konstant-Lichtstrom-Regelung

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

- `	
Schutzklasse	1
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 Oberflächente	
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein	
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach El	N 12464-1 nein
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 6272	
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein

Nonstant-Lichtstronn-negelung	I ICII I
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Bemessungslebensdauer L80/B10	bei 25 °C (h) 50.000,00
Bemessungsumgebungstemperatunach IEC62722-2-1 (°C)	er -20,00 bis 45,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteinte	egriert) nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulati	on 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 Betriebsg	erät 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. Nutzu bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	ungsdauer 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