

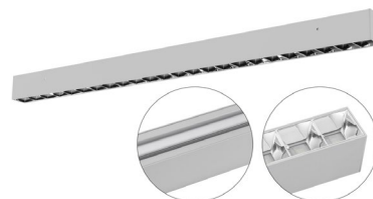
Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	BALR12501440
Serienname:	MUNUS
EAN:	4037293033411
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ silber ■ IP20 ■ 220-240V ■ 50W ■ 4000K
 ■ 5150lm ■ 70% down / 30% up



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 (3605lm, 60° Abstrahlwinkel) und 30% upright (1545lm, 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 separat erhältlichen Wandbefestigung kann die Leuchte wahlweise auch an der Wand befestigt werden. Ebenso sind optional auch Leuchtenverbinder erhältlich. Der Blendwert beträgt UGR kleiner 19. Die Gehäusefarbe entspricht RAL9006.

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	Silber	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
Ausführung des Rasters	hochglänzend	Dimmung 1-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DALI	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DMX	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung GPRS	nein
Polzahl	3,00	Dimmung LineSwitch	nein
Länge (mm)	1.204,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	75,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung RF	nein
Lichtaustritt	direkt/indirekt	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Touch and Dim	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Zigbee	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung mit Push-button	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Ohne Dimmfunktion	ja
Notstromversorgung integriert	nein	Lichtverteiler	Reflektor
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung DSI	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Blendbegrenzung (UGR)	19,00
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Geeignet für Anbaumontage	ja	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°	Farbtemperatur einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	1.300,00	Lichtstrom einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	4.000,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	50,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	5.150,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitzen	nein		