

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	BALR12360140
Serienname:	MUNUS
EAN:	4037293024501
Zolltarif:	94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ weiß ■ IP20 ■ 220-240V ■ 36W ■ 4000K ■ 3825lm ■ L80B10 bei 50000h ■ UGR < 19 ■ MUNUS

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. Der Blendwert beträgt UGR kleiner 19.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I	Schlagfestigkeit	IK06
Breite (mm)	56,00	Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Lampenleistung (W)	36,00	Schutzart (IP)	IP20
Reflektor	hochglänzend	Mit Leuchtmittel	ja
Schaltung	sonstige	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Gehäusefarbe	weiß	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Spannungsart	AC	Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Bewegungsmelder	nein	Geeignet für Wandmontage	ja
Ausführung des Rasters	hochglänzend	Geeignet für Einbaumontage	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	ja
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja
Mit Lichtsensor	nein	Geeignet für Anbaumontage	ja
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 40-80°
Länge (mm)	1.204,00	Art der Dimmung	nicht dimmbar
Höhe/Tiefe (mm)	75,00	Notlichtkomponente integriert	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Nennstrom (mA)	950,00 bis 950,00
Umgebungstemperatur (°C)	-20,00 bis 45,00	Farbtemperatur (K)	4.000,00 bis 4.000,00
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Max. Systemleistung (W)	36,00
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	3.825,00
Geeignet für Notlicht	nein	Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt	Mit Luftschlitzten	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Geeignet für Deckenmontage	ja
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal		