

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	AS20130125
Serienname:	MIRAS
EAN:	4037293155267
Zolltarif:	94051190900



5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Deckenanbau ■ dreh-/schwenkbar ■ rund ■ weiß ■ IP20
 ■ 200-240V ■ 13W ■ 3000K, 4000K ■ 1122lm, 1180lm

Deckenanbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbelichtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzen. Zusätzliche Kosten für Leuchtmittel entfallen bei dieser Leuchte, da die Leistung von einem fest verbauten LED-Chip geliefert wird. Da das Betriebsgerät in der Leuchte verbaut ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Mittels Dip-Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (1122lm) und 4000K (1180lm). Die Leuchte lässt sich um 350° drehen und auf eine Seite schwenken, mit einem Schwenkwinkel von 90°. Die Farbe entspricht ähnlich RAL9016.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

Schutzklasse	I	IFTT-Unterstützung verfügbar	nein
Außendurchmesser (mm)	100,00	Lichtstrom (lm)	1.000,00
Reflektor	hochglänzend	Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Schraubklemme	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Gehäusefarbe	weiß	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-10,00 bis 50,00
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	300,00
Spannungsart	AC	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DALI	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung GPRS	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Lichtstärke (cd)	3.252,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Polzahl	3,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Höhe/Tiefe (mm)	109,00	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung programmierbar	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung RF	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP20	Ohne Dimmfunktion	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Lichtverteiler	Reflektor
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	76,00
Geeignet für Einbaumontage	nein	Geeignet für Seilsystem	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DSI	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Blendbegrenzung (UGR)	19,00
Geeignet für Anbaumontage	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Oberfläche gebürstet	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Max. Systemleistung (W)	13,00	Dimmung DALI-2	nein
Lichtfarbe	weiß	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Geeignet für Traversenmontage	nein	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Stromschienenmontage	nein		
Geeignet für Klemmontage	nein		
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein		