

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	AS20270925
Serienname:	MIRAS
EAN:	4037293155304
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Deckenanbau ■ dreh-/schwenkbar ■ oval ■ schwarz ■ IP20
 ■ 200-240V ■ 3x9W ■ 3000K, 4000K ■ 3x817lm, 3x848lm



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 (3x817lm) und 4000K (3x848lm). Beide Leuchtenköpfe lassen sich um 350° drehen und auf eine Seite schwenken, mit einem Schwenkwinkel von 90°. Die Farbe entspricht ähnlich RAL9005.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

Schutzklasse	I	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Breite (mm)	80,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Reflektor	hochglänzend	Lichtstrom (lm)	750,00
Anschlussart	Schraubklemme	Art der Verdrahtung	Abschluss
Gehäusefarbe	schwarz	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-10,00 bis 50,00
Spannungsart	AC	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	400,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 1-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung DMX	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung GPRS	nein
Lichtstärke (cd)	2.439,00	Dimmung LineSwitch	nein
Polzahl	3,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge (mm)	260,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Höhe/Tiefe (mm)	90,00	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)	83,00
Geeignet für Einbaumontage	nein	Geeignet für Seilsystem	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DSI	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	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)	18,00	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		