

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	AS20180925	
Serienname:	MIRAS	
EAN:	4037293161596	
Zolltarif:	94051190900	

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Deckenanbau • dreh-/schwenkbar • oval • schwarz • IP20 • 200-240V • 2x9W • 3000K, 4000K • 2x784lm, 2x795lm



Deckenanbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbeleuchtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzten. 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 (2x784lm) und 4000K (2x795lm). Beide Leuchtenköpfe lassen sich um 350° drehen und auf eine Seite schwenken, mit einem Schwenkwinkel von 90°. Die Farbe entspricht ähnlich RAL9005.

Technische Spezifikation (EC001744)

Schutzklasse	1
Breite (mm)	80,00
Außendurchmesser (mm)	80,00
Reflektor	hochglänzend
Anschlussart	Schraubklemme
Gehäusefarbe	schwarz
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Geeignet für Wandmontage	ja
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	3,00
Länge (mm)	170,00
Höhe/Tiefe (mm)	89,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Reflektorfarbe	Silber
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächente	mperatur "D-Zeichen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmeda	ämmmaterial möglich nein
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach El	N 12464-1 ja
Geeignet für Aufbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Oberfläche gebürstet	nein
Nennstrom (mA)	400,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00
Max. Systemleistung (W)	18,00
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Geeignet für Traversenmontage	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein

Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Geeignet für Klemmmontage	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Lichtstrom (lm)	795,00
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bemessungsumgebungstemperatur	
nach IEC 62722-2-1 (°C)	-10,00 bis 50,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
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	nein
Lichtverteiler	Reflektor
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	83,00
Geeignet für Seilsystem	nein
Dimmung DSI	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h	
bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Geeignet für Deckenmontage	ja ja