

Artikel mit ELDAS®-Nr.



LED-Deckenspot BIG SHINE matt schwarz 3000K 1100lm 36°

Art-Nr 163266
EAN Code 7618403044182
ELDAS®-Nr 941 300 093
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie SHINE

Beschreibung

LED-Deckenspot "BIG SHINE" matt schwarz, 13W, inkl. Betriebsgerät 300mA, IP20, Anschlussspannung 230V, 3000K, 1100lm, CRI>90, Abstrahlwinkel 36°, schwenkbar 90°, drehbar 355°, Phasenabschnitt dimmbar, LxD: 106x100mm

Der elegante LED-Deckenaufbauspot BIG SHINE überzeugt durch sein schlichtes und stilvolles Design mit einem Lichtring. Der dreh- und schwenkbare Leuchtenkopf lässt das Licht in jedem gewünschten Winkel erstrahlen. Dank dem integrierten, dimmbaren Betriebsgerät kann so in jeder Raumsituation ein akzentuiertes und schönes Ambiente geschaffen werden. Die moderne LED-Technik sowie das hochwertige Betriebsgerät entsprechen dem aktuellsten Stand der Technik. Dank der 3-poligen Anschlussklemmen ist der Deckenspot zum Durchschlaufen geeignet.

- Schlichtes und stilvolles Design mit Lichtring
- Dreh- und schwenkbarer Leuchtenkopf erstrahlt Licht in gewünschte Richtung
- Dimmbares Betriebsgerät für schönes Ambiente
- Moderne LED-Technik
- 3-polige Anschlussklemmen ermöglichen Durchschlaufen

Spezifikationen

Einsatzgebiet	Deckenanbauleuchte
Spannungsart	AC

Nennspannung	220 V 240 V
Nennstrom	300.00 mA
Max. Systemleistung	13.0 W
Lichtstrom einstellbar	nein
Geeignet für Lampenleistung	13 W 13 W
Farbtemperatur einstellbar	nein
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtstrom	1100 lm
Leuchtenlichtausbeute	84.00 lm/W
Leistungsfaktor	0.95
Abstrahlwinkel	36.00 Grad
Farbwiedergabe CRI	CRI ≥90
Flimmerwert Pst LM	1
Stroboskopoeffektwert SVM	0.4
Klirrfaktor (THD)	25
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Schwenkbereich	355.00 Grad 90.00 Grad
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Blendbegrenzung (UGR)	19
Schutzklasse	I
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (IP), deckenseitig	IP20

Leuchtmittel	inklusiv
Fassungstyp	fest verbaut
Lampentyp	LED-Lampe
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 Grad Celsius 45 Grad Celsius
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Schaltzyklen	100000
Reflektor	hochglänzend
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	schwarz
Aussendurchmesser	100 mm
Länge	100.0 mm
Breite	100.0 mm
Höhe	106.0 mm
Nettogewicht	0.685 kg
Garantie	5 Jahre