

Artikel mit E-Nummer



## LED-Deckenspot TRIPLE SHINE matt weiss 3000K 3300lm 3x 36°

Art-Nr 174351  
EAN Code 7618403117220  
E-Nr. 941 300 113  
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie SHINE

### Beschreibung

LED-Deckenspot "TRIPLE SHINE" matt weiss, 3x 13W, inkl. Betriebsgerät, IP20, Anschlussspannung 230V, 3000K, 3x 1100lm, CRI>90, Abstrahlwinkel 3x 36°, alle Leuchtenköpfe unabhängig schwenkbar 90° und drehbar 355°, Phasenabschnitt dimmbar, 324x106x100mm

Der elegante LED-Deckenaufbauspot TRIPLE SHINE überzeugt durch sein schlichtes und stilvolles Design mit einem Lichtring. Die drei dreh- und schwenkbaren Leuchtenköpfe lassen das Licht unabhängig voneinander 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 schwenkbare Leuchtenköpfe erstrahlen Licht unabhängig voneinander in gewünschte Richtung
- Dimmbares Betriebsgerät für schönes Ambiente
- Moderne LED-Technik
- 3-polige Anschlussklemmen ermöglichen Durchschlaufen

### Spezifikationen

Produktfamilie	SHINE
Einsatzgebiet	Deckenanbauleuchte
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V

	240 V
Nennstrom	900.00 mA
Max. Systemleistung	39.0 W
Lichtstrom einstellbar	nein
Geeignet für Lampenleistung	39 W
Farbtemperatur einstellbar	nein
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtstrom	3300 lm
Leuchtenlichtausbeute	84.00 lm/W
Leistungsfaktor	0.95
Abstrahlwinkel	36.00 Grad
Farbwiedergabe CRI	CRI ≥90
Flimmerwert Pst LM	1
Stroboskopeffektwert 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	inklusive

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	weiss
Länge	324.0 mm
Breite	106.0 mm
Höhe	86.0 mm
Nettogewicht	1.98 kg
Garantie	5 Jahre