

Maia

made in



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>90
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L80B10 bei 50.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 25.000
Einschaltverzögerung	< 0,3 Sek
Anlaufzeit	< 2 Sek
Umgebungstemperatur (T _a)	-20 °C bis +25 °C
Betriebsspannung	220-240 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP40 Lampenraum / IP20
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	170°
Dimmbarkeit	Casambi, DALI
Chip	Samsung
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Acrylglas
Gehäusefarbe	weiß

Merkmale

Ring-Pendelleuchte mit Korpus aus satiniertem Acrylglas, umlaufend abstrahlend. Metallring und Armatur weiß feinstrukturiert.

- Aluminiumprofil nahtlos verschweißt, weiß feinstrukturiert
- Acrylglas satiniert
- 3 verschiedene Abhängungsmöglichkeiten jeweils in 3 Meter Seillänge flexibel kürzbar

Material

Aluminium, Acrylglas.

Treiber

Intern.

Lichtsteuerung

CASAMBI

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE siehe Tabelle unten	DIMMUNG DALI Casambi	ABHÄNGUNG Zentralbaldachin Zentral-Einbaubaldachin Einzelseile
--	-----------------------------------	--



Modell	Betriebsart	Lichtfarbe	Systemleistung	Lichtstrom in lm	CRI
Maia 600 46W	DALI / Casambi	3000 K	46 W	3.700	90
Maia 600 40W	DALI / Casambi	4000 K	40 W	3.700	90
Maia 900 74W	DALI / Casambi	3000 K	74 W	5.900	90
Maia 900 64W	DALI / Casambi	4000 K	64 W	5.900	90
Maia 1200 111W	DALI / Casambi	3000 K	111 W	8.950	90
Maia 1200 96W	DALI / Casambi	4000 K	96 W	8.950	90
Maia 1500 138W	DALI / Casambi	3000 K	138 W	11.050	90
Maia 1500 120W	DALI / Casambi	4000 K	120 W	11.050	90

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

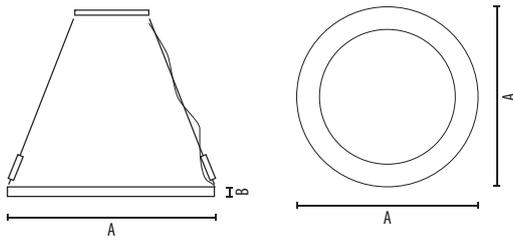
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Maia

Abmessung

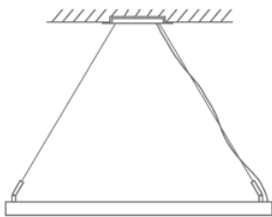
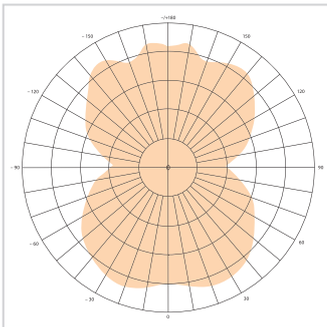
Maia



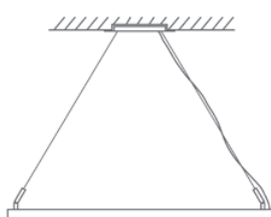
Modell	Abmessung A / B (mm)
Maia 600	600 / 43
Maia 900	900 / 43
Maia 1200	1200 / 43
Maia 1500	1500 / 43

Lichtverteilung

Maia



Zentralbaldachin



Zentral-Einbaubaldachin



Einzelseile / Treiber separat