

Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
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	IP20
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	113°
Dimmbarkeit	DALI
Chip	Samsung
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Acrylglas
Gehäusefarbe	weiß

Mira



Merkmale

Mira rund und Mira eckig
Runde und eckige Decken- und Wandleuchten. Gehäuse aus Aluminium-Profil beschichtet mit Feinstrukturlack, Acrylglas satiniert, alternativ auch mit mikroprismatischer Optik für Arbeitsplatzgerechte Beleuchtung.

Mira R+

Rundes Halbeinbaugeschäule als Zubehör zu Mira rund, Gehäuse aus Stahlblech beschichtet mit Feinstrukturlack, mit innenliegender umlaufender Akzentbeleuchtung – RGBW, incl. Versorger und DALI-Dimmer (4 Kanal) – extern

- Gehäuse pulverbeschichtet
- Acrylglas weiß
- EEC A+

Material

Aluminium, Acrylglas.

Treiber

Intern.

Lichtsteuerung



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE siehe Tabelle unten	DIMMUNG DALI ON/OFF
-----------------------------------	---------------------------

Modell	Betriebsart	Systemleistung	Lichtfarbe	Lichtstrom in lm Lichtfarbe 3000/4000K	CRI
Mira rund					
Mira-R 300 18W	ON/OFF	18,6 W	3000 K / 4000 K	1.510 lm / 1.620 lm	80
Mira-R 300 18W DA	DALI	17,9 W	3000 K / 4000 K	1.510 lm / 1.620 lm	80
Mira-R 400 30W	ON/OFF	30,3 W	3000 K / 4000 K	2.390 lm / 2.640 lm	80
Mira-R 400 30W DA	DALI	29,6 W	3000 K / 4000 K	2.390 lm / 2.640 lm	80
Mira-R 600 45W	ON/OFF	45,1 W	3000 K / 4000 K	4.860 lm / 5.020 lm	80
Mira-R 600 45W DA	DALI	46 W	3000 K / 4000 K	4.860 lm / 5.020 lm	80
Mira-R 900 94W	ON/OFF	94,1 W	3000 K / 4000 K	10.075 lm / 10.550 lm	80
Mira-R 900 94W DA	DALI	94,1 W	3000 K / 4000 K	10.075 lm / 10.550 lm	80
Mira-R 1200 162W	ON/OFF	162 W	3000 K / 4000 K	20.890 lm / 21.462 lm	80
Mira-R 1200 162W DA	DALI	162 W	3000 K / 4000 K	20.890 lm / 21.462 lm	80
Mira eckig					
Mira-E 300 18W	ON/OFF	16,2 W	3000 K / 4000 K	1.430 lm / 1.530 lm	80
Mira-E 300 18W DA	DALI	15,7 W	3000 K / 4000 K	1.430 lm / 1.530 lm	80
Mira-E 400 30W	ON/OFF	29,5 W	3000 K / 4000 K	2.520 lm / 2.740 lm	80
Mira-E 400 30W DA	DALI	28,8 W	3000 K / 4000 K	2.520 lm / 2.740 lm	80
Mira-E 600 60W	ON/OFF	59,5 W	3000 K / 4000 K	5.730 lm / 6.120 lm	80
Mira-E 600 60W DA	DALI	60,8 W	3000 K / 4000 K	5.730 lm / 6.120 lm	80

Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbttemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

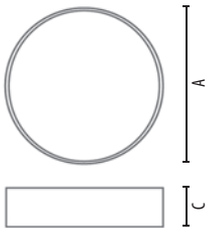
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

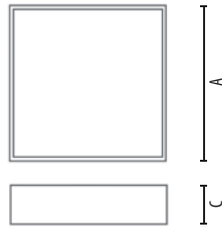
Mira

Abmessung

Mira rund



Mira eckig



Modell	Abmessung
Mira rund	A / C (mm)
Mira-R 300 18W	300 / 80
Mira-R 400 30W	400 / 80
Mira-R 600 45W	600 / 80
Mira-R 900 94W	900 / 80
Mira-R 1200 162W	1200 / 80
Mira eckig	A / C (mm)
Mira-E 300 18W	300 / 80
Mira-E 400 30W	400 / 80
Mira-E 600 60W	600 / 80

ARTEKO LED Mira-R 300 18W

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Lichtverteilung

Mira rund / eckig

