



Abbildung ähnlich

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Farbwiedergabeindex (CRI)             | RA>80                                     |
| Farbkonsistenz                        | SDCM 3                                    |
| Lichtstromerhalt                      | L80B10 bei 50.000 h @ T <sub>a</sub> max. |
| Schaltzyklen                          | > 25.000                                  |
| Einschaltverzögerung                  | < 0,3 Sek                                 |
| Anlaufzeit                            | < 2 Sek                                   |
| Umgebungstemperatur (T <sub>a</sub> ) | -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

made in

### 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          | DIMMUNG |
| siehe Tabelle unten | DALI    |
|                     | ON/OFF  |

| Modell              | Betriebsart | Systemleistung | Lichtfarbe      | Lichtstrom in lm<br>Lichtfarbe 3000/4000K | CRI |
|---------------------|-------------|----------------|-----------------|---|-----|
| <b>Mira rund</b>    |             |                |                 |   |     |
| 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  |
| <b>Mira eckig</b>   |             |                |                 |   |     |
| 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  |

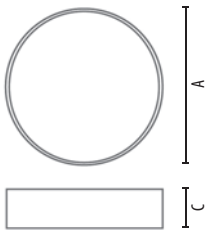
Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbttemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.  
\* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

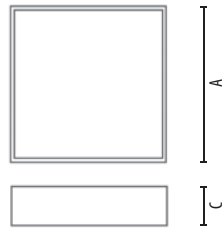
## Mira

### Abmessung

#### Mira rund



#### Mira eckig



| Modell            | Abmessung         |
|-------------------|-------------------|
| <b>Mira rund</b>  | <b>A / C (mm)</b> |
| 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         |
| <b>Mira eckig</b> | <b>A / C (mm)</b> |
| 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

