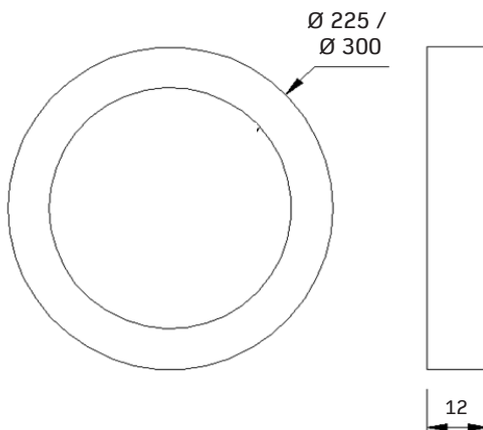


- Hochwertige runde Einbauleuchte mit Seiteneinstrahlung für Decken und Wände in unterschiedlichen Abmessungen mit geringer Einbauhöhe von 12 mm
- Abstrahlwinkel 110° für gleichmäßige Raumausleuchtung
- Farbtemperaturen 3000 K oder 4000 K, einstellbar per CCT-Schalter
- Hochwertiger Tridonic Markentreiber, flimmerarm
- in Weiß erhältlich
- Schutzart IP20
- Einfache Decken oder Wandmontage
- Version mit Einzelbatterie auf Anfrage.



Alle Maßangaben in mm



**TECHNISCHE DATEN**

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Abmessung           | siehe Produktübersicht          |
| Leistungsaufnahme   | siehe Produktübersicht          |
| Energieverbrauch    | siehe Produktübersicht          |
| Farbwiedergabewert  | > 90 Ra                         |
| LED Typ             | LED SMD 2835                    |
| Farbkonsistenz      | 3 SDCM                          |
| Schutzart           | IP 20                           |
| Schutzklasse        | II                              |
| Produktmaterial     | Aluminium / PC                  |
| Produktfarbe        | weiß, RAL 9010                  |
| Umgebungstemperatur | -20° bis +45°C                  |
| Luftfeuchtigkeit    | 10 bis 85%, nicht kondensierend |
| Gewährleistung      | 3 Jahre                         |

**NORMEN**

|            |  |
|------------|--|
| Sicherheit | EN 60598-1, EN 62471, EN 62493                 |
| EMV        | EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |

**LEBENSDAUER**

|                        |          |          |
|------------------------|----------|----------|
| Leistungsaufnahme      | 18 W     | 24 W     |
| Umgebungstemperatur    | 25°      | 25°      |
| Lampenlichtstromerhalt | L80B10   | L80B10   |
| Lebensdauer            | 30.000 h | 30.000 h |



**TREIBER**

|                  | LC 20W        | LC 25W |
|------------------|---------------|--------|
| Hersteller       | Tridonic      |        |
| Eingangsspannung | 198-264 V AC  |        |
| Dimmbar          | nicht dimmbar |        |
| THD              | ≤ 15%         |        |
| Zündzeit         | ≤ 0,5s        |        |
| Anlaufzeit       | ≤ 0,5s        |        |
| Schutzart        | IP 20         |        |
| Gewährleistung   | 5 Jahre       |        |

### PRODUKTÜBERSICHT

| Artikelnummer | Bezeichnung                     | Abmessungen in mm | Deckenausschnitt in mm | Gehäusefarbe | Leistungsaufnahme | Lichtstrom | Farbwiedergabe | Farbtemperatur   | Abstrahlwinkel | Effizienz | EEK |
|---------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|--------------|-------------------|------------|----------------|------------------|----------------|-----------|-----|
| 6989182       | ANTARIS G2 R205 18W 830/840 CCT | Ø 225x12          | Ø205                   | Weiß         | 18 W              | 1440 lm    | > 90 Ra        | 3.000 K / 4000 K | 110°           | 80 lm/W   | A+  |
| 6989181       | ANTARIS G2 R280 24W 830/840 CCT | Ø 300x12          | Ø280                   | Weiß         | 24 W              | 1920 lm    | > 90 Ra        | 3.000 K / 4000 K | 110°           | 80 lm/W   | A+  |

Lieferumfang: LED Anbauleuchte ANTARIS G2 / Integrierter LED Treiber / Installations-/ Betriebsanleitung

### TREIBER

| Artikelnummer                   | Bezeichnung                       | Einstellung |            |            |                  | Dimmverfahren |      |       |     | Extras  |     |         |         | Lebensdauer in [h] | Ausgangsstrom |        |        |        |        |        |        |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------------|---------------|------|-------|-----|---------|-----|---------|---------|--------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                 |                                   | Multiklemme | Dip-Switch | Widerstand | Prog. Widerstand | DALI          | PUSH | 1-10V | r2m | CASAMBI | CLO | Notstr. | DC Erk. |                    | Ripple        | 250 mA | 300 mA | 400 mA | 450 mA | 500 mA | 600 mA |
| Treiber statisch, nicht dimmbar |                                   |             |            |            |                  |               |      |       |     |         |     |         |         |                    |               |        |        |        |        |        |        |
| 6986560                         | LC 21W 500/42 fixC SR ADV2        |             |            |            |                  |               |      |       |     |         |     |         |         | ± 5 %              | 50.000        |        |        |        |        |        | x      |
| 6986561                         | LC 24W 600/42 fixC SR ADV2        |             |            |            |                  |               |      |       |     |         |     |         |         | ± 5 %              | 50.000        |        |        |        |        |        | x      |
| Treiber einstellbar, dimmbar    |                                   |             |            |            |                  |               |      |       |     |         |     |         |         |                    |               |        |        |        |        |        |        |
| 6987226                         | LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE  |             | x          | x          | x                | x             |      |       | x   |         | x   | x       | x       | ± 5 %              | 100.000       | x      | x      | x      | x      | x      | x      |
| 6983423                         | LCA 25W 350-1050mA one4all SC PRE |             | x          | x          | x                | x             |      |       | x   |         | x   | x       | x       | ± 5 %              | 50.000        |        |        | x      | x      | x      | x      |

Lieferumfang Treiber: LED Treiber mit sekundärseitigem Anschlusskabel  
 \*) abweichende Ausgangsströme: 260mA, 340mA, 380mA

### LEUCHTEN JE LSS

| Typ                       | I <sub>max</sub> | t <sub>puls</sub> | B10 | B16 | B20 | C10 | C16 | C20 |
|---------------------------|------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| LC 21W 500mA fixC SR ADV2 | 13 A             | 250 µs            | 32  | 51  | 55  | 64  | 102 | 109 |

LC 24W 600mA fixC SR ADV2

Alle Angaben bei U<sub>Netz</sub> = 230 VAC, Netzimpedanz = 1 Ω  
 Bei mehrpoligen LSS reduziert sich die max. Anzahl um 20 %  
 Die max. Anzahl kann bei LSS verschiedener Hersteller variieren; Angaben der Hersteller sind zu beachten  
 Generell wird für die Beleuchtungsgruppen der Einsatz von C-Automaten empfohlen



ANTARIS G2 Clip-In



ANTARIS G2 Rückansicht