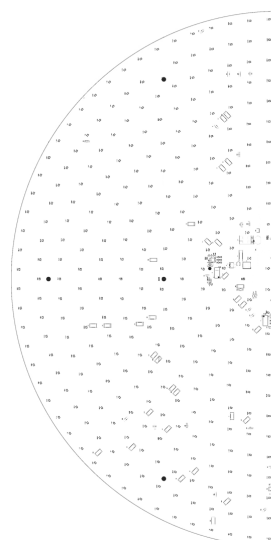


HOCHVOLT LED-Platine Halbkreis 505 mm 39 W
 MAINS VOLTAGE LED-Board Semicircle 505 mm 39 W



CE

| Technische Daten <i>Technical data</i> | kaltweiß <i>cool white</i> | neutralweiß <i>neutral white</i> | warmweiß <i>warm white</i> | extrawarm <i>extra warm</i> |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer <i>Part no.</i> | 810345 | 810346 | 810347 | 810348 |
| Typ <i>Type</i> | ARH230-505-857 | ARH230-505-840 | ARH230-505-930 | ARH230-505-927 |
| Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i> | 230 Vac | | | |
| Leistung max. <i>Power max.</i> | 39 W | | | |
| Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i> | 4290 lm | | 3930 lm | 3395 lm |
| Farbtemperatur typ. <i>Colour temperature typ.</i> | 5700 K | 4000 K | 3000 K | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i> | 80 | | 90 | |
| Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i> | 120 ° | | | |
| Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i> | 60 °C | | | |
| Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i> | 284 | | | |
| Abmessungen <i>Dimensions</i> | 505 x 6,4 mm | | | |

- Runde LED-Platine mit Aluminiumkern, für Netzspannung
- Betriebselektronik auf der Platine
- Lichtstark, effizient, gute Farbwiedergabe
- Mit Anschlussklemmen auf der Platine
- Tc-Temperatur auf der Platine bei den LEDs messen
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmern
- Bei Erdung gilt für die Rückseite Schutzklasse: 1
- Vorderseite gegen Berühren schützen

- Round LED board with aluminium core, for mains voltage
- Control electronics on the board
- Bright, high efficient, good colour rendering
- With contact terminals on the board
- Tc-temperature to be measured on the board besides LEDs
- Dimmable by dimmers with phase cut on the trailing edge
- Protection class: 1 is applied for the rear side when grounded
- Front side must be protected against contact

