



Art.-Nr: YADRA-RAND-2301
LED Aufbaudownlight "RAVIO", rund,
172x260mm, 23W, 2450lm, 4000K, CRI >80,

LED-Ein- und Aufbaudownlight, Serie RAVIO. IP20 (für die Aufbauversion). Gehäuse aus Kunststoff (PC) und passivem Aluminiumkühler. Diffusor aus Kunststoff, opal. Betriebsgerät schaltbar oder DALI dimmbar, extern (integriert bei der Aufbauversion). Ausführung mit Casambi Bluetooth Steuerung verfügbar. DC Tauglichkeit auf Anfrage.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/YADRA-RAND-2301



TECHNISCHE DATEN

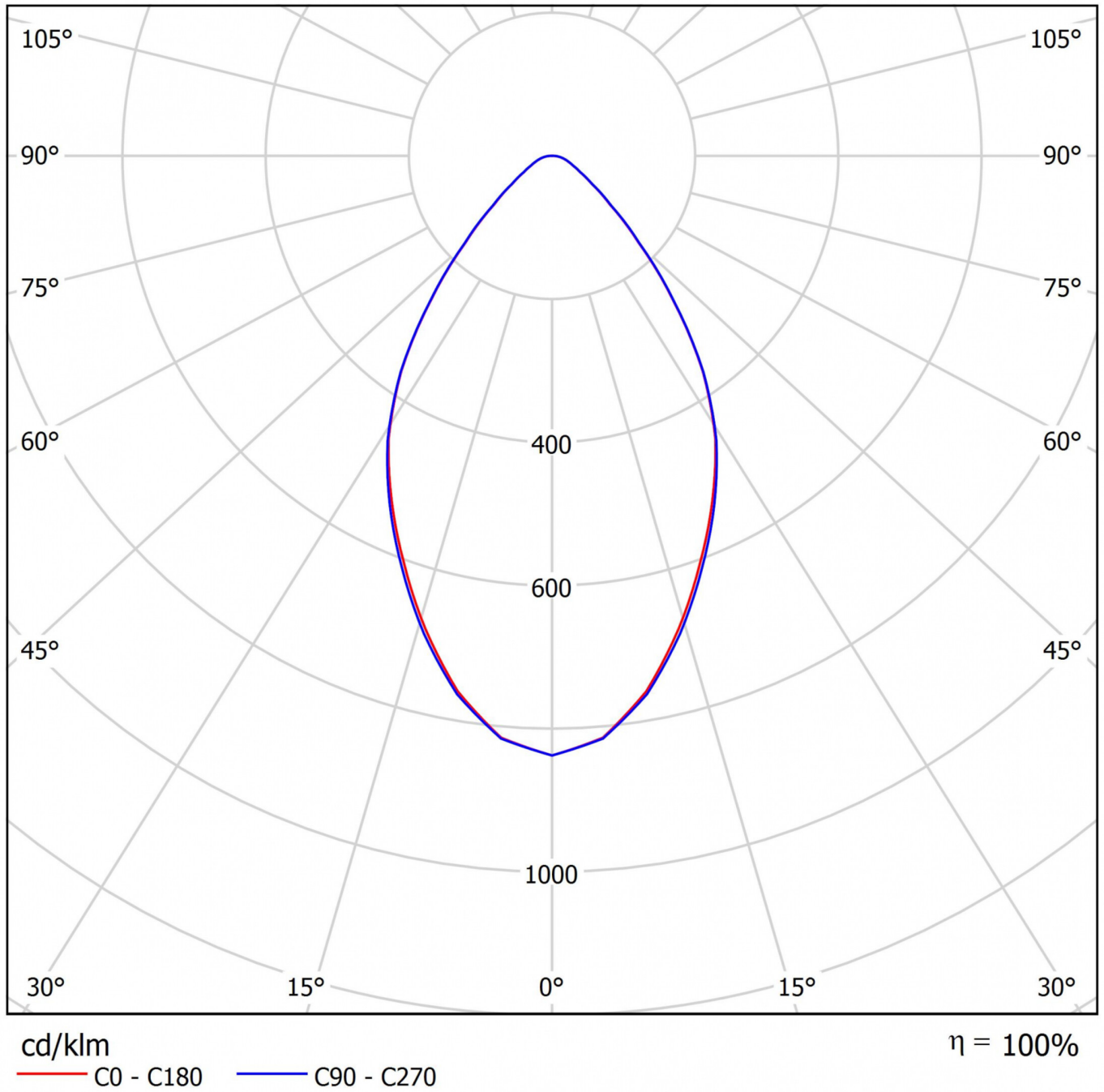
| Abmessungen | |
|------------------------|---------------------|
| Durchmesser | 172 mm |
| Produktmaße Höhe | 260 mm |
| Produktgewicht | 0.6 kg |
| Farbe | |
| Farbe | weiß |
| Gehäusematerial | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Zertifizierung | |
| Zertifizierung | CE, ENEC |
| Schutzklasse | 2 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Elektrischer Anschluss | |
| Anschlussquerschnitt | 1.5 mm ² |
| Dimmungsart | DALI |

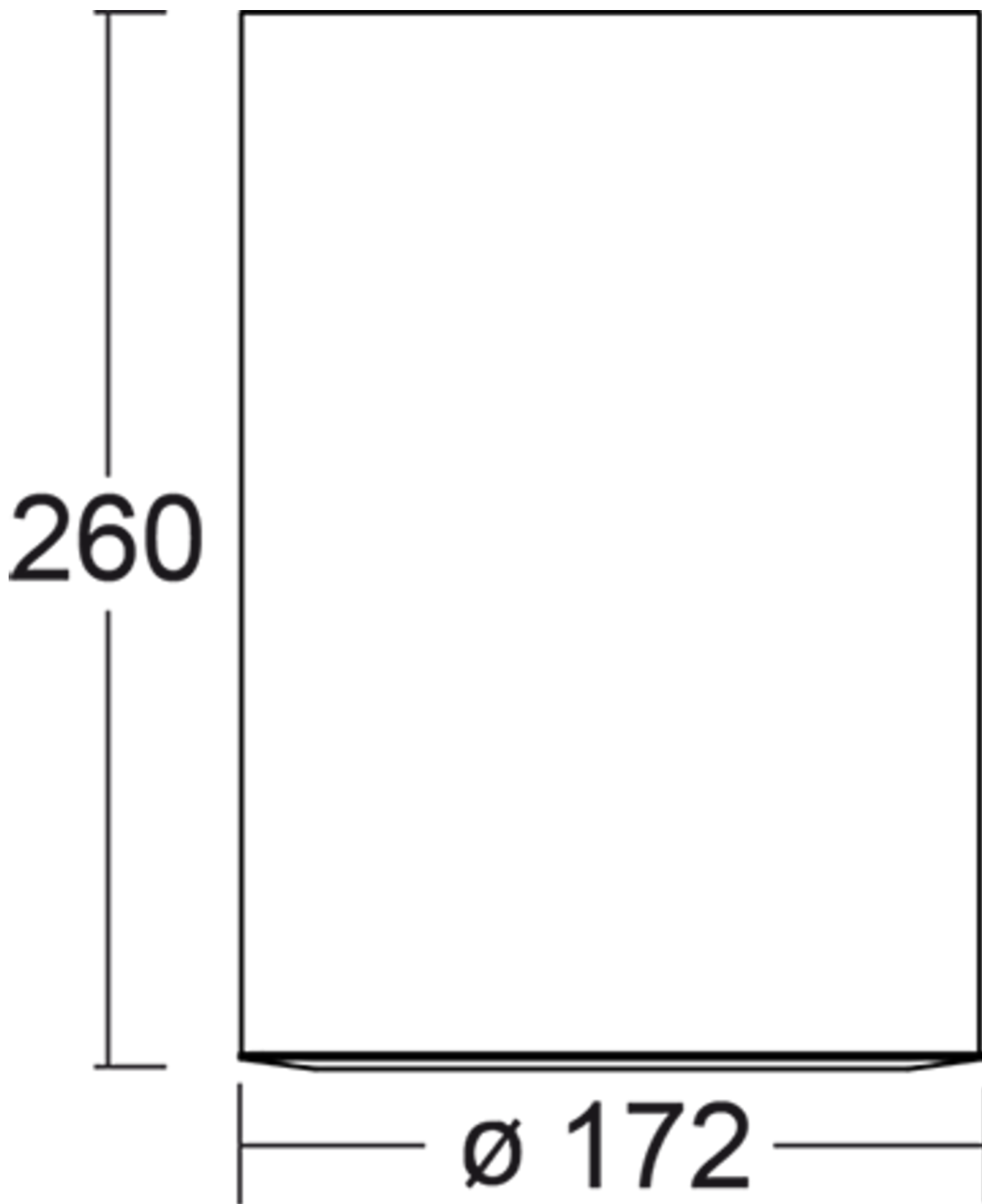


| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Systemleistung | 23 W |
| Eingangsspannung AC | 220-240V / 50-60Hz V |
| Einschaltstrom | 28 A |
| Leistungsfaktor | 0.98 PF |
| Einschaltzeit | 195 µs |
| Lighttechnische Daten | |
| Lichtquelle | LED |
| Bemessungslichtstrom | 2450 lm |
| Farbwiedergabeindex | > 80 Ra |
| Farbtoleranz | 3 |
| Abstrahlwinkel | 64,2/64,4 ° |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | 840 |
| Lebensdauer | 50000 h, L80 |
| Lichtausbeute | 107 lm/w |
| Temperaturen | |
| Umgebungstemperatur (Min) | 0 °C |
| Umgebungstemperatur (Max) | +25 °C |
| Montageart | |
| Montageart | Deckenaufbau |
| Stromversorgung | |
| Anzahl Netzteile an LS B10A | 13 Stk. |
| Anzahl Netzteile an LS B16A | 22 Stk. |
| Anzahl Netzteile an LS C10A | 21 Stk. |
| Anzahl Netzteile an LS C16A | 36 Stk. |
| Elektrische Ausführung | mit internem Betriebsgerät, Dimmbar |



TEXT.LICHTVERTEILUNG





Stand: 14.01.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.