



Art.-Nr: YWDRO-RAWS-1601-D

LED Leuchte "RONDO", W-/D-Aufbau, direkt/indirekt strahlend, rund, 400x62mm, 16W, 2000lm, 3000K, CRI >80, IP40, weiß, schaltbar

Hochwertige, runde LED-Leuchte in Aluminium-Gehäuse für Wand- oder Deckenaufbau, ideal für Geschäfts- und Wohnräume.



Die LED-Leuchte der Serie RONDO ist eine vielseitige, direkt/indirekt strahlende Lichtlösung für die grundlegende Ausstattung von Geschäfts- und Wohnräumen. Das hochwertige Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Aluminium in Weiß (Maße Ø 400 x 62 mm). Der opale Diffusor aus UV-stabilisiertem PMMA sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Standardmäßig schaltbar, sind optional auch DALI dimmbare oder Casambi Bluetooth-gesteuerte Versionen verfügbar. Die Leuchte ist zudem DC-tauglich.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/YWDRO-RAWS-1601-D



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Durchmesser	400 mm
Produktmaße Höhe	62 mm
Produktgewicht	3.8 kg
Verpackungsmaße	
Verpackungsmaße Länge	505 mm
Verpackungsmaße Breite	405 mm
Verpackungsmaße Höhe	100 mm
Gewicht inkl. Verpackung	4 kg
Farbe	
Farbe	weiß
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Aluminium
Zertifizierung	
Zertifizierung	CE, ENEC
Schutzklasse	1
Schutzart (IP)	IP40



Glühdrahtprüfung	650 °C
Elektrischer Anschluss	
Anschlussquerschnitt	1.5 mm ²
Systemleistung	16 W
Eingangsspannung AC	220-240V / 50-60Hz V
Einschaltstrom	23 A
Leistungsfaktor	0.96 PF
Einschaltzeit	140 µs
Stromversorgung	
Anzahl Netzteile an LS B10A	23 Stk.
Anzahl Netzteile an LS B16A	38 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C10A	39 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C16A	64 Stk.
DC-Tauglichkeit	Ja
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, Schaltbar
Lighttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Bemessungslichtstrom	2000 lm
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	105,6/106 °
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
UGR	21.9
Lebensdauer	50000 h, L80
Lichtausbeute	125 lm/w
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	0 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+25 °C
Montageart	
Montageart	Deckenaufbau



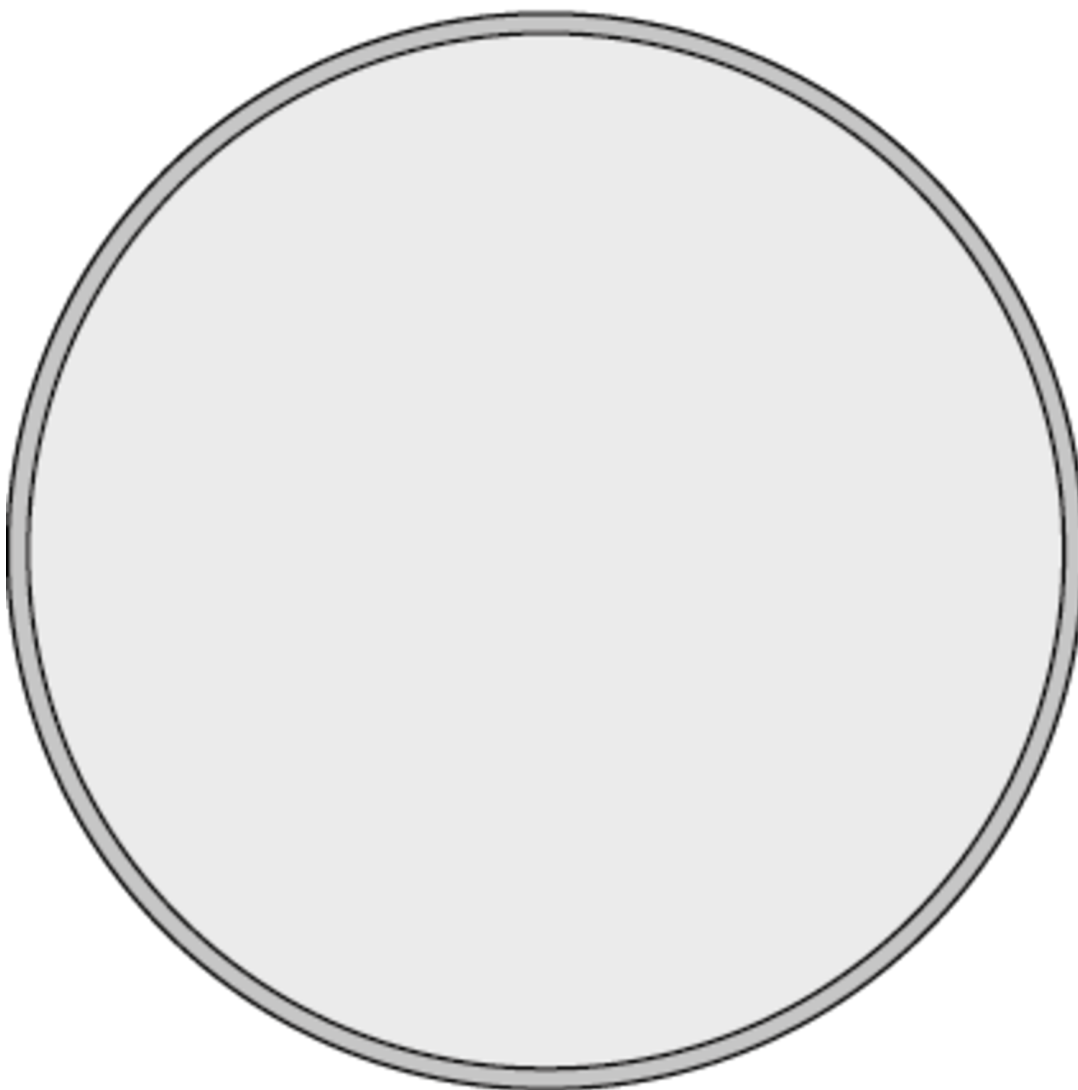
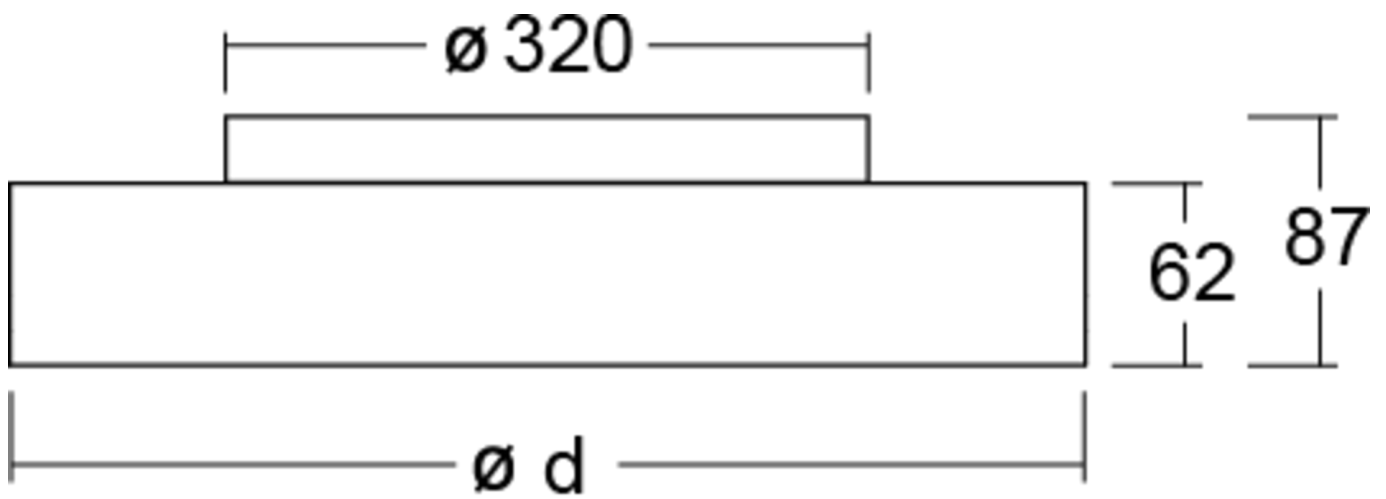
TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180 — C90 - C270



Stand: 17.03.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.