



Art.-Nr.: YWDRO-RANS-2801-D
LED Leuchte "RONDO", W-/D-Aufbau, direkt/indirekt
strahlend, rund, 400x62mm, 28W, 3500lm, 4000K, CRI
>80, IP40, weiß, schaltbar

LED-Decken- und Wandleuchte, Serie RONDO, direkt/indirekt strahlend, als grundlegende Lichtausstattung für Geschäfts- und Wohnräume. Gehäuse aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, UV-stabilisiert. Betriebsgerät schaltbar oder DALI dimmbar, integriert. Ausführung mit Casambi Bluetooth Steuerung verfügbar. DC tauglich.



TECHNISCHE DATEN

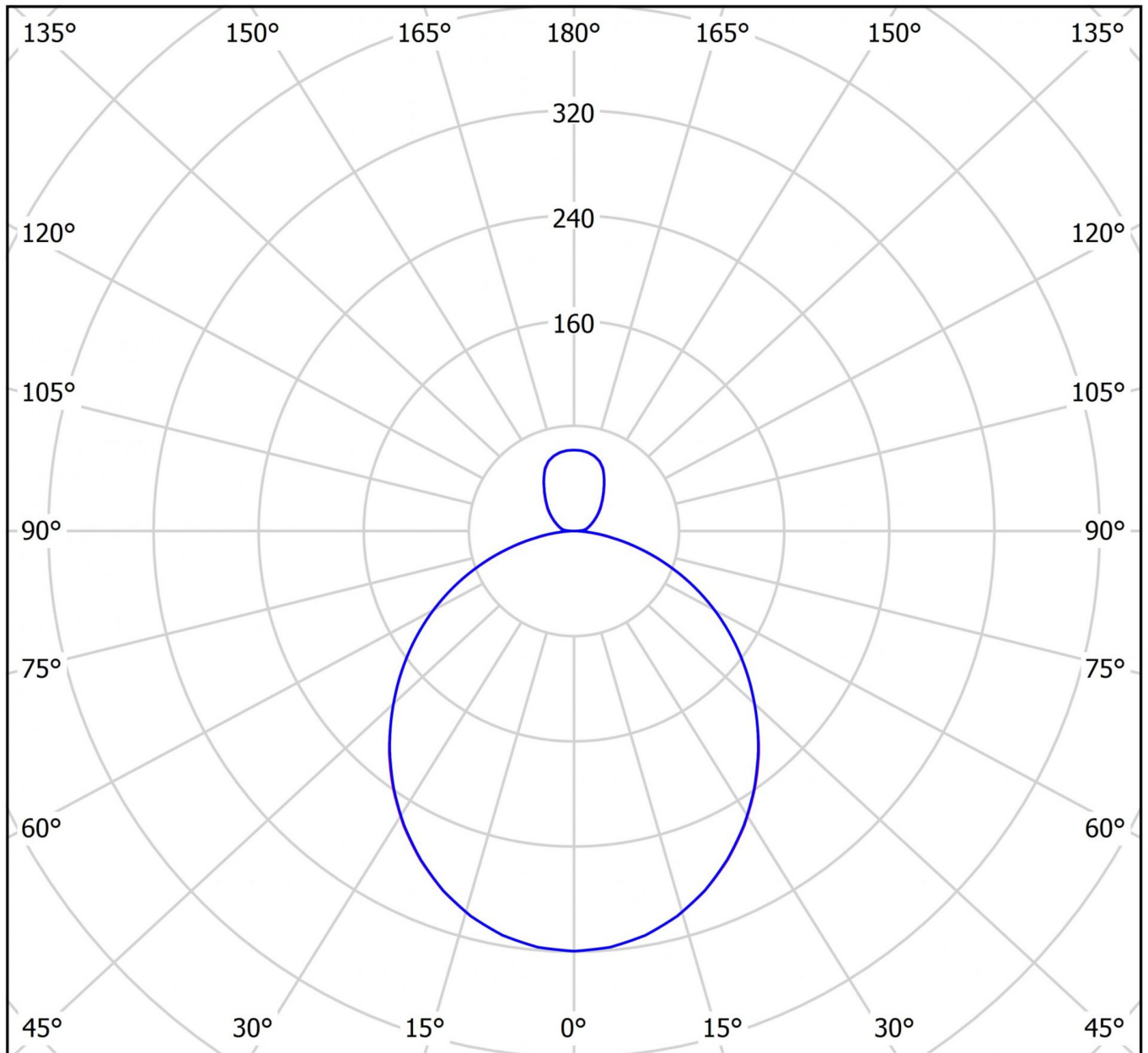
Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Leistungsfaktor	0,97
Systemleistung	28 W
Einschaltstrom	23 A
Einschaltzeit	140 µs
Anzahl Netzteile an LS B10A	23 Stk.
Anzahl Netzteile an LS B16A	38 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C10A	39 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C16A	64 Stk.
DC Tauglich	Ja
Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, schaltbar
CASAMBI Tauglich	Ja



Lichttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	3.500 lm
Lichtausbeute	125 lm/W
Lichtfarbe	840
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	105,6/106 °
UGR	24,1
Lebensdauer (h, bei 25°C)	50.000 h, L80
Abnahmeprüfungen	
Zertifizierungen	CE, ENEC
Schutzklasse	I
Schutzart IP	IP 40
Glühdrahtprüfung	650° C
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +25 C°
Physikalische Daten	
Montageart	Deckenanbau
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckungsmaterial	PMMA
Produktmaße H	62 mm
Produktmaße ø	400 mm
Produktgewicht	3,8 kg
Gewicht inkl. Verpackung	4 kg
Verpackungsmaße L	505 mm
Verpackungsmaße B	405 mm
Verpackungsmaße H	100 mm



LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180 — C90 - C270