



Art.-Nr.: YWDPO-RENS-7201-D
LED Leuchte "PORIO", Wand-/Deckeneinbau, rund
664x125mm, 72W, 7100lm, 4000K, CRI >80, IP20, weiß,
schaltbar

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



TECHNISCHE DATEN

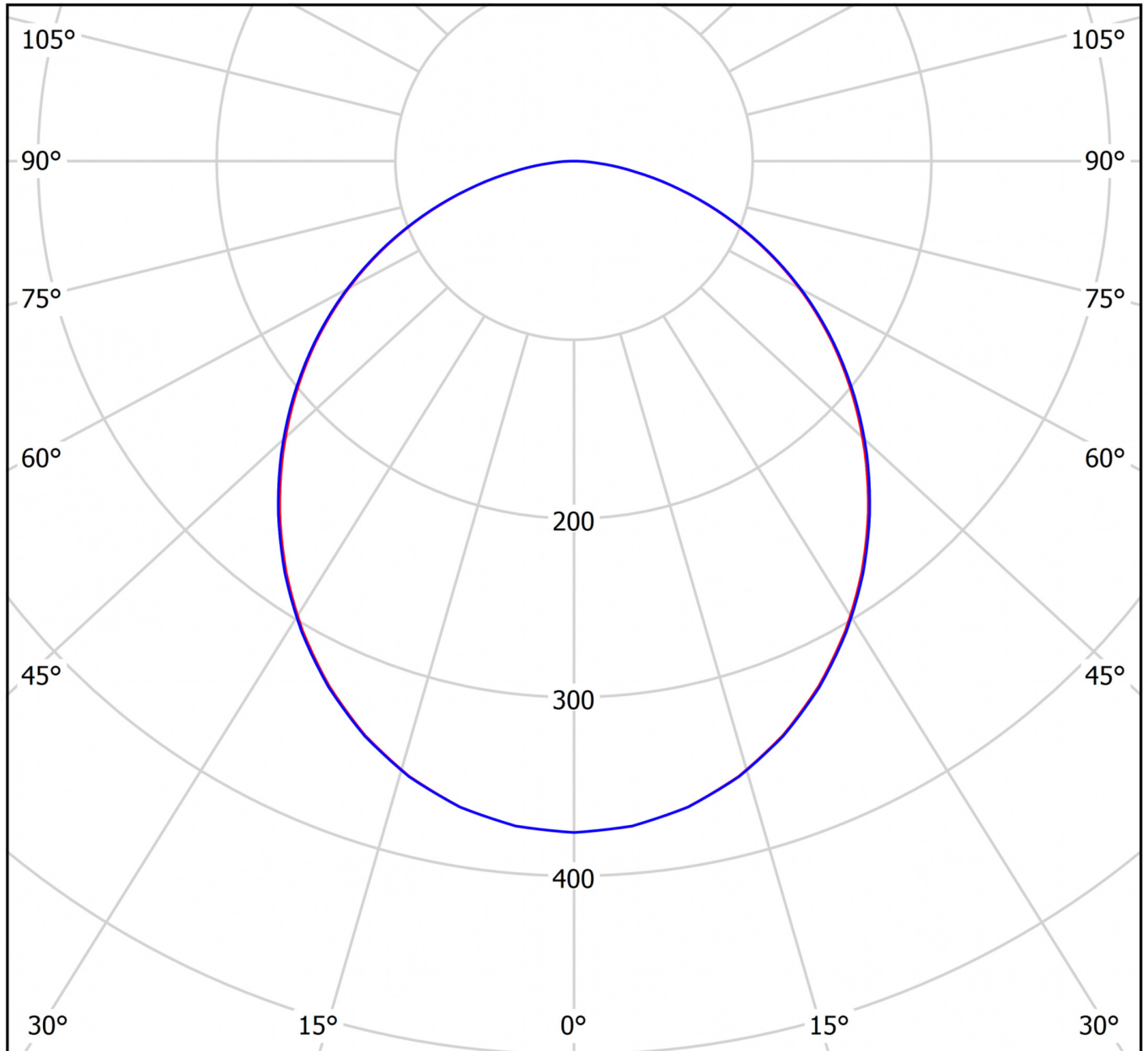
Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Leistungsfaktor	0,95
Systemleistung	72 W
Anzahl Netzteile an LS B10A	6 Stk.
Anzahl Netzteile an LS B16A	11 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C10A	10 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C16A	18 Stk.
DC Tauglich	Ja
Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, schaltbar
CASAMBI Tauglich	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	7.100 lm
Lichtausbeute	99 lm/W
Lichtfarbe	840
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	87,6 °
UGR	20,9
Lebensdauer (h, bei 25°C)	50.000 h, L80



Abnahmeprüfungen	
Zertifizierungen	CE
Schutzklasse	I
Schutzart IP	IP 20
Glühdrahtprüfung	650° C
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +25 C°
Physikalische Daten	
Montageart	Deckeneinbau
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckungsmaterial	PMMA
Produktmaße H	90 mm
Produktmaße ø	664 mm
Produktgewicht	9,4 kg
Gewicht inkl. Verpackung	9,6 kg
Verpackungsmaße L	680 mm
Verpackungsmaße B	680 mm
Verpackungsmaße H	140 mm



LICHTVERTEILUNG



cd/klm

— C0 - C180

— C90 - C270

$\eta = 100\%$