



Art.-Nr.: YWDPO-RENS-3301-D
LED Leuchte "PORIO", Wand-/Deckeneinbau, rund
464x125mm, 33W, 3000lm, 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

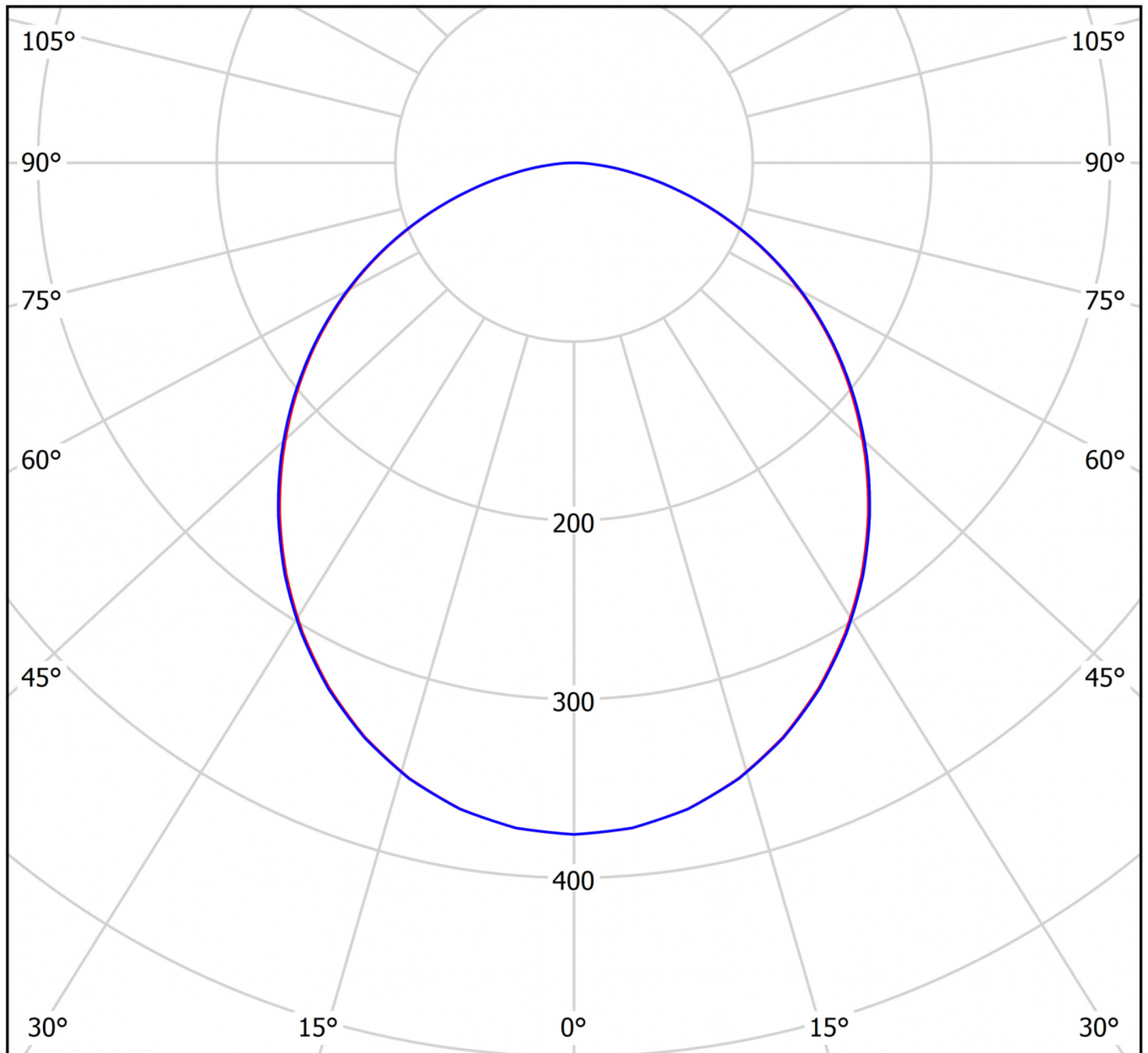
Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Leistungsfaktor	0,95
Systemleistung	33 W
Anzahl Netzteile an LS B10A	16 Stk.
Anzahl Netzteile an LS B16A	27 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C10A	27 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C16A	45 Stk.
DC Tauglich	Ja
Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, schaltbar
CASAMBI Tauglich	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	3.000 lm
Lichtausbeute	91 lm/W
Lichtfarbe	840
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	87,6 °
UGR	20,6
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	464 mm
Produktgewicht	4 kg
Gewicht inkl. Verpackung	4,2 kg
Verpackungsmaße L	480 mm
Verpackungsmaße B	480 mm
Verpackungsmaße H	140 mm



LICHTVERTEILUNG



cd/klm

— C0 - C180

— C90 - C270

$\eta = 100\%$