



**Art.-Nr: YWDPO-RENS-7201-D**

**LED Leuchte "PORIO", Wand-/Deckeneinbau, rund  
664x125mm, 72W, 7100lm, 4000K, CRI >80, IP20, weiß,  
schaltbar**

**Schaltbare LED-Decken-/Wandleuchte für professionelle  
Grundbeleuchtung in Geschäfts- und Wohnräumen.**



Die PORIO LED-Einbauleuchte kombiniert hohe Leistung (72W, 7100lm bei 4000K) mit einer langlebigen Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Konzipiert für die nahtlose Grundbeleuchtung in gewerblichen und privaten Anwendungen (IP20), gewährleistet der opale, UV-stabilisierte PMMA-Diffusor eine homogene Lichtverteilung. Das integrierte, schaltbare Betriebsgerät sowie die DC-Tauglichkeit sichern eine zuverlässige Funktion bei einem hohen Farbwiedergabeindex (CRI >80).



Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/YWDPO-RENS-7201-D](http://www.rp-group.com/de/item/YWDPO-RENS-7201-D)



## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Durchmesser	664 mm
Produktmaße Höhe	90 mm
Produktgewicht	9.4 kg
Verpackungsmaße	
Verpackungsmaße Länge	680 mm
Verpackungsmaße Breite	680 mm
Verpackungsmaße Höhe	140 mm
Gewicht inkl. Verpackung	9.6 kg
Farbe	
Farbe	weiß
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Aluminium
Zertifizierung	
Zertifizierung	CE
Schutzklasse	1
Schutzart (IP)	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C



Elektrischer Anschluss	
Anschlussquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>
Systemleistung	72 W
Eingangsspannung AC	220-240V / 50-60Hz V
Leistungsfaktor	0.95 PF
Stromversorgung	
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-Tauglichkeit	Ja
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, Schaltbar
Lighttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Bemessungslichtstrom	7100 lm
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	87,6 °
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
UGR	20.9
Lebensdauer	50000 h, L80
Lichtausbeute	99 lm/w
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	0 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+25 °C
Montageart	
Montageart	Deckeneinbau



TEXT.LICHTVERTEILUNG



