



OCULUS WL PHASE

**luminaria de superficie de pared, blanca, 8,5W 570lm
2000-3000K IRC90 100° dimerizable**

La luminaria de pared OCULUS WL PHASE emite un haz de luz de contornos marcados gracias a la tecnología especial de su lente. Al mismo tiempo, la luminaria cilíndrica de aluminio y vidrio emite una luz especialmente acogedora gracias a su elevado CRI superior a 90 y a la función «Dim-to-Warm» (2000-3000K). Ideal para consultorios médicos, bufetes de abogados, cafeterías, hoteles, restaurantes y el ámbito privado. La conexión directa y sencilla a una tensión de red de 220 voltios es una mera formalidad.

Datos técnicos

Art. N.º	1006308
Número de salidas de luz diferentes	1
Código IP	IP 20
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Pared
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	350 mA
Clase de protección	I
Potencia	8.5 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Nivel de corriente de entrada	2 A
Duración de la corriente de entrada	50 µs
Efecto estroboscópico (SVM)	0.03
Flujo luminoso	570 lm
Temperatura del color de la luz	2000-3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	100 °
Color	blanco
IRC	90
Datos LXXBXX	L70B50

Fuente de luz

916398	
--------	---

Vida útil	25000 h
Risk Group	1
Altura	8.75 cm
Profundidad	12.4 cm
Diámetro	9 cm
Peso neto	0.63 kg
Peso bruto	0.674 kg