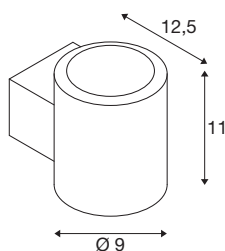




OCULUS

luminaria de superficie de pared, redonda, 2000-3000 - K, 15 W, Dim-to-Warm, PHASE, 100°, latón

Con un alto índice de reproducción cromática (CRI > 90) y una capacidad de regulación «Dim-to-Warm» a una luz especialmente cálida, cada miembro de la familia OCULUS crea un ambiente único. La óptica especial de las lentes proporciona un efecto luminoso de contorno nítido, lo que hace que la luminaria sea la fuente de iluminación de acento ideal para el ámbito privado, consultorios médicos, bufetes de abogados, cafeterías, hoteles y restaurantes. Gracias al uso del cristal satinado incluido, la luz puede ajustarse de manera opcional de una luz con contorno nítido a una distribución difusa de la luz. Además de las versiones clásicas en blanco y negro, todas las luminarias OCULUS están disponibles en otros tres elegantes colores. El revestimiento de PVD de alta calidad garantiza unas propiedades superficiales excepcionales.



Datos técnicos

Art. N.º	1008613
Número de salidas de luz diferentes	2
Código IP	IP20
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Resistencia al impacto	0.2 Joule
Montaje	Superficie
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	700 mA
Clase de protección	I
Potencia	15 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Nivel de corriente de entrada	14 A
Duración de la corriente de entrada	8.5 µs
Flujo luminoso	22-550 lm
Temperatura del color de la luz	2000-3000 Kelvin
Color	latón
IRC	90
Vida útil	30000 h
Risk Group	1

Altura	11 cm
Profundidad	12.5 cm
Diámetro	9 cm
Peso neto	0.85 kg
Peso bruto	1.03 kg