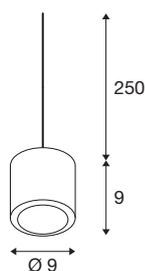




OCULUS PD

Indoor, luminaria de suspensión led single blanco
DIM-TO-WARM 2000-3000 K

Con un alto índice de reproducción cromática (CRI > 90) y una atenuación «Dim-to-Warm» a una luz especialmente cálida (2000-3000 K), 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.



Datos técnicos

Art. N.º	1004673
Número de salidas de luz diferentes	1
Código IP	IP 20
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo, Perfil suspendido
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Dim-to-Warm, Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	250 mA
Clase de protección	II
Potencia	11 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	50 °C
Nivel de corriente de entrada	13 A
Duración de la corriente de entrada	8 µs
Efecto estroboscópico (SVM)	0.09
Flujo luminoso	35.6 - 780 lm
Temperatura del color de la luz	2000-3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	100 °
Color	blanco
IRC	90
Datos LXXBXX	L70B50

Fuente de luz

916608	
--------	---

Vida útil	25000 h
Distribución de la intensidad lumino- sa	de rotación simétrica
Salida de la luz	Directa
Risk Group	1
Altura	9 cm
Diámetro	9 cm
Longitud de suspensión	250 cm
Peso neto	0.662 kg
Peso bruto	0.79 kg
Página BIG WHITE	147