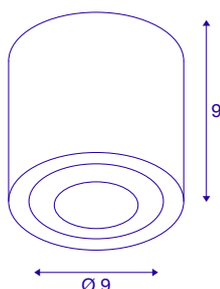




OCULUS CL

Luz saliente para teto LED para interior branco
DIM-TO-WARM 2000-3000 K

Com um alto índice de restituição da cor (CRI > 90) e a possibilidade de regulação Dim-to-Warm para uma luz particularmente quente (2000-3000 K), cada membro da família OCULUS contribui para uma atmosfera única. A ótica de lente especial garante um efeito de luz com contornos nítidos, o que torna a luz a fonte ideal de iluminação de realce em áreas privadas de luxo, consultórios médicos, escritórios de advocacia, cafés, hotéis e restaurantes. Utilizando o painel fosco incluído, pode-se opcionalmente efetuar o ajuste de uma luz com contornos nítidos para uma distribuição difusa da luz.



DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1004667
Número de diferentes saídas de luz	1
IP Code	IP 20
Montagem	Montagem à superfície
Pormenores da montagem	Teto
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Dim-to-Warm, Ângulos de fases
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60Hz
Corrente / Tensão secundária	250 mA
Classe de proteção	I
Potência	11 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	50 °C
Nível de corrente de irrupção	13 A
Duração da corrente de irrupção	8 µs
Efeito estroboscópico (SVM)	0.09
Lúmen	36 - 780 lm
Temperatura de cor da luz	2000-3000 Kelvin
Ângulo de feixe	100 °
Cor	branco
CRI	90
Dados LXXBXX	L70B50

Fonte de luz

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

Vida útil	25000 h
Distribuição da intensidade luminosa	rotacionalmente simétrico
Saída de luz	direto
Risk Group	1
Altura	9 cm
Diâmetro	9 cm
Peso líquido	0.6 kg
Peso bruto	0.75 kg
Página BIG WHITE	280