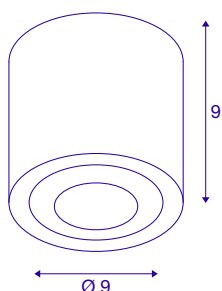




OCULUS CL

**lampada a parete/a plafone a LED da interni bianco
DIM-TO-WARM 2000-3000K**

Con l'elevato indice di resa cromatica (CRI>90) e la dimmerabilità dim-to-warm a una luce particolarmente calda (2000-3000K), ogni componente della famiglia OCULUS crea come per magia un'ambientazione esclusiva. La speciale ottica della lente crea un effetto luminoso dai contorni particolarmente netti che rende questo apparecchio la soluzione ideale per un'illuminazione d'accento in ambienti privati raffinati, studi medici e professionali, bar, hotel e ristoranti. Utilizzando l'elemento smerigliato fornito in dotazione è possibile trasformare il fascio luminoso dai contorni netti in un effetto di luce soffusa.



DATI TECNICI

Articolo	1004667
Numero di diverse finestre	1
Codice IP	IP 20
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimming	Dim-to-Warm, Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	250 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	11 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	50 °C
Livello di corrente di spunto	13 A
Durata della corrente di spunto	8 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0.09
Lumen	36 - 780 lm
Temperatura colore	2000-3000 Kelvin
Angolo di emissione	100 °
Colore	bianco
CRI	90
Dati LXXBXX	L70B50

Sorgente Luminosa

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

Durata	25000 h
Distribuzione dell'intensità luminosa	rotazione simmetrica
Emissione	diretto
Risk Group	1
Altezza	9 cm
Diametro	9 cm
Peso netto	0.6 kg
Peso lordo	0.75 kg
BIG WHITE pagina	280