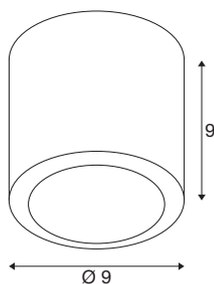




OCULUS

lampada a parete/a plafone, rotonda, 2000-3000K, 11-W, dim-to-warm, FASE, 100°, ottone

Con l'elevato indice di resa cromatica di CRI>90 e la dimmerabilità dim-to-warm a una luce particolarmente calda, 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. Oltre alle classiche versioni nei colori bianco e nero, tutto gli apparecchi OCULUS sono disponibili anche in altri tre eleganti colori. Il rivestimento PVD di alta qualità garantisce proprietà eccezionali della superficie.



DATI TECNICI

Articolo	1008619
Codice IP	IP20
Classe di resistenza all'urto	IK 02
Resistenza all'urto	0.2 Joule
Montaggio	Superficie
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
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	12.4 A
Durata della corrente di spunto	7.2 µs
Lumen	36-780 lm
Temperatura colore	2000-3000 Kelvin
Colore	ottone
CRI	90
Durata	40000 h
Risk Group	1
Altezza	9 cm

Diametro	9 cm
Peso netto	0.57 kg
Peso lordo	0.72 kg