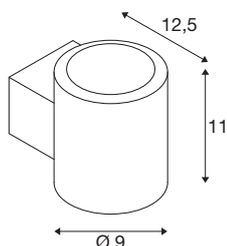




OCULUS

**lampada da parete, rotonda, 2000-3000K, 15W,
dim-to-warm, FASE, 100°, rame scuro**

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	1008614
Numero di diverse finestre	2
Codice IP	IP20
Classe di resistenza all'urto	IK 02
Resistenza all'urto	0.2 Joule
Montaggio	Superficie
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Corrente / tensione secondaria	700 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	15 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	45 °C
Livello di corrente di spunto	14 A
Durata della corrente di spunto	8.5 µs
Lumen	22-550 lm
Temperatura colore	2000-3000 Kelvin
Colore	rame scuro
CRI	90
Durata	30000 h
Risk Group	1

Altezza	11 cm
Profondità	12.5 cm
Diametro	9 cm
Peso netto	0.85 kg
Peso lordo	1.03 kg