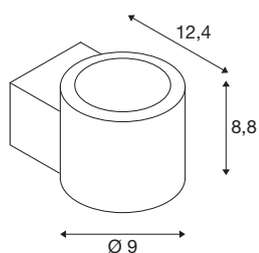




OCULUS WL PHASE

lampada da parete bianca 8,5 W 570 lm 2000-3000 K
CRI 90 100° dimmerabile

La lampada da parete OCULUS WL PHASE con la speciale tecnologia della lente emette un fascio di luce dai contorni netti. La lampada cilindrica, realizzata in alluminio e vetro, grazie al CRI elevato superiore a 90 e alla funzione dim-to-warm (2000-3000 K), genera una luce molto accogliente. Ideale per studi medici e professionali, bar, hotel, ristoranti e ambienti privati. Il collegamento diretto a una tensione da 220 volt è soltanto una questione di forma.



DATI TECNICI

Articolo	1006308
Numero di diverse finestre	1
Codice IP	IP20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimming	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Corrente / tensione secondaria	350 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	8.5 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	45 °C
Livello di corrente di spunto	2 A
Durata della corrente di spunto	50 µs
Lumen	57-570 lm
Temperatura colore	2000-3000 Kelvin
Angolo di emissione	100 °
Colore	bianco
CRI	90
Durata	25000 h
Risk Group	1
Altezza	8.75 cm
Profondità	12.4 cm

Sorgente Luminosa

916398	
--------	---

Diametro	9 cm
Peso netto	0.685 kg
Peso lordo	0.886 kg
BIG WHITE pagina	385