



## **OCULUS WL PHASE**

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

Grazie alla speciale ottica della lente, la lampada da parete OCULUS WL PHASE emette un fascio di luce dai contorni netti. L'illuminazione si distingue per il CRI superiore a 90 e per la funzione Dim-to-Warm (2000-3000K). Ideale per studi medici e professionali, bar, hotel, ristoranti e ambienti privati. Inoltre, la lampada da parete si installa in modo semplice e veloce ad una tensione di 220 volt.

## **DATI TECNICI**

Articolo	1006307
Numero di diverse finestre	1
Codice IP	IP 20
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Parete
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
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
Effetto stroboscopico (SVM)	0.03
Lumen	570 lm
Temperatura colore	2000-3000 Kelvin
Angolo di emissione	100 °
Colore	nero
CRI	90
Dati LXXBXX	L70B50



## Sorgente Luminosa



25000 h
1
8.75 cm
12.4 cm
9 cm
0.63 kg
0.674 kg