



OCULUS WL PHASE

**Wandaufbauleuchte weiß 8,5W 570lm 2000-3000K
CRI90 100° Dimmbar**

Die OCULUS WL PHASE Wandleuchte erzeugt mit ihrer speziellen Linsentechnik einen scharf konturierten Lichtstrahl. Dabei zaubert die zylindrische und aus Aluminium und Glas gefertigte Leuchte dank ihrem hohem CRI über 90 und der Dim-to-Warm Funktion (2000-3000K) ein besonders einladendes Licht. Ideal für Arztpraxen, Kanzleien, Cafés, Hotels, Restaurants und den Privatbereich. Der direkte und einfache Anschluss an eine Netzspannung von 220 Volt ist dann nur noch Formsache.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1006308
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Dim-to-Warm, Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	350 mA
Schutzklasse	I
Wattage	8.5 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Höhe Einschaltstrom	2 A
Dauer Einschaltstrom	50 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.03
Lumen	57-570 lm
Lichtfarbtemperatur	2000-3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	100 °
Farbe	weiß
CRI	90
LXXBXX Daten	L70B50

Lichtquelle

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

Lebensdauer	25000 h
Risikogruppe	1
Höhe	8.75 cm
Tiefe	12.4 cm
Durchmesser	9 cm
Nettogewicht	0.63 kg
Bruttogewicht	0.674 kg
BIG WHITE Seite	355