



OCULUS WL PHASE

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

Dank ihrer speziellen Linsenoptik verströmt die Wandaufbauleuchte OCULUS WL PHASE einen scharf konturierten Lichtstrahl. Dabei zeichnet sich die Beleuchtung durch den CRI über 90 und die Dim-to-Warm Funktion (2000-3000K) aus. Ideal für Arztpraxen, Kanzleien, Cafés, Hotels, Restaurants und den Privatbereich. Dazu ist die Wandleuchte auch noch schnell und einfach an eine Spannung von 220 Volt installiert.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1006307
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP20
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 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	80
Anzahl Leuchten an LS C16A	80
Höhe Einschaltstrom	2 A
Dauer Einschaltstrom	50 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.03
Lumen	57-570 lm
Lichtfarbtemperatur	2000-3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	100 °
Farbe	schwarz

Lichtquelle

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

CRI	90
LXXBXX Daten	L80B20
Lebensdauer	40000 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