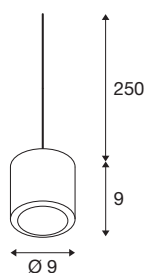




OCULUS

Indoor LED Pendelleuchte single weiß DIM-TO-WARM 2000-3000K

Mit hohem Farbwiedergabeindex (CRI>90) und der Dim-to-Warm Dimmbarkeit zu besonders warmem Licht (2000-3000K) zaubert jedes Mitglied der OCULUS Familie eine einzigartige Stimmung herbei. Dabei sorgt die spezielle Linsenoptik für einen scharf konturierten Lichteffekt, der die Leuchte zur idealen Akzentbeleuchtungsquelle im gehobenen Privatbereich, Arztpraxen, Kanzleien, Cafés, Hotels und Restaurants macht. Durch den Einsatz der beiliegenden gefrosteten Scheibe kann das Licht optional von scharf konturiertem Licht in eine diffuse Lichtverteilung angepasst werden.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1004673
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Pendelprofil
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Dim-to-Warm, Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	250 mA
Schutzklasse	II
Wattage	11 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	50 °C
Höhe Einschaltstrom	13 A
Dauer Einschaltstrom	8 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.09
Lumen	35,6-780 lm
Lichtfarbtemperatur	2000-3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	100 °
Farbe	weiß
CRI	90
LXXBXX Daten	L70B50

Lichtquelle

916608	
--------	---

Lebensdauer	25000 h
Lichtstärkeverteilung	rotationssymmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Risikogruppe	1
Höhe	9 cm
Durchmesser	9 cm
Pendellänge	250 cm
Nettogewicht	0.662 kg
Bruttogewicht	0.79 kg
BIG WHITE Seite	294