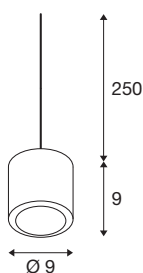




OCULUS PD

wewnętrzna oprawa wisząca single, biała,
DIM-TO-WARM, 2000-3000 K

Wysoki wskaźnik oddawania barw (CRI>90) oraz ściemnianie typu Dim-to-Warm do bardzo ciepłego oświetlenia (2000-3000 K) sprawiają, że każdy produkt z rodziny OCULUS utworzy wyjątkowy nastrój. Specjalna optyka soczewek zapewnia efekt oświetleniowy o ostrych konturach sprawiający, że lampy te są idealnym źródłem oświetlenia akcentującego w ekskluzywnym sektorze prywatnym, w gabinetach lekarskich, kancelariach, kawiarniach, hotelach i restauracjach. Za pomocą dołączonego matowego dysku można opcjonalnie zamienić oświetlenie o ostrych konturach na oświetlenie rozproszone.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004673
Różne wyjścia światła	1
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Profil do lamp wiszących
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	250 mA
Klasy ochrony	II
Wydajność	11 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	50 °C
Poziom prądu rozruchowego	13 A
Czas trwania prądu rozruchowego	8 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.09
Strumień świetlny	35,6-780 lm
Temperatura barwy światła	2000-3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	100 °
Kolor	biały
CRI	90
Dane LXXBXX	L70B50

Źródła światła

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

Okres użytkowania	25000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczne obracanie
Emisja światła	bezpośrednie
Risk Group	1
Wysokość	9 cm
średnica	9 cm
Długość zwisu	250 cm
Waga netto	0.662 kg
Waga brutto	0.79 kg
Strona BIG WHITE	294