



OCULUS WL PHASE

oprawa ścienna, czarna, 8,5 W 570 lm 2000-3000 K
CRI90 100°, ściemnialna

Dzięki specjalnej soczewce oprawa ścienna OCULUS WL PHASE emituje strumień świetlny o ostrym konturze. Światło ma współczynnik CRI powyżej 90 oraz funkcję Dim-to-Warm (2000-3000 K). Doskonale nadaje się do gabinetów lekarskich, kancelarii, kawiarni, hoteli, restauracji, jak i do użytku prywatnego. Ponadto tę lampę ścienną można szybko i łatwo podłączyć do napięcia 220 V.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1006307
Różne wyjścia światła	1
Kod IP	IP20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja ścienna
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	350 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	8 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	80
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	80
Poziom prądu rozruchowego	2 A
Czas trwania prądu rozruchowego	50 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.03
Strumień świetlny	57-570 lm
Temperatura barwy światła	2000-3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	100 °
Kolor	czarny

Źródła światła

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

CRI	90
Dane LXXBXX	L80B20
Okres użytkowania	40000 h
Risk Group	1
Wysokość	8.75 cm
Głębokość	12.4 cm
średnica	9 cm
Waga netto	0.63 kg
Waga brutto	0.674 kg
Strona BIG WHITE	355