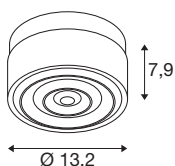




CYFT WAVE

ścienna i sufitowa oprawa natynkowa, 2700/3000/4000 K, 6,5 W, PHASE, czarny / bursztynowy

Lampa ścienna i sufitowa CYFT WAVE nadaje nowoczesnym wnętrzom szczególny akcent dzięki szklanemu kloszowi w kształcie fali. Dostępny w wersji bezbarwnej lub nowej bursztynowej, wyznacza konkretne akcenty – od eleganckiego i półprzezroczystego po ciepły i klimatyczny. Dzięki stopniowi ochrony IP65 CYFT WAVE jest idealny do pomieszczeń mokrych, takich jak łazienki oraz osłonięte obszary wewnętrzne i zewnętrzne. Zintegrowana dioda LED posiada CRI>90 i przełącznik CCT, który umożliwia wybór barwy światła spośród 2 700 K, 3 000 K lub 4 000 K. Opcjonalne ozdobne pierścienie w różnych modnych kolorach, które można zamontować bez użycia narzędzi, oferują jeszcze większą swobodę projektowania - w tym wersję rdzawą do użytku na zewnątrz.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1008941
Kod IP	IP65
Klasa odporności na uderzenia	IK 05
Odporność na uderzenia	0.7 Joule
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Wersja ścienna
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Liczba przewodów przelotowych	200
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Prąd / napięcie wtórny	500 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	6.5 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	224
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	266
Poziom prądu rozruchowego	5 A
Czas trwania prądu rozruchowego	100 µs
Strumień świetlny	230/250/250 lm
Temperatura barwy światła	2700/3000/4000 Kelvin
Kolor	czarny

Źródła światła

1807506	
---------	---

Akcesoria

1008026	Pierścień dekoracyjny , do CYFT, matowy nikiel
1007610	CYFT , pierścień dekora- cyjny, mosiądz
1008943	Pierścień dekoracyjny do CYFT , rdza
1008025	Pierścień dekoracyjny , do CYFT, brąz
1007609	CYFT , pierścień dekora- cyjny, chrom
1007611	CYFT , pierścień dekora- cyjny, biały

CRI	90
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	0
Wysokość	7.85 cm
średnica	13.2 cm
Waga netto	1.32 kg
Waga brutto	1.64 kg