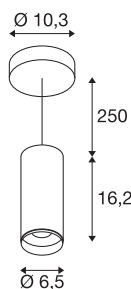


NUMINOS® PD PHASE S

wewnętrzna oprawa wisząca LED, biała/czarna 3000 K 24°

System oświetleniowy NUMINOS firmy SLV sprytnie łączy funkcjonalność, design i technologię. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z różnymi lampami typu downlight i spotlight. Wśród dostępnych opcji znajduje się między innymi lampa wisząca NUMINOS® PD PHASE S, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. Spotlight doskonale nadaje się do ukierunkowanego oświetlenia akcentującego lub do oświetlenia większych powierzchni. Ta lampa wisząca przekonuje zużyciem energii 10,42 W, strumieniem świetlnym 1020 lm, temperaturą barwową 3000 K i wysokim współczynnikiem odwzorowania barw ponad 90. Instalację lampy można wykonać w oka mgnienia. Zdecyduj się na lampy NUMINOS firmy SLV – czeka Cię modułowa różnorodność.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004158
Różne wyjścia światła	1
Kod IP	IP20
Montaż	Wersja natynkowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Liczba przewodów przelotowych	128
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240AC50/60 Hz
Prąd / napięcie wtórny	200
Klasy ochrony	I
Wydajność	8 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	128
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	128
Poziom prądu rozruchowego	10 A
Czas trwania prądu rozruchowego	50 μs
Strumień świetlny	1050 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	24 °
Kolor	matowy biały/matowy czarny
CRI	90

Źródła światła

1411580	
---------	---

Okres użytkowania	50000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczne obracanie
Emisja światła	bezpośrednie
Risk Group	1
Wysokość	16.2 cm
średnica	6.5 cm
Długość zwisu	250 cm
Waga netto	0.7 kg
Waga brutto	0.893 kg