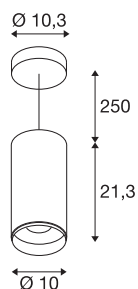




## NUMINOS® PD PHASE L

wewnętrzna oprawa wisząca LED, biała/czarna 4000 K 24°

System oświetleniowy NUMINOS firmy SLV doskonale 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 L, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. Spotlight umożliwia oświetlenie punktowe lub wysokiej jakości oświetlenie większych powierzchni. Ta lampa wisząca przekonuje zużyciem energii 28 W, strumieniem świetlnym 2675 lm, temperaturą barwową 4000 K i wysokim współczynnikiem odwzorowania barw ponad 90. Instalację lampy można wykonać w oka mgnienia. Kiedy zdecydujesz się na różnorodność modułowych lamp SLV?



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004358
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Wersja sufitowa z akcesoriami
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	700 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	28 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	30 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	34
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	58
Poziom prądu rozruchowego	6 A
Czas trwania prądu rozruchowego	40 µs
Strumień świetlny	2675 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	24 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	19

## Źródła światła

791825	
--------	---

## Akcesoria

1006169	NUMINOS® L , pierścień przedni biały
---------	--------------------------------------

Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	50000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczne obracanie
Emisja światła	bezpośrednie
Risk Group	1
Wysokość	21.3 cm
średnica	10 cm
Długość zwisu	250 cm
Waga netto	1.3 kg
Waga brutto	1.5 kg
Strona BIG WHITE	109