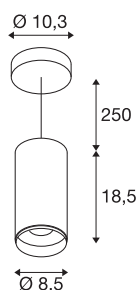


## NUMINOS® PD PHASE M

wewnętrzna oprawa wisząca LED, biała/czarna 4000 K 36°

Perfekcja designu, technologii i funkcjonalności: NUMINOS to system oświetleniowy firmy SLV, który łączy w sobie to wszystko. Dzięki szerokiej gamie lamp typu downlight i spotlight masz mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia. Należy do nich między innymi lampa wisząca NUMINOS® PD PHASE M, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. W ten sposób można stworzyć wysokiej jakości oświetlenie większych powierzchni lub użyć lampy typu spotlight do oświetlenia punktowego. Ta lampa wisząca przekonuje zużyciem energii 20,1 W, strumieniem świetlnym 2120 lm, temperaturą barwową 4000 K i wysokim współczynnikiem odwzorowania barw ponad 90. Prosty montaż to już tylko formalność. Zdecyduj się na lampy NUMINOS firmy SLV – czeka Cię modułowa różnorodność.



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004263
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	500 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	20.1 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	30 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	50
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	85
Poziom prądu rozruchowego	13 A
Czas trwania prądu rozruchowego	30 μs
Strumień świetlny	2120 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	16

## Źródła światła

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

## Akcesoria

1006168	NUMINOS® M , pierścień przedni biały
---------	--------------------------------------

Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	50000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczne obracanie
Emisja światła	bezpośrednie
Risk Group	1
Wysokość	18.5 cm
średnica	8.5 cm
Długość zwisu	250 cm
Waga netto	1 kg
Waga brutto	1.2 kg
Strona BIG WHITE	108