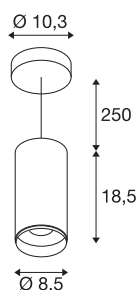


## NUMINOS® PD PHASE M

wewnętrzna oprawa wisząca LED, biała/czarna 3000 K 36°

NUMINOS to system złożony z optymalnie dopasowanych do siebie modeli lamp firmy SLV, które łączą w sobie funkcjonalność, design i technologię. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z przeróżnymi lampami typu downlight i spotlight. Wśród dostępnych opcji znajduje się między innymi lampa wisząca NUMINOS® PD PHASE M, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. Spotlight świetnie nadaje się do ukierunkowanego oświetlenia akcentującego lub do oświetlania większych powierzchni. Ta lampa wisząca przekonuje zużyciem energii 20,1 W, strumieniem świetlnym 1970 lm, temperaturą barwową 3000 K i dobrym 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	1004255
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	1970 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	13

## Źródła światła

791822	
--------	---

## 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