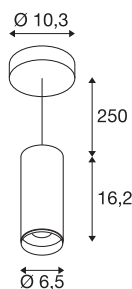




## NUMINOS® PD PHASE S

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

System oświetleniowy NUMINOS firmy SLV doskonale łączy funkcjonalność, design i technologię. Przeróżne lampy typu downlight i spotlight dają mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia. Należy do nich między innymi lampa wisząca NUMINOS® PD PHASE S, 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 wpuszczana lampa sufitowa przekonuje zużyciem energii 10,42 W, strumieniem świetlnym 1020 lm, temperaturą barwową 3000 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Prosty montaż to już tylko formalność. Kiedy zdecydujesz się na różnorodność modułowych lamp SLV?



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004155
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	36 °
Kolor	czarny matowy
CRI	90

## Źródła światła

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

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