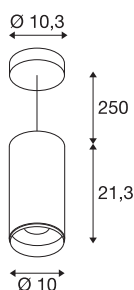




## NUMINOS® PD PHASE L

wewnętrzna oprawa wisząca LED, czarna/czarna 2700 K 36°

NUMINOS to system złożony z perfekcyjnie dopasowanych do siebie modeli lamp firmy SLV, które łączą w sobie 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 L, 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 28 W, strumieniem świetlnym 2400 lm, temperaturą barwową 2700 K i wysokim współczynnikiem odwzorowania barw ponad 90. Instalację lampy można wykonać w oka mgnieniu. Kiedy zdecydujesz się na lampę NUMINOS® marki SLV?



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004339
Różne wyjścia światła	1
Kod IP	IP20
Montaż	Wersja natynkowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Liczba przewodów przelotowych	78
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240AC50/60 Hz
Prąd / napięcie wtórny	500
Klasy ochrony	I
Wydajność	20 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	78
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	78
Poziom prądu rozruchowego	10 A
Czas trwania prądu rozruchowego	50 μs
Strumień świetlny	2300 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	czarny matowy
CRI	90

## Źródła światła

1411536	
---------	---

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	1.278 kg
Waga brutto	1.516 kg