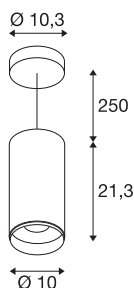




NUMINOS® PD PHASE L

wewnętrzna oprawa wisząca LED, czarna/czarna 2700 K 60°

NUMINOS to system złożony z doskonale dopasowanych do siebie modeli lamp firmy SLV, które łączą w sobie funkcjonalność, design i technologię. Dzięki przeróżnym lampom typu downlight i spotlight masz mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia. Wśród dostępnych opcji znajduje się między innymi lampą wiszącą 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 2475 lm, temperaturą barwową 2700 K i wysokim współczynnikiem odwzorowania barw ponad 90. Instalację lampy można wykonać w oka mgnieniu. Kiedy zdecydujesz się na różnorodność modułowych lamp SLV?



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004340
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	60 °
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