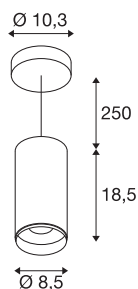


NUMINOS® PD PHASE M

wewnętrzna oprawa wisząca LED, biała/czarna 3000 K 60°

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 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 wpuszczana lampa sufitowa przekonuje zużyciem energii 20,1 W, strumieniem świetlnym 1880 lm, temperaturą barwową 3000 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Łatwy montaż to już tylko formalność. Zdecyduj się na lampy NUMINOS firmy SLV – czeka Cię modułowa różnorodność.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004256
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	1880 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	60 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	22

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	0.964 kg
Waga brutto	1.205 kg
Strona BIG WHITE	108