



NUMINOS® PD PHASE S

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

System oświetleniowy NUMINOS firmy SLV sprytnie łączy funkcjonalność, design i technologię. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z różnymi lampami typu downlight i spotlight. 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 980 lm, temperaturą barwową 2700 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Montaż można wykonać w oka mgnienia. Kiedy zdecydujesz się na różnorodność modułowych lamp SLV?



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004152
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	250 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	10.42 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	88
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	88
Poziom prądu rozruchowego	8.5 A
Czas trwania prądu rozruchowego	60 μs
Strumień świetlny	980 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	60 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	19

Źródła światła

791819	
--------	---

Akcesoria

1006167	NUMINOS® S , pierścień przedni biały
---------	--------------------------------------

Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	50000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczne obracanie
Emisja światła	bezpośrednie
Risk Group	1
Wysokość	16.2 cm
średnica	6.5 cm
Długość zwisu	250 cm
Waga netto	0.659 kg
Waga brutto	0.987 kg
Strona BIG WHITE	108