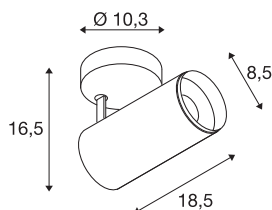




NUMINOS® SPOT PHASE M

wewnętrzna oprawa sufitowa natynkowa LED, biała/czarna 3000 K 36°

NUMINOS to system złożony z optymalnie dopasowanych do siebie modeli lamp firmy SLV, które łączą w sobie funkcjonalność, design i technologię. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z przeróżnymi lampami typu downlight i spotlight. Do dostępnych opcji należy między innymi sufitowa lampa natynkowa LED Indoor NUMINOS® SPOT PHASE M, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. Spotlight umożliwia oświetlenie punktowe lub wysokiej jakości oświetlenie większych powierzchni. Ta wpuszczana lampa sufitowa przekonuje zużyciem energii 20,1 W, strumieniem świetlnym 1970 lm, temperaturą barwową 3000 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Instalację lampy można wykonać w oka mgnienia. Kiedy zdecydujesz się na różnorodność modelowych lamp SLV?



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004207
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
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	1970 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	13

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
Długość	18.5 cm
Wysokość	16.5 cm
średnica	8.5 cm
Waga netto	0.83 kg
Waga brutto	1.125 kg
Strona BIG WHITE	100