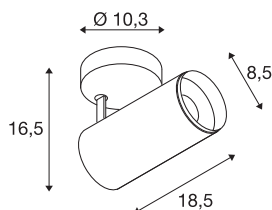




NUMINOS® SPOT PHASE M

wewnętrzna oprawa sufitowa natynkowa LED, biała/czarna 3000 K 60°

System lamp NUMINOS marki SLV łączy technologię, design i funkcjonalność jak żaden inny. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z różnymi 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. 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. Montaż można wykonać w oka mgnienia. Zdecyduj się na lampy NUMINOS firmy SLV – czeka Cię modułowa różnorodność.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004208
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	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
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