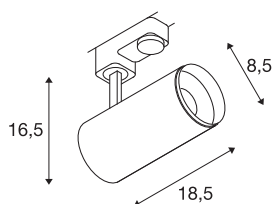




NUMINOS® M 3Ph.

PHASE, 3~ Reflektor cylindryczny, 4000 K, 14 Wat, Fazowe sterowane malejąco, 60°, czarny matowy

NUMINOS® to doskonały, elastyczny i modułowy system oświetleniowy firmy SLV. Łączy w sobie różnorodność rozmiarów i funkcji z nowoczesnym wzornictwem i wysoką wydajnością (ponad 120 lm/W). NUMINOS® oferuje ponad tysiąc opcji projektowych z downlightami i reflektorami. Oprawy NUMINOS® 3Ph., PHASE Lampy LED oferują wysoką jakość wykonania i zapewniają doskonałe oświetlenie małych i dużych obszarów. Oprawy 3~ Spot Oprawa imponuje strumieniem świetlnym o wartości 1950 lm i imponującej wydajności 139.29 lm/W. Ich temperatura barwowa 4000 Kelvina i ich współczynnik oddawania barw > 90 idealnie pasują do Twojego projektu. W połączeniu z prostą instalacją, NUMINOS® jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy zastosowań i projektów.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004188
Różne wyjścia światła	1
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP20
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240AC50/60 Hz
Prąd / napięcie wtórny	350
Klasy ochrony	I
Wydajność	14 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	1950 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	60 °
Kolor	czarny matowy
CRI	90

Źródła światła

1411588	
---------	---

Okres użytkowania	50000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczne obracanie
Emisja światła	bezpośrednie
Risk Group	1
Długość	18.5 cm
Wysokość	15.5 cm
średnica	8.5 cm
Waga netto	0.809 kg
Waga brutto	1.116 kg
Strona BIG WHITE	631