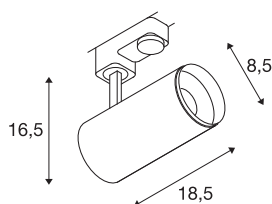




NUMINOS® M 3Ph.

PHASE, 3~ Reflektor cylindryczny, 3000 K, 14 Wat, Fazowe sterowane malejąco, 36°, 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 1800 lm i imponującej wydajności 128.57 lm/W. Ich temperatura barwowa 3000 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 | 1004179 |
| 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 | 1800 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 36 ° |
| Kolor | czarny matowy |
| CRI | 90 |

Źródła światła

| | |
|---------|---|
| 1411586 |  |
|---------|---|

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 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 | 0.801 kg |
| Waga brutto | 1.139 kg |
| Strona BIG WHITE | 631 |