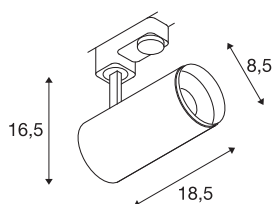




## NUMINOS® M 3Ph.

**PHASE, 3~ Reflektor cylindryczny, 2700 K, 14 Wat, Fazowe sterowane malejąco, 24°, 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 1750 lm i imponującej wydajności 125 lm/W. Ich temperatura barwowa 2700 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                            | 1004170                   |
| 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                      | 1750 lm                   |
| Temperatura barwy światła              | 2700 Kelvin               |
| Kąt połowiczny rozpraszania            | 24 °                      |
| Kolor                                  | czarny matowy             |
| CRI                                    | 90                        |

## Źródła światła

|         |   |
|---------|---|
| 1411536 |  |
|---------|---|

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Okres użytkowania</b>             | 50000 h               |
| <b>Rozkład natężenia oświetlenia</b> | Symetryczne obracanie |
| <b>Emisja światła</b>                | bezpośrednie          |
| <b>Risk Group</b>                    | 1                     |
| <b>Długość</b>                       | 18.5 cm               |
| <b>Wysokość</b>                      | 15.5 cm               |
| <b>średnica</b>                      | 8.5 cm                |
| <b>Waga netto</b>                    | 0.797 kg              |
| <b>Waga brutto</b>                   | 1.087 kg              |
| <b>Strona BIG WHITE</b>              | 630                   |