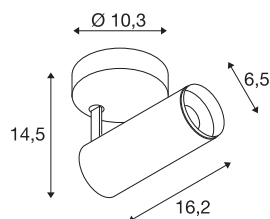




## NUMINOS® S CW

**PHASE, Natynkowa lampa sufitowa, 3000 K, 8 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® CW, PHASE Lampy LED oferują wysoką jakość wykonania i zapewniają doskonałe oświetlenie małych i dużych obszarów. Oprawy Deckenaufbauleuchte Oprawa imponuje strumieniem świetlnym o wartości 1050 lm i imponującej wydajności 131.25 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                            | 1004106                         |
| Różne wyjścia światła                  | 1                               |
| Obrotowa lub przechyłna                | Obrotowa i przechyłna           |
| Kod IP                                 | IP20                            |
| Montaż                                 | Wersja natynkowa                |
| Szczegóły dotyczące montażu            | Wersja sufitowa, Wersja ścienna |
| Ściemnialna                            | Tak                             |
| Technologia ściemniania                | Fazowe sterowane malejąco       |
| Liczba przewodów przelotowych          | 128                             |
| Pierwotne napięcie znamionowe          | 220-240AC50/60 Hz               |
| Prąd / napięcie wtórny                 | 200                             |
| Klasy ochrony                          | I                               |
| Wydajność                              | 8 W                             |
| Temperatura otoczenia                  | -20 °C                          |
| Temperatura otoczenia                  | 45 °C                           |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 128                             |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 128                             |
| Poziom prądu rozruchowego              | 10 A                            |
| Czas trwania prądu rozruchowego        | 50 µs                           |
| Strumień świetlny                      | 1050 lm                         |
| Temperatura barwy światła              | 3000 Kelvin                     |
| Kąt połowiczny rozpraszania            | 24 °                            |

## Źródła światła

|         |   |
|---------|---|
| 1411580 |  |
|---------|---|

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Kolor</b>                         | czarny matowy         |
| <b>CRI</b>                           | 90                    |
| <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>                       | 16.2 cm               |
| <b>Wysokość</b>                      | 14.5 cm               |
| <b>średnica</b>                      | 6.5 cm                |
| <b>Waga netto</b>                    | 0.577 kg              |
| <b>Waga brutto</b>                   | 0.883 kg              |
| <b>Strona BIG WHITE</b>              | 337                   |