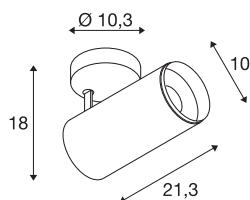




## NUMINOS® SPOT PHASE L

wewnętrzna oprawa sufitowa natynkowa LED, biała/czarna 4000 K 36°

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. Wśród dostępnych opcji znajduje się między innymi sufitowa lampa natynkowa LED Indoor NUMINOS® SPOT PHASE L, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. Spotlight świetnie nadaje się do ukierunkowanego oświetlenia akcentującego lub do oświetlania większych powierzchni. Ta wpuszczana lampa sufitowa przekonuje zużyciem energii 28 W, strumieniem świetlnym 2620 lm, temperaturą barwową 4000 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Łatwy montaż to już tylko formalność. Kiedy zdecydujesz się na lampę NUMINOS® marki SLV?



### DANE TECHNICZNE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Nr artykułu                            | 1004311                   |
| Różne wyjścia światła                  | 1                         |
| Obrotowa lub przechyłna                | Obrotowa i przechyłna     |
| Kod IP                                 | IP20                      |
| Montaż                                 | Wersja natynkowa          |
| Szczegóły dotyczące montażu            | Wersja sufitowa           |
| Ściemnialna                            | Tak                       |
| Technologia ściemniania                | Fazowe sterowane malejąco |
| Liczba przewodów przelotowych          | 78                        |
| Pierwotne napięcie znamionowe          | 220-240AC50/60 Hz         |
| Prąd / napięcie wtórny                 | 500                       |
| Klasy ochrony                          | I                         |
| Wydajność                              | 20 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                      | 2600 lm                   |
| Temperatura barwy światła              | 4000 Kelvin               |
| Kąt połowiczny rozpraszania            | 36 °                      |

## Źródła światła

|         |   |
|---------|---|
| 1411588 |  |
|---------|---|

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Kolor</b>                         | matowy biały/matowy czarny |
| <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>                       | 21.3 cm                    |
| <b>Wysokość</b>                      | 18 cm                      |
| <b>średnica</b>                      | 10 cm                      |
| <b>Waga netto</b>                    | 1.129 kg                   |
| <b>Waga brutto</b>                   | 1.453 kg                   |