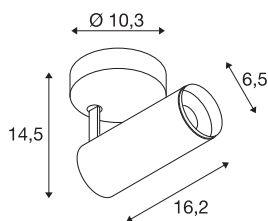




## NUMINOS® SPOT DALI S

wewnętrzna oprawa sufitowa natynkowa LED, biała/czarna 2700 K 36°

System lamp NUMINOS marki SLV łączy technologię, design i funkcjonalność jak żaden inny. Dzięki szerokiej gamie lamp typu downlight i spotlight masz do dyspozycji mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia. Wśród dostępnych opcji znajduje się między innymi sufitowa lampa natynkowa LED Indoor NUMINOS® SPOT DALI S, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. W ten sposób można stworzyć wysokiej jakości oświetlenie większych powierzchni lub użyć lampy typu spotlight do oświetlenia punktowego. Ta wpuszczana lampa sufitowa przekonuje zużyciem energii 10,42 W, strumieniem świetlnym 985 lm, temperaturą barwową 2700 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Instalację lampy można wykonać w oka mgnieniu. Kiedy zdecydujesz się na lampę NUMINOS® marki SLV?



## DANE TECHNICZNE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nr artykułu                            | 1004391               |
| 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                | DALI, Touch           |
| Liczba przewodów przelotowych          | 166                   |
| Pierwotne napięcie znamionowe          | 200-240AC50/60 Hz     |
| Prąd / napięcie wtórny                 | 200                   |
| Klasy ochrony                          | I                     |
| Wydajność                              | 8 W                   |
| Temperatura otoczenia                  | -20 °C                |
| Temperatura otoczenia                  | 50 °C                 |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 166                   |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 187                   |
| Poziom prądu rozruchowego              | 2.425 A               |
| Czas trwania prądu rozruchowego        | 202 μs                |
| Strumień świetlny                      | 950 lm                |
| Temperatura barwy światła              | 2700 Kelvin           |
| Kąt połowiczny rozpraszania            | 36 °                  |

## Źródła światła

|         |   |
|---------|---|
| 1411525 |  |
|---------|---|

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <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>                       | 16.2 cm                    |
| <b>Wysokość</b>                      | 14.5 cm                    |
| <b>średnica</b>                      | 6.5 cm                     |
| <b>Waga netto</b>                    | 0.615 kg                   |
| <b>Waga brutto</b>                   | 0.943 kg                   |