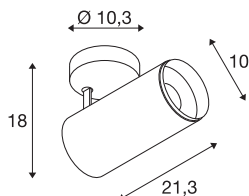




## NUMINOS® SPOT PHASE L

wewnętrzna oprawa sufitowa natynkowa LED, czarna/czarna 3000 K 24°

System lamp NUMINOS marki SLV łączy technologię, design i funkcjonalność jak żaden inny. Różne lampy typu downlight i spotlight dają mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia. Do dostępnych opcji należy między innymi sufitowa lampa natynkowa LED Indoor NUMINOS® SPOT PHASE L, 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 28 W, strumieniem świetlnym 2430 lm, temperaturą barwową 3000 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Instalację lampy można wykonać w oka mgnienia. Zdecyduj się na lampy NUMINOS firmy SLV – czeka Cię modułowa różnorodność.



### DANE TECHNICZNE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Nr artykułu                            | 1004298                   |
| 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                      | 2400 lm                   |
| Temperatura barwy światła              | 3000 Kelvin               |
| Kąt połowiczny rozpraszania            | 24 °                      |

## Źródła światła

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

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| <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>                       | 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              |