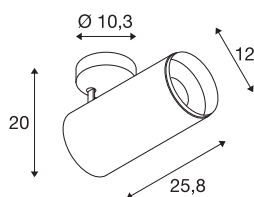




## NUMINOS® XL PHASE

oprawa sufitowa natynkowa biała 36 W 24°

NUMINOS to system złożony z optymalnie dopasowanych do siebie modeli lamp firmy SLV, które łączą w sobie funkcjonalność, design i technologię. Dzięki przeróżnym lampom typu downlight i spotlight masz mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia. Wśród dostępnych opcji znajduje się między innymi sufitowa lampa natynkowa LED Indoor NUMINOS® XL PHASE, 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 36 W, strumieniem świetlnym 3800 lm, temperaturą barwową 4000 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Montaż można wykonać w oka mgnienia. Kiedy zdecydujesz się na lampę NUMINOS® marki SLV?



## DANE TECHNICZNE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Nr artykułu                            | 1006098                   |
| Różne wyjścia światła                  | 1                         |
| Obrotowa lub przechylna                | Obrotowa i przechylna     |
| Kod IP                                 | IP20                      |
| Montaż                                 | Wersja natynkowa          |
| Szczegóły dotyczące montażu            | Wersja sufitowa           |
| Ściemnialna                            | Tak                       |
| Technologia ściemniania                | Fazowe sterowane malejąco |
| Liczba przewodów przelotowych          | 54                        |
| Pierwotne napięcie znamionowe          | 220-240AC50/60 Hz         |
| Prąd / napięcie wtórny                 | 700                       |
| Klasy ochrony                          | I                         |
| Wydajność                              | 27 W                      |
| Temperatura otoczenia                  | -20 °C                    |
| Temperatura otoczenia                  | 45 °C                     |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 54                        |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 54                        |
| Poziom prądu rozruchowego              | 10 A                      |
| Czas trwania prądu rozruchowego        | 50 μs                     |
| Strumień świetlny                      | 3900 lm                   |
| Temperatura barwy światła              | 4000 Kelvin               |
| Kąt połowiczny rozpraszania            | 24 °                      |

## Źródła światła

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

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Kolor</b>             | matowy biały/matowy czarny |
| <b>CRI</b>               | 90                         |
| <b>Okres użytkowania</b> | 50000 h                    |
| <b>Risk Group</b>        | 1                          |
| <b>Długość</b>           | 25.8 cm                    |
| <b>Wysokość</b>          | 20 cm                      |
| <b>średnica</b>          | 12 cm                      |
| <b>Waga netto</b>        | 1.676 kg                   |
| <b>Waga brutto</b>       | 2.121 kg                   |