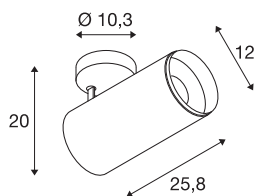




NUMINOS® SPOT DALI XL

oprawa sufitowa natynkowa biała/czarna 36 W 3000 K 24°

System oświetleniowy NUMINOS firmy SLV doskonale łączy funkcjonalność, design i technologię. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z przeróżnymi lampami typu downlight i spotlight. Wśród dostępnych opcji znajduje się między innymi sufitowa lampa natynkowa LED Indoor NUMINOS® SPOT DALI XL, 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 36 W, strumieniem świetlnym 3530 lm, temperaturą barwową 3000 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Łatwy montaż to już tylko formalność. Kiedy zdecydujesz się na różnorodność modułowych lamp SLV?



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------|
| Nr artykułu | 1005750 |
| 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 | DALI, Touch |
| Liczba przewodów przelotowych | 58 |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 200-240AC50/60 Hz |
| Prąd / napięcie wtórny | 700 |
| Klasy ochrony | I |
| Wydajność | 27 W |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 50 °C |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 58 |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 58 |
| Poziom prądu rozruchowego | 2.825 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 188 µs |
| Strumień świetlny | 3550 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 24 ° |

Źródła światła

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

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Kolor | matowy biały/matowy czarny |
| CRI | 90 |
| Okres użytkowania | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Długość | 25.8 cm |
| Wysokość | 20 cm |
| średnica | 12 cm |
| Waga netto | 1.59 kg |
| Waga brutto | 2.024 kg |