



NUMINOS® DALI XL

oprawa sufitowa natynkowa czarna 36 W 4000 K 60°

NUMINOS to system złożony z perfekcyjnie 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. Do dostępnych opcji należy między innymi sufitowa lampa natynkowa LED Indoor NUMINOS® DALI XL, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. Spotlight optymalnie nadaje się do ukierunkowanego oświetlenia akcentującego lub do oświetlania większych powierzchni. Ta wpuszczana lampa sufitowa przekonuje zużyciem energii 36 W, strumieniem świetlnym 3460 lm, temperaturą barwową 4000 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Montaż można wykonać w oka mgnieniu. Kiedy zdecydujesz się na lampę NUMINOS® marki SLV?

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-------------------|
| Nr artykułu | 1005773 |
| Różne wyjścia światła | 1 |
| Montaż | Wersja natynkowa |
| Szczegóły dotyczące montażu | Wersja sufitowa |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | DALI |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz |
| Prąd / napięcie wtórny | 900 mA |
| Klasy ochrony | I |
| Wydajność | 36 W |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 35 °C |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 18 |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 18 |
| Poziom prądu rozruchowego | 15 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 100 μs |
| Efekt stroboskopowy (SVM) | 0 |
| Strumień świetlny | 3460 lm |
| Temperatura barwy światła | 4000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 60 ° |
| Kolor | czarny |
| CRI | 90 |

Źródła światła

| | |
|--------|---|
| 791850 |  |
|--------|---|

Akcesoria

| | |
|---------|--|
| 1006170 | NUMINOS® XL , pierścień przedni biały |
|---------|--|

| | |
|-------------------|---------|
| UGR ≤ | 25 |
| Dane LXXBXX | L80B50 |
| Okres użytkowania | 50000 h |
| Wysokość | 25.8 cm |
| średnica | 12 cm |
| Waga netto | 1.5 kg |
| Waga brutto | 1.85 kg |
| Strona BIG WHITE | 105 |