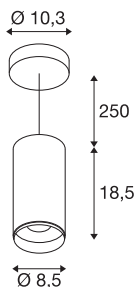


NUMINOS® PD DALI M

wewnętrzna oprawa wisząca LED, biała/czarna 3000 K 36°

Perfekcja designu, technologii i funkcjonalności: NUMINOS to system oświetleniowy firmy SLV, który łączy w sobie to wszystko. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z różnymi lampami typu downlight i spotlight. Do dostępnych opcji należy między innymi lampa wisząca NUMINOS® PD DALI M, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. Spotlight optymalnie nadaje się do ukierunkowanego oświetlenia akcentującego lub do oświetlania większych powierzchni. Ta lampa wisząca przekonuje zużyciem energii 20,1 W, strumieniem świetlnym 1970 lm, temperaturą barwową 3000 K i wysokim współczynnikiem odwzorowania barw ponad 90. Montaż można wykonać w oka mgnienia. Kiedy zdecydujesz się na różnorodność modułowych lamp SLV?



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------------|
| Nr artykułu | 1004543 |
| Różne wyjścia światła | 1 |
| Kod IP | IP20 |
| Montaż | Wersja natynkowa |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | DALI,Touch |
| Liczba przewodów przelotowych | 94 |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 200-240AC50/60 Hz |
| Prąd / napięcie wtórny | 350 |
| Klasy ochrony | I |
| Wydajność | 14 W |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 50 °C |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 94 |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 94 |
| Poziom prądu rozruchowego | 2.75 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 190 μs |
| Strumień świetlny | 1800 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 36 ° |
| Kolor | matowy biały/matowy czarny |
| CRI | 90 |

Źródła światła

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

| | |
|-------------------|----------|
| Okres użytkowania | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Wysokość | 18.5 cm |
| średnica | 8.5 cm |
| Długość zwisu | 250 cm |
| Waga netto | 1.15 kg |
| Waga brutto | 1.352 kg |