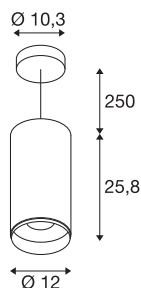




NUMINOS® XL PHASE

oprawa wisząca czarna 36 W 2700 K 24°

System oświetleniowy NUMINOS firmy SLV doskonale łączy funkcjonalność, design i technologię. Dzięki przeróżnym lampom typu downlight i spotlight masz mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia. Do dostępnych opcji należy między innymi lampa wisząca 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 lampa wisząca przekonuje zużyciem energii 36 W, strumieniem świetlnym 3290 lm, temperaturą barwową 2700 K i dobrym współczynnikiem odwzorowania barw ponad 90. Instalację lampy można wykonać w oka mgnienia. Zdecyduj się na lampy NUMINOS firmy SLV – czeka Cię modułowa różnorodność.



DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Nr artykułu | 1005705 |
| Różne wyjścia światła | 1 |
| Montaż | Wersja natynkowa |
| Szczegóły dotyczące montażu | Wersja sufitowa |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Fazowe sterowane malejąco |
| 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 |
| Poziom prądu rozruchowego | 4.64 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 224 µs |
| Efekt stroboskopowy (SVM) | 0.02 |
| Strumień świetlny | 3290 lm |
| Temperatura barwy światła | 2700 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 24 ° |
| Kolor | czarny |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 19 |
| Dane LXXBXX | L80B50 |

Źródła światła

| | |
|--------|---|
| 791857 |  |
|--------|---|

| | |
|-------------------|---------|
| Okres użytkowania | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Wysokość | 25.8 cm |
| średnica | 12 cm |
| Długość zwisu | 250 cm |
| Waga netto | 2 kg |
| Waga brutto | 2.25 kg |
| Strona BIG WHITE | 105 |