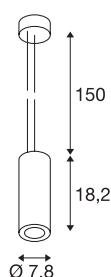




SUPROS 78

lampa wisząca, LED, 3000K, okrągła, kolor biały, soczewka 60°, 9W

Seria lamp SUPROS przekonuje szerokim zakresem zastosowań, wyjątkową technologią LED i spójnym wzornictwem. Dzięki bardzo dużemu strumieniowi światła seria produktów SUPROS idealnie nadaje się do zastąpienia zużywających dużo energii, konwencjonalnych systemów oświetleniowych. Należący do zakresu dostawy odbłyśnik szerokokątny można bez użycia narzędzi wymienić na dostępne osobno odbłyśniki o mniejszych kątach rozsyłu światła. Dzięki zainstalowanym fabrycznie zasilaczom LED wszystkie lampy z tej serii nadają się do bezpośredniego podłączenia do napięcia sieciowego 230 V.



DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Nr artykułu | 133121 |
| Różne wyjścia światła | 1 |
| Kod IP | IP 20 |
| 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 | 250 mA |
| Klasy ochrony | I |
| Wydajność | 12 W |
| Poziom prądu rozruchowego | 1 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 68 μs |
| Efekt stroboskopowy (SVM) | 0.07 |
| Strumień świetlny | 700 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 60 ° |
| Kolor | biały |
| CRI | 80 |
| Dane LXXBXX | L70B50 |
| Okres użytkowania | 25000 h |
| Rozkład natężenia oświetlenia | Symetryczne obracanie |

Źródła światła

| | |
|--------|---|
| 916364 |  |
|--------|---|

| | |
|-----------------------|--------------|
| Emisja światła | bezpośrednie |
| Wysokość | 18.2 cm |
| średnica | 7.8 cm |
| Długość zwisu | 150 cm |
| Waga netto | 0.83 kg |
| Waga brutto | 0.908 kg |