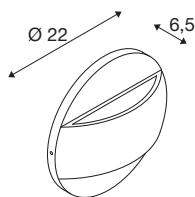




LID II

oprawa ścienna, 2700/3000 K, 15 W, PHASE, 100°, antracytowy

Regulowana barwa światła za pomocą przełącznika CCT (2700 K/3000 K), współczynnik oddawania barw ponad 80 i długa żywotność LED wynosząca 50 000 godzin: nowa oprawa ścienna LID II UP/DOWN dzięki obracającym głowicom lamp emituje mocne światło, które można elastycznie ustawiać. Idealnie nadaje się do nastrojowego oświetlenia ścieżek, tarasów czy fasad budynków mieszkalnych i biurowych.



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------|
| Nr artykułu | 1007282 |
| Kod IP | IP 65 |
| Klasa odporności na uderzenia | IK 02 |
| Odporność na uderzenia | 0.2 Joule |
| Montaż | Wersja natynkowa |
| Szczegóły dotyczące montażu | Wersja ścienna |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Fazowe sterowane malejąco |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz |
| Prąd / napięcie wtórny | 350 mA |
| Klasy ochrony | I |
| Wydajność | 15 W |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 40 °C |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 71 |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 89 |
| Poziom prądu rozruchowego | 6.5 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 40 μs |
| Temperatura w szkle (emisja światła) | 63 °C |
| Efekt stroboskopowy (SVM) | 0.05 |
| Strumień świetlny | 800/800 lm |
| Temperatura barwy światła | 2700/3000 Kelvin |

Źródła światła

| | |
|---------|---|
| 1807466 |  |
|---------|---|

| | |
|-----------------------------|----------|
| Kąt połowiczny rozpraszania | 100 ° |
| Kolor | antracyt |
| CRI | 80 |
| Dane LXXBXX | L70B20 |
| Okres użytkowania | 48000 h |
| Risk Group | 1 |
| Głębokość | 6.5 cm |
| średnica | 22 cm |
| Waga netto | 0.86 kg |
| Waga brutto | 0.92 kg |
| Strona BIG WHITE | 711 |