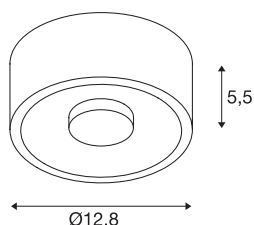


OCCULDAS 13

lampa ścienna i sufitowa, LED, 3000K, oświetlenie pośrednie, kolor biały, 15W

Ściemnialna lampa ścienna i sufitowa OCCULDAS 13 to ekskluzywny projekt Davida Morgana z diodą Premium LED 15W. Środkowa osłona zapewnia równomierne, nieoślepiające, klimatyczne oświetlenie pośrednie. Ze względu na wbudowany zasilacz LED lampa nadaje się do bezpośredniego podłączenia do napięcia sieciowego 230 V.



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------|
| Nr artykułu | 117351 |
| Różne wyjścia światła | 1 |
| Kod IP | IP 20 |
| Klasa odporności na uderzenia | IK 02 |
| Odporność na uderzenia | 0.35 Joule |
| 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 | 350 mA |
| Klasy ochrony | I |
| Wydajność | 15 W |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 30 °C |
| Liczba oprav oświetleniowych w LS B16A | 160 |
| Liczba oprav oświetleniowych w LS C16A | 160 |
| Poziom prądu rozruchowego | 5 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 100 μs |
| Efekt stroboskopowy (SVM) | 0.02 |
| Strumień świetlny | 810 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |

Źródła światła

| | |
|--------|---|
| 916452 |  |
|--------|---|

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Kąt połowiczny rozpraszania | 120 ° |
| Kolor | biały |
| CRI | 80 |
| Dane LXXBXX | L70B50 |
| Okres użytkowania | 25000 h |
| Rozkład natężenia oświetlenia | Symetryczne obracanie |
| Emisja światła | bezpośrednie |
| Risk Group | 1 |
| Wysokość | 5.5 cm |
| średnica | 12.8 cm |
| Waga netto | 0.666 kg |
| Waga brutto | 0.888 kg |
| Strona BIG WHITE | 262 |