

Produkt: LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1800 E CMW IP54 840**Indeks:** 19.4362.222A.34

Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego na suficie lub ścianie, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Produkt charakteryzuje proste wzornictwo i elegancka forma. Kształt okrągły. Korpus oprawy i przesłona wykonane z poliwęglanu. Oprawa hermetyczna o stopniu ochrony przed wnikaniem ciał stałych i cieczy - IP54. Temperatura barwowa źródeł światła wynosi 3000 K lub 4000 K, wskaźnik oddawania barw Ra>80. Produkt do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ciągach komunikacyjnych, klatkach schodowych. Produkt wyposażony w mikrofalowy czujnik ruchu. Ilość cykli włącz/wyłącz czujnika większy niż 100000.

Informacje o produkcie

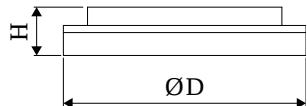
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Compact |
| Rodzina | LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 |
| Nazwa | LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1800 E CMW IP54 840 |
| Indeks | 19.4362.222A.34 |



Dane świetlne i elektryczne

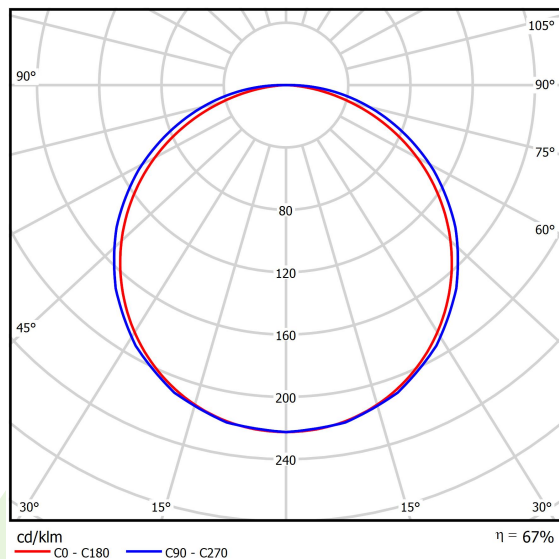
| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2916 |
| Moc LED [W] | 15,5 |
| Strumień oprawy [lm] | 1942 |
| Moc oprawy [W] | 17,3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 112,3 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 118,8° |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień szczelności | IP54 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 30000 |
| Lx/By | L70/B10 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Obciążalność obwodów | 87 (B10), 140 (B16), 80 (C10), 135 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montaż | nastropowy i naścienny |
| Materiał | poliwęglan |
| Kolor | biały |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | Ø280 x 54 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 01-07-2024