

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

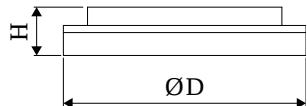
Kategoria	Compact
Rodzina	LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2
Nazwa	LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1800 E CMW IP54 840
Indeks	19.4362.222A.34



Dane świetlne i elektryczne

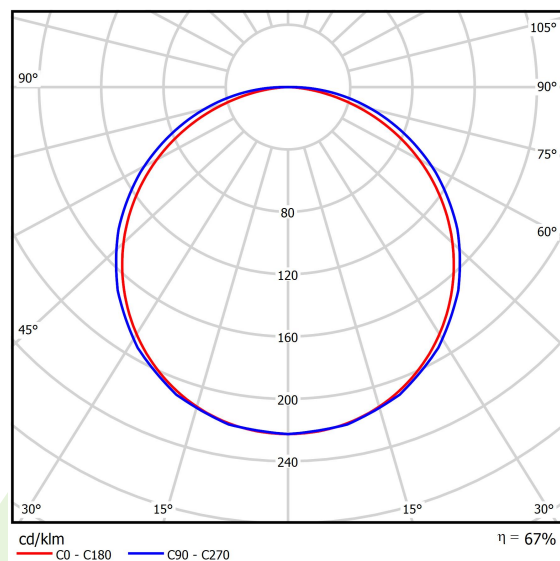
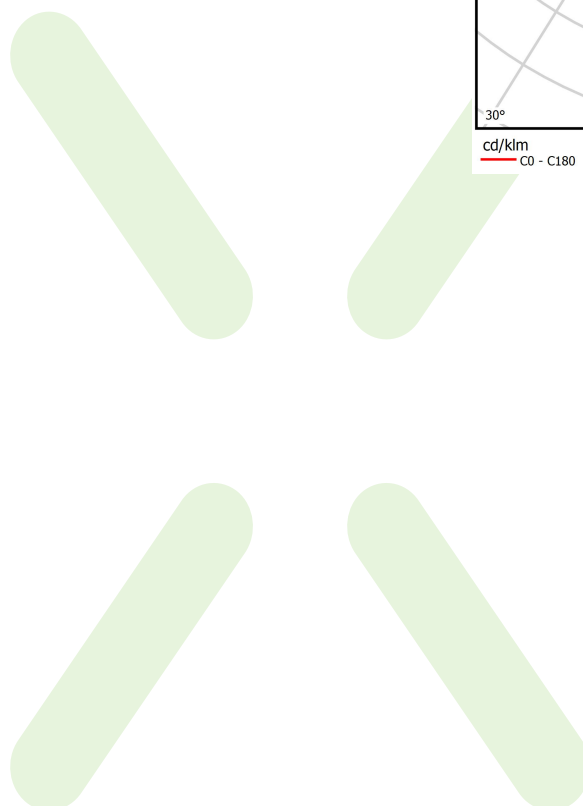
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2916
Moc LED [W]	15,5
Strumień oprawy [lm]	1942
Moc oprawy [W]	17,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	112,3
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 118,8°
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP54
Zasilanie	220..240 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: 01-10-2024