

**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

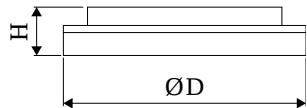
Kategoria	<b>Compact</b>
Rodzina	<b>LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2</b>
Nazwa	<b>LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1800 E CMW IP54 840</b>
Indeks	<b>19.4362.222A.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

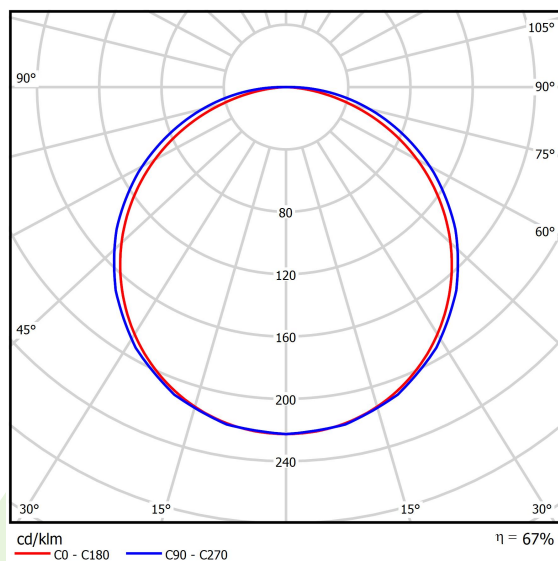
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>2916</b>
Moc LED [W]	<b>15,5</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>1942</b>
Moc oprawy [W]	<b>17,3</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>112,3</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 118,8°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

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>nastropowy i naścienny</b>
Materiał	<b>poliwęglan</b>
Kolor	<b>biały</b>
Przesłona	<b>PC (poliwęglan opalizowany)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK08</b>
Wymiary [mm]	<b>Ø280 x 54</b>

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024