

**Produkt:** X-WALL R LED 2200 PC OPAL E IP44 24 840 / L-580MM**Indeks:** 19.4348.1321.24

## Opis

Oprawy przeznaczone do montażu ściennego. Wykonane z aluminium z opalizowanym dyfuzorem z poliwęglanu, zawierają wysokowydajne diody LED. Łatwe w montażu, szczególnie polecane do pomieszczeń o podwyższonym stopniu wilgotności.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                                 |
| Rodzina   | X-WALL R LED                                      |
| Nazwa     | X-WALL R LED 2200 PC OPAL E IP44 24 840 / L-580MM |
| Indeks    | 19.4348.1321.24                                   |
| EAN       | 5902107293437                                     |



## Dane świetlne i elektryczne

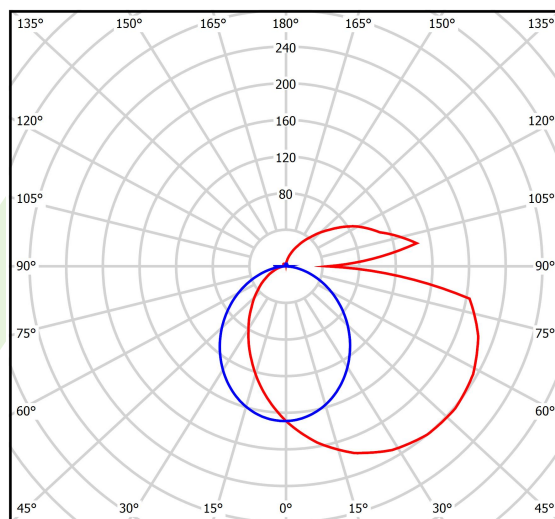
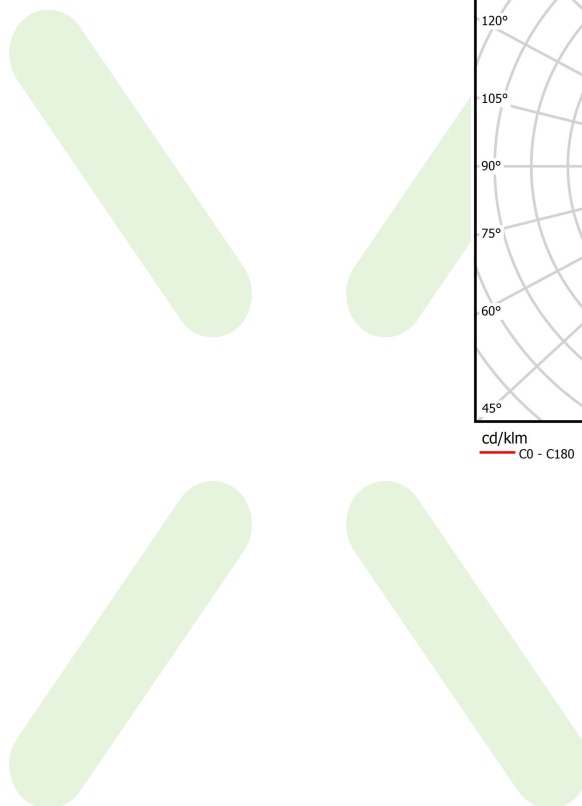
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 2283                                    |
| Moc LED [W]                        | 11,7                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 1682                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 12,6                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 133,5                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                    |
| CRI                                | >80                                     |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | rozsył asymetryczny - Imax=-49,5°       |
| Klasa ochrony                      | I                                       |
| Stopień szczelności                | IP44                                    |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Żywotność LED [h]                  | 100000 (1) / 147000 (2)                 |
| Lx/By                              | L80/B10 (1) / L70/B10 (2)               |
| Temperatura otoczenia [°C]         | 5 ÷ 30                                  |
| Zasilacz elektroniczny             | standard (E)                            |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                   |
| Obciążalność obwodów               | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż                | naścienny                   |
| Materiał              | aluminium                   |
| Kolor                 | anodowane aluminium         |
| Przesłona             | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK04                        |
| Waga [kg]             | 1,1                         |
| Wymiary [mm]          | 580 x 56 x 60               |

## Fotometria



— C0 - C180 — C90 - C270