

**Produkt:** EUROPANEL LED CIRCLE 5800 PLX E 34 IP20/44 840**Indeks:** 19.3055.0012.34

## Opis

Nowoczesny panel LED przeznaczony do montażu w sufitach podwieszonych lub bezpośrednio na stropie. Wyposażony w wysokowydajne źródła światła LED. Korpus wykonany z aluminium. Kolor oprawy - biały. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, lekcyjne, wykładowe itp.

## Informacje o produkcie

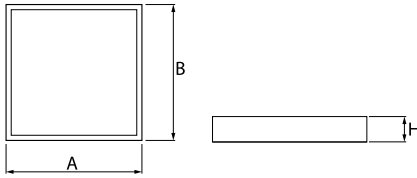
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania                           |
| Rodzina   | EUROPANEL LED CIRCLE                           |
| Nazwa     | EUROPANEL LED CIRCLE 5800 PLX E 34 IP20/44 840 |
| Indeks    | 19.3055.0012.34                                |



## Dane świetlne i elektryczne

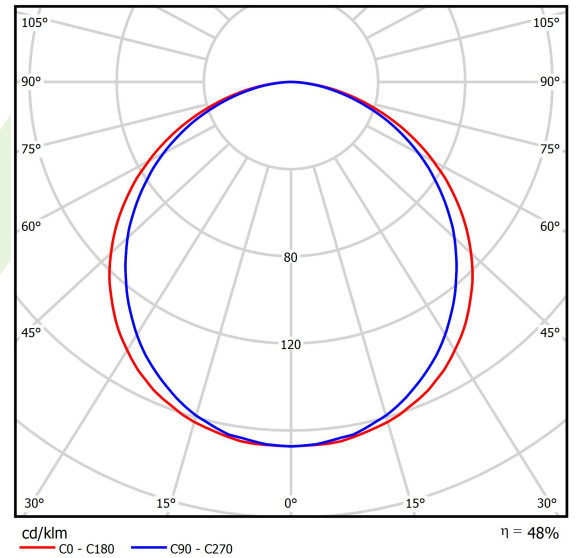
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 6508                                     |
| Moc LED [W]                                  | 40,5                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | 3111                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 45,6                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 68,2                                     |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                            | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 115,8° / 108,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                      |
| Klasa ochrony                                | II                                       |
| Stopień szczelności                          | IP20/44                                  |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                            | 100000 (1) / 80000 (2)                   |
| Lx/By  | L70/B10 (1) / L80/B10 (2)                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 22 (B10), 35 (B16), 37 (C10), 59 (C16)   |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, gipsowo-kartonowy (po zastosowaniu akcesoriów) oraz nastropowo (po zastosowaniu akcesoriów) |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)  |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)  |
| Odporność mechaniczna | IK04  |
| Waga [kg]             | 3,61  |
| Wymiary [mm]          | 595 x 595 x 11  |

## Fotometria

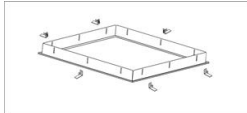


## Akcesoria

Indeks 2C1A7392-34R

Nazwa EUROPANEL / BACKPANEL / RIM COMPACT LED RECESSED ACCESSORIES 34 / 600X600

Zdjęcie



Indeks 01ARTLUNCNW6

Nazwa EUROPANEL / RIM COMPACT LED SURFACE ACCESSORIES STANDARD 34 / 600X600

Zdjęcie



Indeks 01ARTBLUNCNW6

Nazwa EUROPANEL / RIM COMPACT LED SURFACE ACCESSORIES BASIC 34 / 600X600x43mm

Zdjęcie

