

**Produkt:** EUROPANEL LED CRI95 3800 PLX EDD 34 IP65 940**Indeks:** 19.3054.0146.34

## 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. Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, lekcyjne, wykładowe itp. Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci – IP65.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania                         |
| Rodzina   | EUROPANEL LED CRI95 IP65                     |
| Nazwa     | EUROPANEL LED CRI95 3800 PLX EDD 34 IP65 940 |
| Indeks    | 19.3054.0146.34                              |



## Dane świetlne i elektryczne

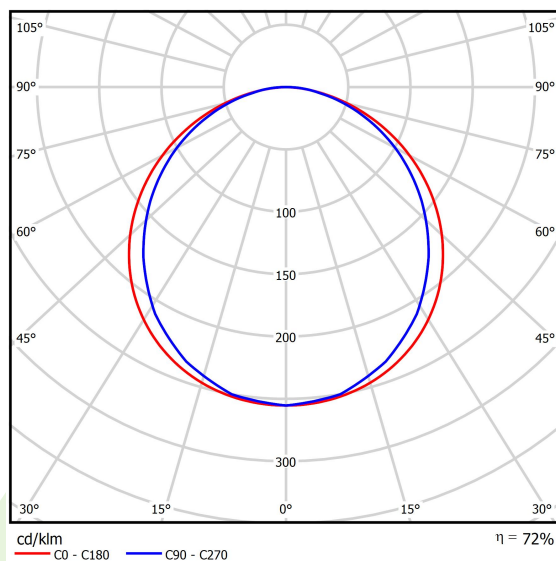
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 3409,4                                   |
| Moc LED [W]                                  | 21                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | 2468                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 23,5                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 105                                      |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                     |
| CRI  | >95                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 115,4° / 107,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                      |
| Klasa ochrony                                | II                                       |
| Stopień szczelności                          | IP65                                     |
| 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                       | DIM DALI (EDD)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | 0,9                                      |
| Obciążalność obwodów                         | 20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (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]          | 596 x 596 x 36  |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 2C1A7392-34R

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

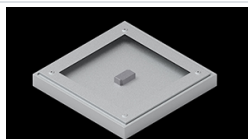
Zdjęcie



Indeks 19.3213.0073.34

Nazwa BACKPANEL LED SURFACE  
ACCESSORIES 34 / 600X600

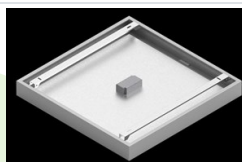
Zdjęcie



Indeks 19.3213.0082.34

Nazwa BACKPANEL LED SURFACE  
ACCESSORIES COMPACT 34 /  
600X600

Zdjęcie



Indeks 19.3213.0083.34

Nazwa BACKPANEL LED SURFACE  
ACCESSORIES BASIC 34 /  
600X600X70

Zdjęcie

