



EUROPANEL LED CRI95 IP65

Oprawy do wbudowania



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.



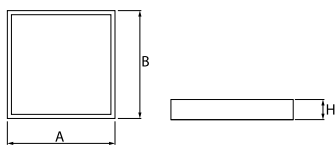
Biuro Babyliiss PARIS, Warszawa



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|--------------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| EUROPANEL LED CRI95 3800 | 3409,4 | 23,5 | 4000 | 596 x 596 x 36 |
| EUROPANEL LED CRI95 4800 | 4053,3 | 28,6 | 4000 | 596 x 596 x 36 |
| EUROPANEL LED CRI95 5800 | 4708,2 | 33,6 | 4000 | 596 x 596 x 36 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 (1) / 80000 (2) |
| Lx/By | L70/B10 (1) / L80/B10 (2) |
| CRI | >95 |
| SDCM (źródła LED) | |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) DIM DALI (EDD) TOUCH DIM (EDT) * |
| Współczynnik mocy cos φ | 0,9 |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy, nastropowo |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA) |

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-01-2023