



MOSAIC PLUS LED

Oprawy architektoniczne



System przeznaczony jest do sufitów podwieszanych, modułowych 600x600. Budowa modułowa/ segmentowa. W skład systemu wchodzi następujące elementy: prosty, łuk, kształt plusa, kształt litery L i kształt litery T. Kombinacje tych elementów dają nieograniczone możliwości aranżacji oświetlenia wnętrza. Można łączyć funkcjonalność oświetlenia z niepowtarzalną estetyką pomieszczenia. W każdej chwili można zmienić położenie segmentów przekraczając poszczególne płyty sufitowe. Stosując kolorowe przesłony lub paski LED RGB można uzyskać dodatkowe efekty kolorystyczne. System LEDowy można łatwo ściemniać uzyskując dodatkowe oszczędności energii elektrycznej.



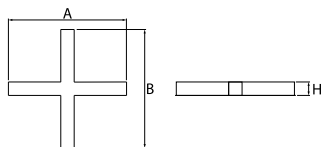
NFZ Szczecin



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| MOSAIC + LED 2600 | 3251 | 19 | 4000 | 597 x 597 x 68 |
| MOSAIC + LED 4400 | 4565 | 24,7 | 4000 | 597 x 597 x 68 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,9 |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | 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: 24-03-2025