

Produkt: MOSAIC LED PART2 1100/1800 PLX EDD 34 830 / BEZ ZASILACZA**Indeks:** 19.4097.7718.34

Opis

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 przekręcając 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.

Informacje o produkcie

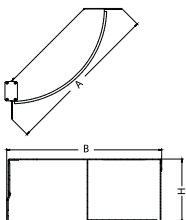
Kategoria **Oprawy architektoniczne**Rodzina **MOSAIC LED PART2**Nazwa **MOSAIC LED PART2 1100/1800 PLX EDD 34 830 / BEZ ZASILACZA**Indeks **19.4097.7718.34**

Dane świetlne i elektryczne

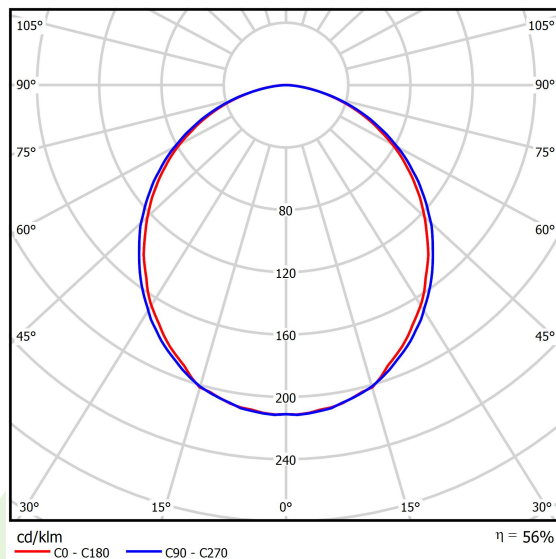
| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1102/1800 |
| Moc LED [W] | 7/13 |
| Strumień oprawy [lm] | 615/1004 |
| Moc oprawy [W] | 8/14 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 77/72 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 104,2° / 107,4° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20/40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) - brak w zestawie |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 0,8 |
| Wymiary [mm] | 564 x 157 x 61 |



Fotometria



Akcesoria

Indeks 19.3025.2000.00

Nazwa MOSAIC LED PART2 -
SZABLON

Zdjęcie

