

**Produkt:** MOSAIC LED PART2 1100/1800 PLX E 34 830 / BEZ ZASILACZA**Indeks:** 19.4097.3718.34

## 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	<b>Oprawy architektoniczne</b>
Rodzina	<b>MOSAIC LED PART2</b>
Nazwa	<b>MOSAIC LED PART2 1100/1800 PLX E 34 830 / BEZ ZASILACZA</b>
Indeks	<b>19.4097.3718.34</b>

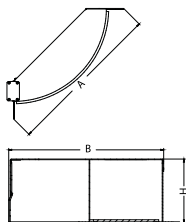


## Dane świetlne i elektryczne

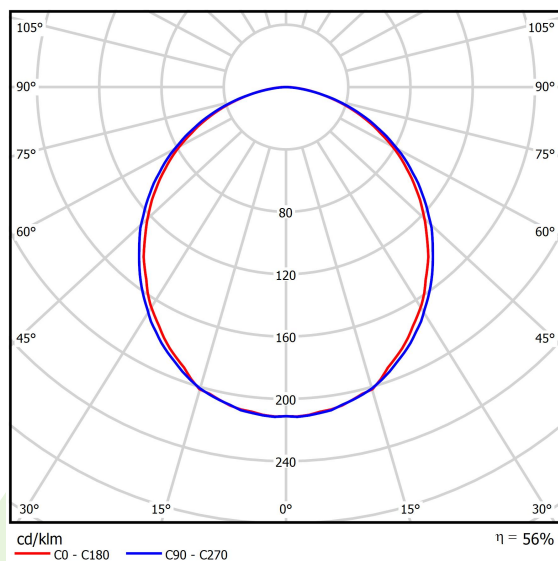
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>1102/1800</b>
Moc LED [W]	<b>7/13</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>615/1004</b>
Moc oprawy [W]	<b>8/14</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>77/72</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180)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

## Dane mechaniczne

Montaż	<b>do wbudowania w podwieszany sufit modułowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9016 (biały)</b>
Przesłona	<b>PLX (opalizowane PMMA)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Waga [kg]	<b>1,2</b>
Wymiary [mm]	<b>564 x 157 x 61</b>



## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 19.3025.2000.00

Nazwa MOSAIC LED PART2 -  
SZABLON

Zdjęcie

