

Produkt: MOSAIC LED PART1 1300/2200 PLX EDD 34 840 / BEZ ZASILACZA**Indeks:** 19.4097.6828.34

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

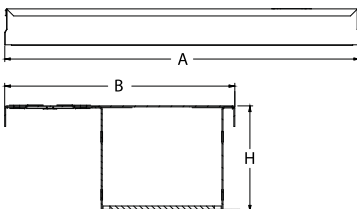
Kategoria	Oprawy architektoniczne
Rodzina	MOSAIC LED PART1
Nazwa	MOSAIC LED PART1 1300/2200 PLX EDD 34 840 / BEZ ZASILACZA
Indeks	19.4097.6828.34



Dane świetlne i elektryczne

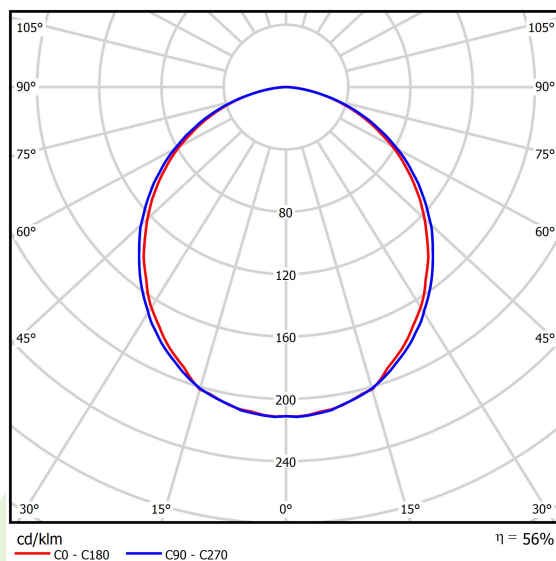
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1625/2283
Moc LED [W]	9/12
Strumień oprawy [lm]	906/1273
Moc oprawy [W]	10/13
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	91/98
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 104,2° / 107,4°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20/40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
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]	0,92
Wymiary [mm]	596 x 95 x 60

Fotometria

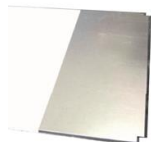


Akcesoria

Indeks 19.3025.1000.00

Nazwa MOSAIC LED PART1 -
SZABLON

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 26-09-2023