

# Applaus 60x60

## OPRAWA WEWNĘTRZNA LED

W oprawie **Applaus 60x60** zastosowano efektywny system **FluxAdjust™**, który wyposażono w 110 diod LED typu LG. Lampa chłodzona jest za pomocą wysoce skutecznego systemu odprowadzania ciepła.

**Applaus 60x60** jest wyposażony w niezawodny i energooszczędny zasilacz impulsowy oraz wysokiej jakości moduły elektroniczne. Posiada również bezcieniowy dyfuzor ograniczający oślnienie.



### ► Obszar zastosowań

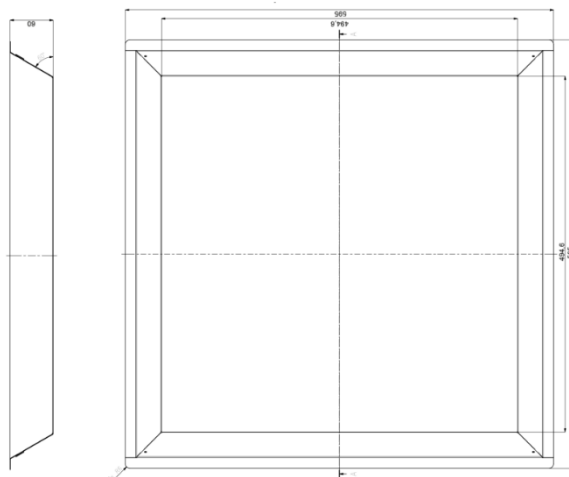
- Biura
- Powierzchnie handlowe i magazynowe
- Powierzchnie dydaktyczne
- Ciągi komunikacyjne, korytarze
- Pomieszczenia techniczne

### ► Montaż

- Przystosowana do montażu natynkowego lub podtynkowego

### ► Materiały i wykończenia

- Klosz wykonany z PCV - Micropryzma firmy BAYER Material Science
- Klosz wykonany z PCV - Macrolon firmy BAYER Material Science



## ► Parametry\*

Applaus 60x60

Applaus 60x60

Maksymalna moc znamionowa oprawy**	39 W	54 W
Strumień z oprawy***	4290 lm	5940 lm
Sprawność oprawy	110 lm / W	
Liczba diod	110	110
Typ LED	LG	
Sugerowana wysokość montażu	Do 5 m	Do 5 m
<b>Waga</b>	<b>2,2 kg</b>	
<b>Wymiary</b>	<b>595 mm x 595 mm x 60 mm</b>	
Napięcie wejściowe	220V - 240V AC	
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz	
Współczynnik mocy (Power Factor)	≥0,90	
Współczynnik oddawania barw	80	
Temperatura otoczenia	0°C ÷ +45°C	
Temperatura barwowa światła	Biała ciepła (3000 K) / Biała neutralna (4000 K)	
Trwałość źródła światła	100 000h przy spadku strumienia 10% od wartości początkowej	
Klasa ochronności elektrycznej	I	
Stopień ochrony	IP 20	
Odporność na uderzenia	IK 05	

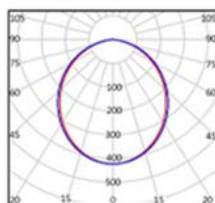
\* Wszystkie dane przedstawione w tabeli odnoszą się do kompletnej oprawy

\*\* Moc znamionowa oprawy może być fabrycznie ustawiona z dokładnością do 1 W w zakresie: 20% - 100% mocy maksymalnej

\*\*\* W związku z rozwojem technologii - wzrostem skuteczności świetlnych stosowanych diod LED, aktualne strumienie świetlne mogą być wyższe niż przedstawione w niniejszej tabeli

## ► Charakterystyki rozsyłu światła\*\*\*\*

Symetryczna - mikropryzma



\*\*\*\* Charakterystyki rozsyłu światła dla standardowej mocy i optyki. Możliwe jest uzyskanie innych wzorów dopasowanych do potrzeb klienta.

## ► Funkcje

<b>ADDwise™</b>	
Custom Power (Zakres mocy)	Tak – opcja
iSwitch (dwustopniowa redukcja mocy)	
Constant Flux (Stały strumień świetlny)	
Czujnik ruchu / Czujnik światła	
1 - 10V	
DALI	
<b>FluxAdjust™</b>	
Odporność na przepięcia do 3 kV	Tak – w zasilaczu
Wymiana modułów	Niewymienialny przez użytkownika