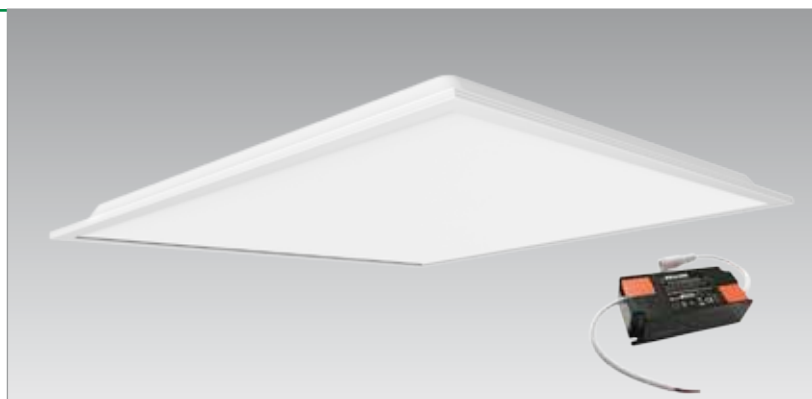


OPTIMA 60

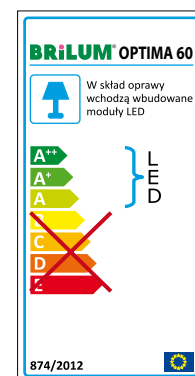
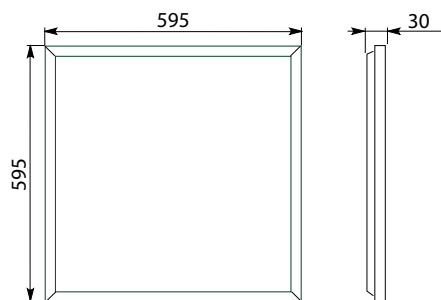
panel LED, do wbudowania

CHARAKTERYSTYKA

- nowoczesne i trwałe oprawy oświetleniowe LED, wykonane w formie płaskiego panelu, przeznaczone do montażu w sufitach podwieszanych o module 600 x 600mm
- istnieje możliwość:
 - montażu w sufitach gipsowo-kartonowych za pomocą uchwytów montażowych UM-3 (brak w komplecie)
- zasilanie z sieci prądu przemiennego 230V, za pomocą zasilacza LED zamocowanego poza oprawą (zasilacz w komplecie z oprawą)
- elementy emitujące światło: diody LED typu SMD
- zastosowanie: do oświetlania konferencyjnych, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej, jak również jako dekoracyjne oświetlenie stanowiące element podnoszący walory estetyczne otoczenia



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



BUDOWA

- obudowa w formie płaskiej ramy z profili aluminiowych, osłoniętej od góry metalową osłoną, malowana proszkowo, biała
- diody LED typu SMD
- mleczny klosz z polistyrenu (PS)
- zasilacz LED zamocowany poza oprawą (w komplecie z oprawą)

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	OPTIMA 60
Indeks	OS-OP6040-40
Moc	40W
Napięcie zasilania	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	0,9
Kąt rozsyłu światła	120°
Stopień ochrony	IP 20
Klasa ochronności	I
Rodzaj diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Trwałość diod LED **	50000 h*
Strumień świetlny oprawy	3400 lm**
Temperatura pracy Ta	-10°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie
Masa	1,8kg

* parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta

** parametr podawany z tolerancją ± 5%