

## Panel LED GRANDE

595 x 595 x 34 mm

Obudowa Aluminium + dyfuzor poliwęglan

4000 K

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

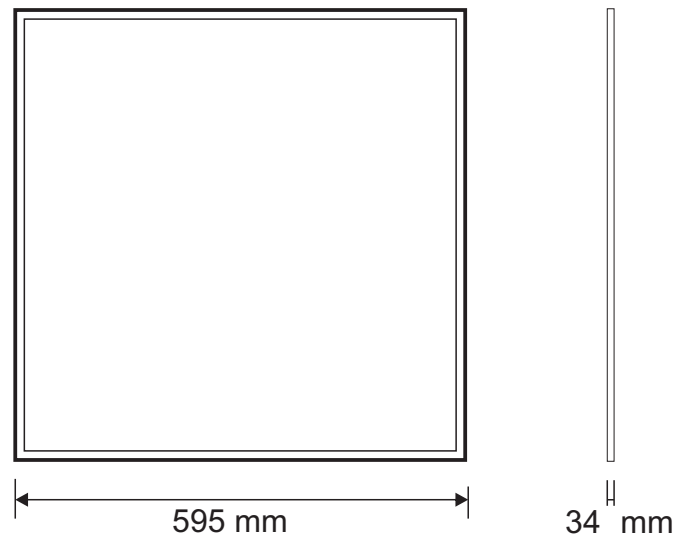
- Oświetlenie pomieszczeń biurowych
- Sale konferencyjne, biblioteki
- Oświetlenie korytarzy i ciągów komunikacyjnych
- Sklepy, obiekty handlowe i usługowe

Symbol Panelu	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	WAGA
PA GRP50/230K401	50 W	5500 lm	1,7kg

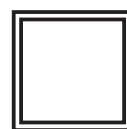


### PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (100-265V)
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	PF > 0,9
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
BARWA	4000 K
KLASA ENERGETYCZNA	A <sup>++</sup>
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	30 000h
KĄT ŚWIECENIA	90°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 20
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 8
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >=80
WSPÓŁCZYNNIK OLŚNIENIA	UGR 21
TEMPERATURA PRACY	-10° do +40°C
MATERIAŁ	obudowa aluminium + dyfuzor poliwęglan



### OSZCZĘDNOŚĆ



50W = 500W



Dostępne dodatkowe akcesoria montażowe:  
zawieszki, klipsy