

Panel LED PLATO-3

595 x 595 x 9 mm

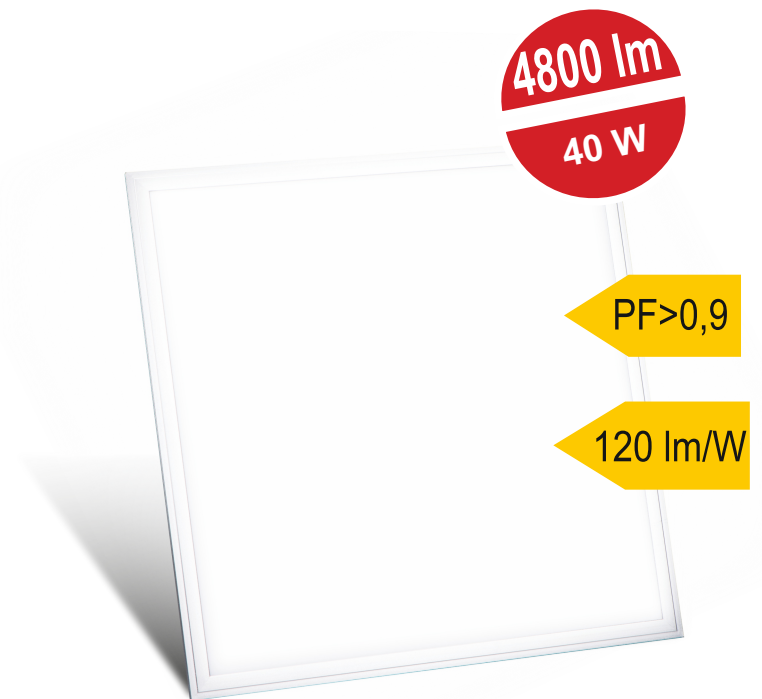
Aluminium + polipropylen

4000 K

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

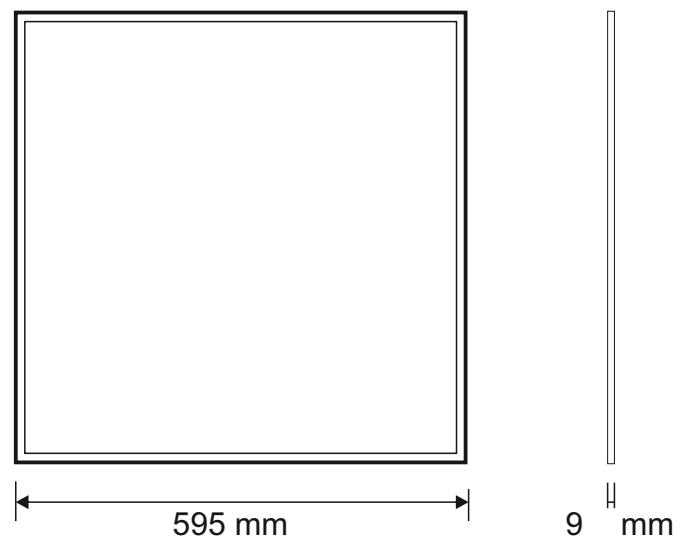
- Oświetlenie pomieszczeń biurowych
- Sale konferencyjne, biblioteki
- Oświetlenie korytarzy i ciągów komunikacyjnych
- Szpitale, laboratoria, szkoły, kawiarnie
- Sklepy, obiekty handlowe i usługowe

Symbol Panelu	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	WAGA
PA P3P40/230K401	40 W	4800 lm	2,1 kg

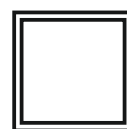


PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (85-265V)
WSPÓLCZYNNIK MOCY	PF > 0,9
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
BARWA	4000 K
KLASA ENERGETYCZNA	A++
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	30 000h
KĄT ŚWIECENIA	120°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 44
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 08
WSPÓLCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
WSPÓLCZYNNIK OLSNIENIA	UGR <25
TEMPERATURA PRACY	-20° do +40°C
MATERIAŁ	Klosz polipropylen + obudowa aluminium



OSZCZĘDNOŚĆ



40W = 400W



Dostępne dodatkowe akcesoria montażowe:
natynkowe, podtynkowe, linki.

