

Panel LED PLATO

595 x 595 x 9 mm

Aluminium + polipropylen

4000 K

140
lm/W

4800lm
40 W

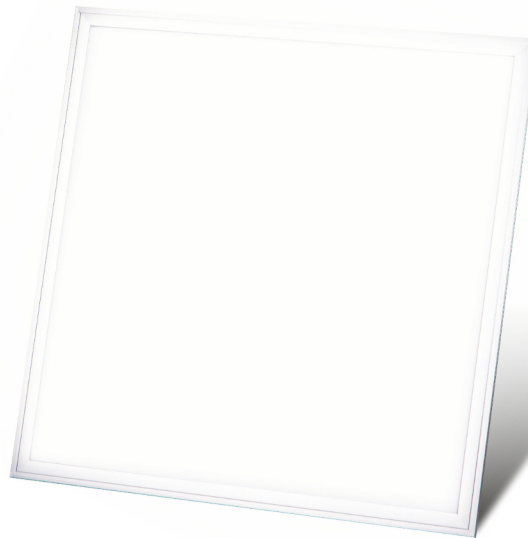
OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- 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 P3P40/230K404	40 W	4800 lm	2,1 kg

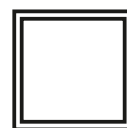
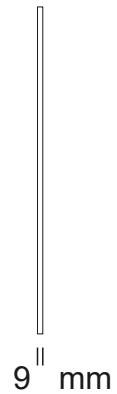
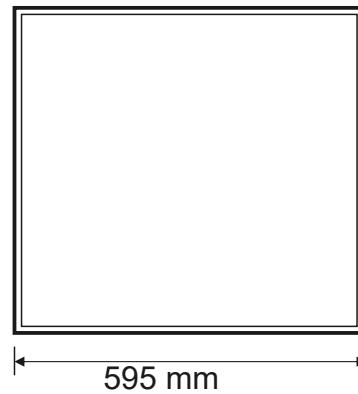
PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (85-265V)
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
TEMPERATURA BARWOWA	4000 K
MOC W TRYBIE WŁĄCZENIA	40 W
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	50 000h
KĄT ŚWIECENIA	120°
KIERUNKOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	DLS
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	PF > 0,9
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	> 140lm/W
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 44
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 08
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
WSPÓŁCZYNNIK OLŚNIENIA	UGR <25
TEMPERATURA PRACY	-20° do +40°C
MATERIAŁ	klosz polipropylen + obudowa aluminium



PF > 0,9

D
A
G



OSZCZĘDNOŚĆ
40W = 480W



Produkt wyposażony w źródło światła o klasie efektywności energetycznej D

Dostępne dodatkowe akcesoria montażowe: natynkowe, podtynkowe, linki.

