

Panel LED EXTENSO

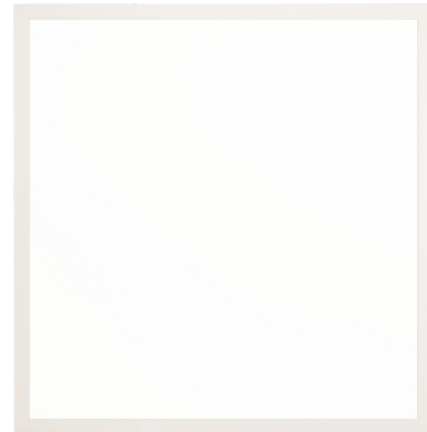
595 x 595 x 30 mm

Aluminium + polipropylen

4000 K / 3000K

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

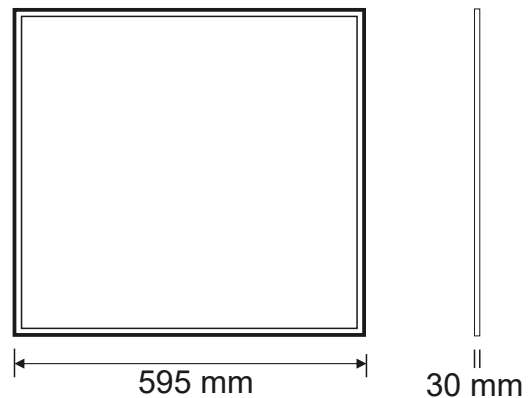
- Oświetlenie pomieszczeń biurowych
- Sale konferencyjne, biblioteki
- Oświetlenie korytarzy i ciągów komunikacyjnych
- Szpitale, laboratoria, szkoły, kawiarnie
- Sklepy, obiekty handlowe i usługowe



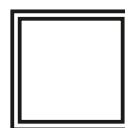
SYMBOL PANELU	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	WAGA
PA EX40/230L100K401	40 W	4000 lm	1,7 kg
PA EX40/230L100K301	40 W	4000 lm	1,7 kg

PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (85-265V)
WSPÓLCZYNNIK MOCY	PF > 0,98
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
TEMPERATURA BARWOWA	3000K/ 4000 K
MOC W TRYBIE WŁĄCZENIA	40 W
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	50 000h
KĄT ŚWIECENIA	115°
KIERUNKOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	DLS
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 20
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 04
WSPÓLCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
WSPÓLCZYNNIK OLSNIENIA	UGR <24
TEMPERATURA PRACY	-15° do +40°C
MATERIAŁ	klosz polipropylen + obudowa aluminium



OSZCZĘDNOŚĆ



40W = 400W



Produkt wyposażony w źródło światła o klasie efektywności energetycznej F

Dostępne dodatkowe akcesoria montażowe: natynkowe, podtynkowe, linki.

