

Panel LED EXTENSO

595 x 595 x 30 mm

Aluminium + polistyren

4000 K / 3000K



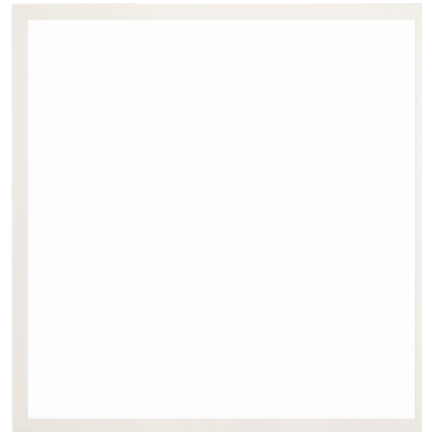
OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

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



PRODUKT Z ATESTEM

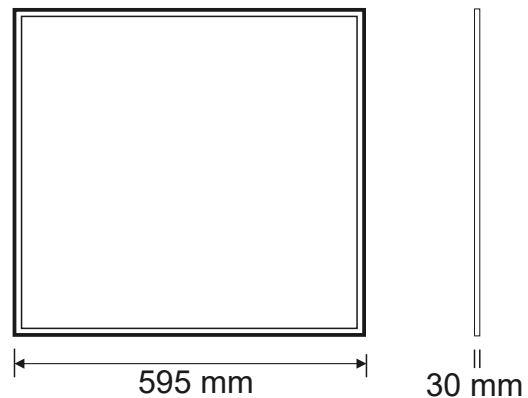
Nr B.BK.60112.0158.2025
Ważny do: 2030.06.12



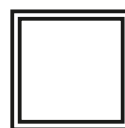
SYMBOL PANELU	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	BARWA ŚWIATŁA	WAGA
PA EX40/230L100K401	40 W	4000 lm	4000 K	1,7 kg
PA EX40/230L100K301	40 W	4000 lm	3000 K	1,7 kg

PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V 50Hz
WSPÓŁCZYNNIK 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
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
WSPÓŁCZYNNIK OLSNIENIA	UGR <24
TEMPERATURA PRACY	-15° do +40°C
MATERIAŁ	klosz polistyren + obudowa aluminium



OSZCZĘDNOŚĆ



40W = 400W



Produkt wyposażony w źródło światła o klasie efektywności energetycznej F

Dostępne dodatkowe akcesoria montażowe: natynkowe, podtynkowe, linki.

