

Panel LED LUNGO

295 x 1195 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

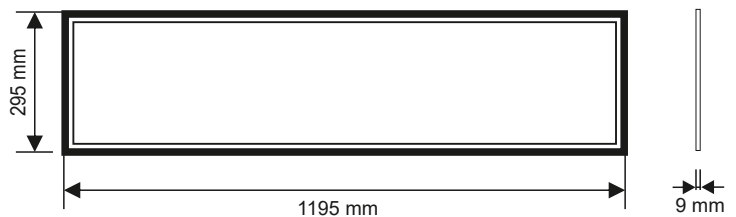
SYMBOL PANELU	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	WAGA
PA LUP40/230K402	40 W	4400 lm	2,3 kg

PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (85-265V)
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	PF > 0,95
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 4014
TEMPERATURA BARWOWA	4000 K
MOC W TRYBIE WŁĄCZENIA	40 W
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	50 000h
KĄT ŚWIECENIA	120°
KIERUNKOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	DLS
ŚWIATŁOŚĆ SZCZYTOWA	1150
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 40
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 08
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	80
WSPÓŁCZYNNIK OLŚNIENIA	UGR <25
WSKAŹNIK MIGOTANIA pstLM	0,017
WSKAŹNIK EFEKTU STROBOSKOPOWEGO SVM	0
TEMPERATURA PRACY	-20° do +40°C
MATERIAŁ	klosz polipropylen + obudowa aluminium

Produkt wyposażony w źródło światła o klasie efektywności energetycznej E

Dostępne dodatkowe akcesoria montażowe: natynkowe, podtynkowe, linki.



OSZCZĘDNOŚĆ

40W = 350W

