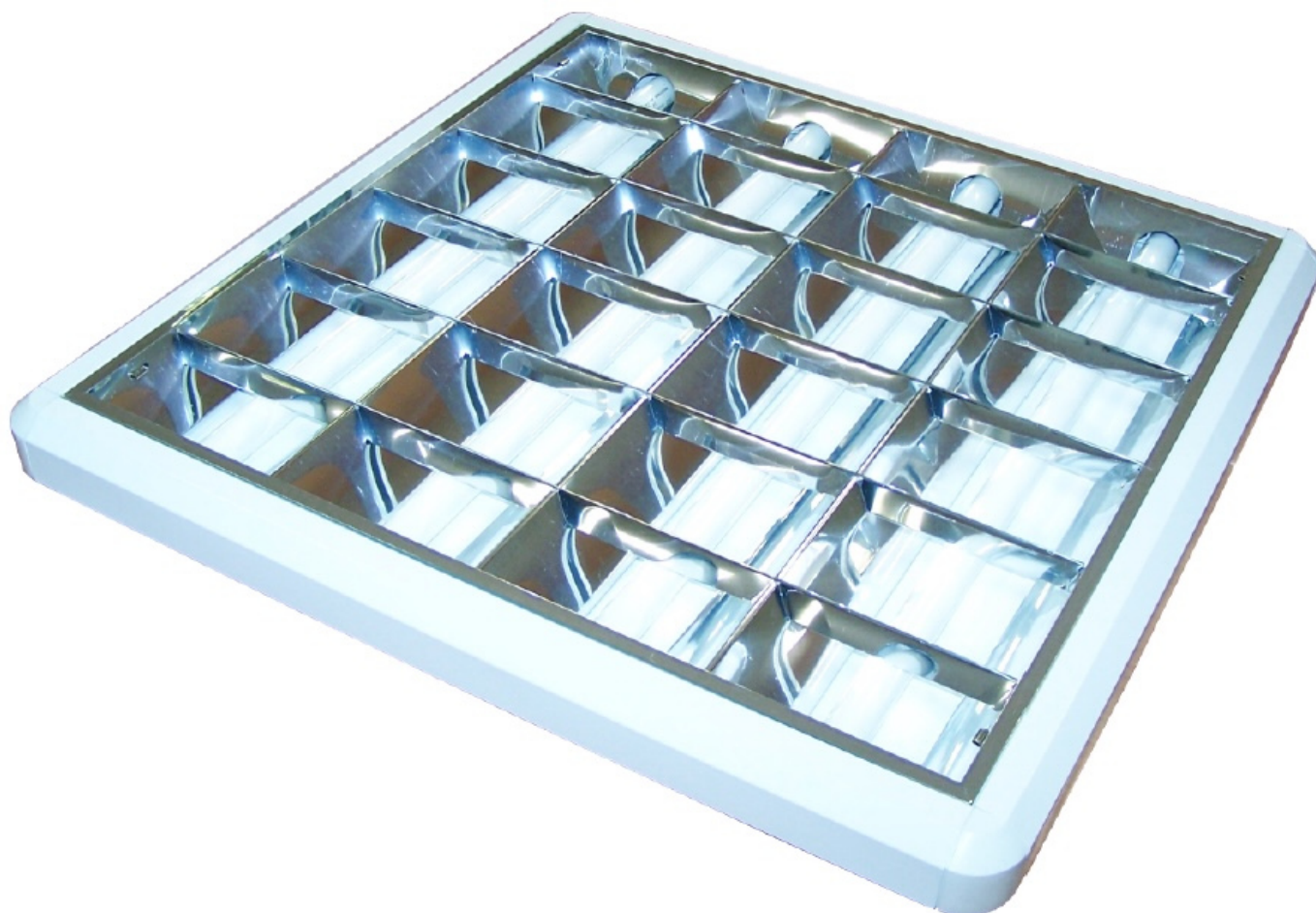


Oprawa rastrowa natynkowa 418 DP do świełówek LED 4x60cm

Kod Elektriiko: 102278



UWAGA: Zdjęcie pogładowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **4x18W**
- Trzonek **T8 / G13**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Waga **3.00**
- 405 zasilanie **220-240V**
- 1090 częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- 179 do zastosowania wewnątrz
- 85 trzonek **G13**
- 185 pierwsza klasa ochronności
- 873 w komplecie: rodzaj urządzenia stabilizacyjno-zapłonowego **EVG (elektroniczny)**
- 24 źródło światła **świełówka liniowa T8**

Korpus:

Biała blacha stalowa (RAL9003) malowana metodą proszkową

System optyczny:

DP – raster paraboliczny

Wyposażenie elektryczne:

N – oprawy niekompensowane ze statecznikiem EEI=B

K – oprawy kompensowane ze statecznikiem EEI=B

EVG – statecznik elektroniczny

EVGSA – EVG regulator analogowy 1-10V

EVGSD – EVG regulator cyfrowy

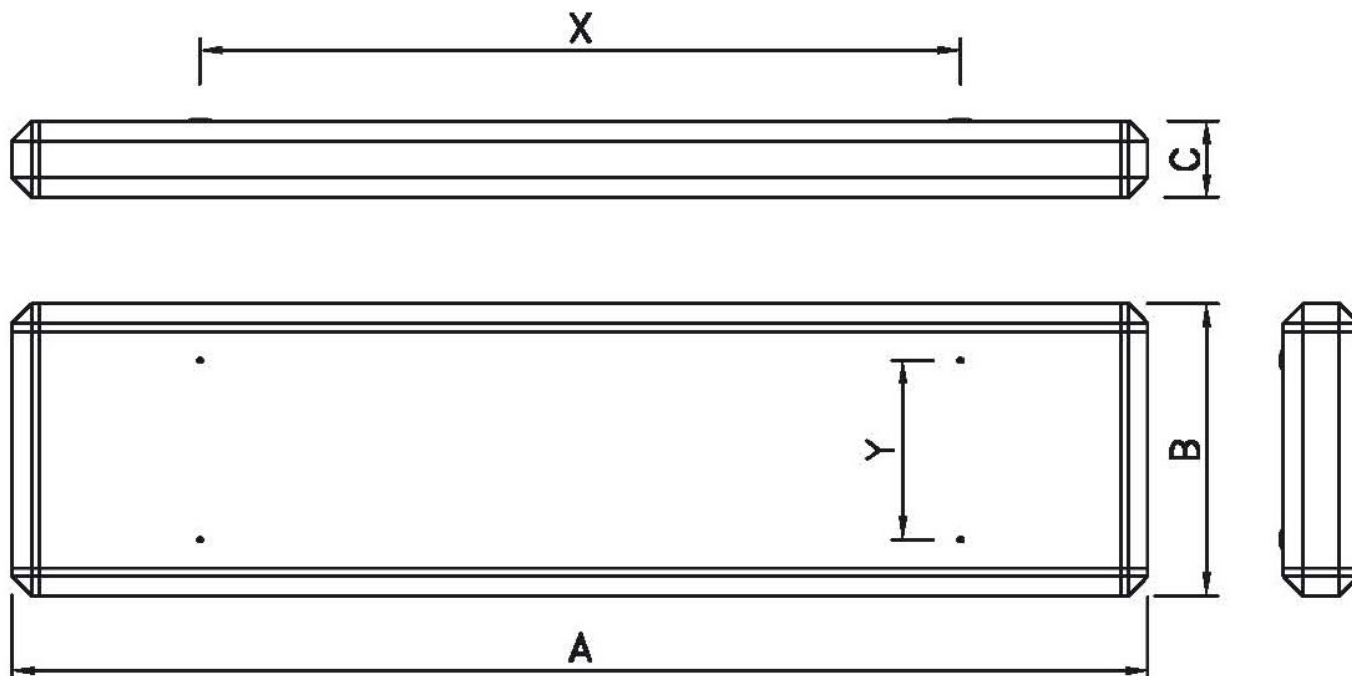
Przeznaczenie:

- do montażu nasufitowego lub na zwieszakach
- biura, sklepy, szkoły i inne pomieszczenia użyteczności publicznej

Warianty:

Aw – układ awaryjny

OK – zasilanie dwuobwodowe



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

	#	W	A	B	X	Y	C	kg
418 DP	EVG, Aw, OK	4x18	635	635	565	525	69	4,9
236 DP	EVG, Aw, OK	2x36	1245	320	1132	250	69	4,9

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.