

Oprawa rastrowa T8 418 ALU EVG

Kod Elektriiko: 100332



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **4x18W**
- Źródło światła **T8**
- Moc **4x18W**
- Źródło światła **T8**
- Napięcie zasilania **230V**
- Sposób montażu **wbudowywane**
- Trzonek **T8/G13**

Korpus:

Biała blacha stalowa (RAL9003) malowana metodą proszkową

System optyczny:

ALU raster paraboliczny z wysokopolerowanej blachy

aluminiowej z matowymi poprzeczkami

Wyposażenie elektryczne: oprawy kompensowane,

ze statecznikiem EEI = B (wykonanie standardowe)

EVG statecznik elektroniczny

EVGSA EVG regulator analogowy 1–10 V

EVGSD EVG regulator cyfrowy

Przeznaczenie: – do montażu w podwieszane sufity modułowe

oraz typu karton-gips

– biura, sklepy, szkoły i inne pomieszczenia użyteczności

publicznej

Elementy dodatkowe: – komplet uchwytów do montażu opraw

w sufity typu karton-gips 54214

– ramka przejściowa

Warianty:

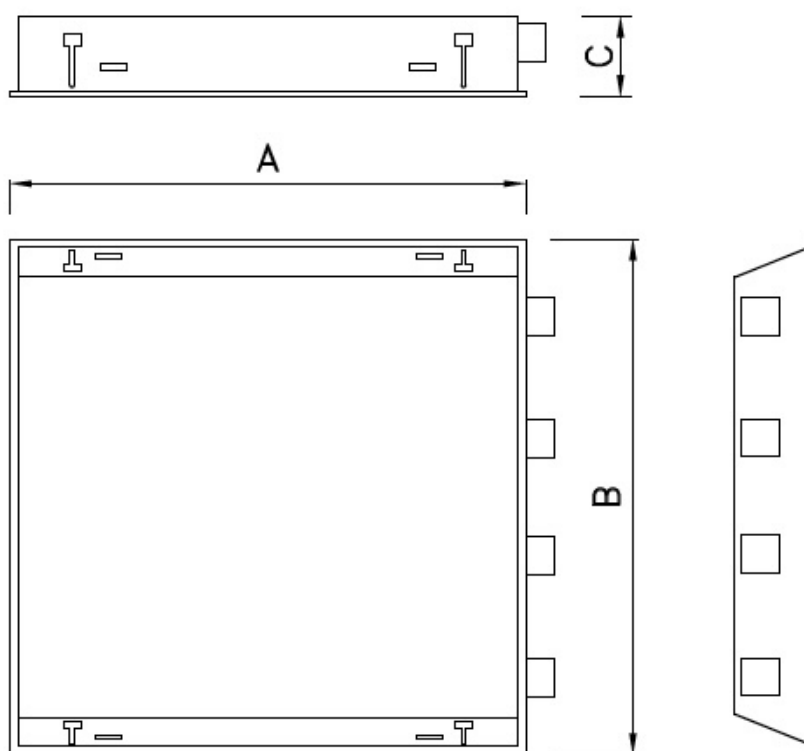
600 do montażu w module 600x600

625 do montażu w module 625x625


K z konektorem WIELAND

F ze sznurem przyłączeniowym

OK zasilanie dwuobwodowe



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

W	A	B	C		kg
4x18	596	596	94	576x576	4,9

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.