

# Oprawa T5 raster A 4x14W

Kod Elektriiko: 100134



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **4x14W**
- Źródło światła **T5**
- Moc **4x14W**
- Źródło światła **T5**
- Napięcie zasilania **230V**
- Sposób montażu **wbudowywane**
- Trzonek **T5/G5**

## Korpus:

Biała blacha stalowa (RAL9003) malowana metodą proszkową

## System optyczny (&):

ALDP – pełny raster paraboliczny kat. C2 z wysokopolerowanej

blachy aluminiowej

Opcjonalnie dostępne rastry matowe i białe

## Wyposażenie elektryczne (#):

EVG – statecznik elektroniczny (wyposażenie standardowe)

EVGSA – regulator analogowy 1...10V

EVGSD – regulator cyfrowy (DALI)

MULTIWATT – statecznik umożliwiający zastosowanie źródeł

o różnej mocy

Przeznaczenie:

- do montażu w podwieszane sufity modułowy lub gips-karton

- pomieszczenia handlowe, szkoły, biura, itd.

Akcesoria dodatkowe:

komplet uchwytów do montażu w sufitach g-k (54214)

ramka przejściowa z modułu 600 na moduł 625

Warianty (@):

600 – do montażu w module 600×600

625 – do montażu w module 625×625

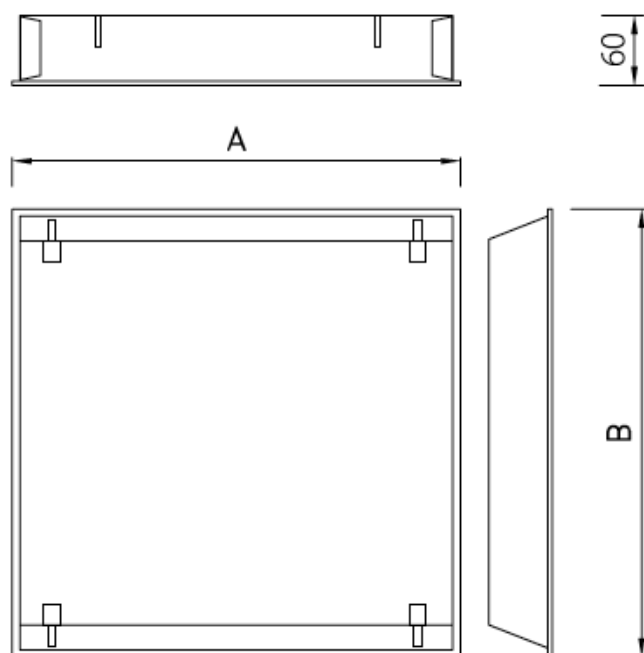
K – z konektorem WIELAND

F – ze sznurem przyłączeniowym

OK – zasilanie dwuobwodowe

Y – osłona z blachy perforowanej

RAL9006 – oprawa w kolorze szarym



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.