

Oprawa rastrowa podtynkowa 418 ALU do świetlówek LED

Kod Elektriako: 107217



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Trzonek **T8 / G13 LED**
- Napięcie [V] **230 V AC**
- Źródło światła **LED 4x60cm**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary **595x595x77mm**
- Waga **4.90**
- Trzonek **T8 / G13 LED**
- Napięcie [V] **230 V AC**
- Źródło światła **LED 4x60cm**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary **595x595x77mm**
- Waga **4.90**
- 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 świetlówka liniowa T8

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