

# Oprawa Rastrowa Nabudowana Rapid 414ppe

Kod ElektriKo: 90547 Kod Brilum: YR-WOAC33-66



## Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230V AC**
- Częstotliwość pracy **50Hz**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony IP **IP 20**
- Maksymalna moc źródła światła **4 x 14W**
- Pobór mocy **68W**
- Współczynnik mocy  $\cos \varphi \geq 0,99$
- Temperatura pracy  $T_a +5^\circ\text{C} \div +25^\circ\text{C}$
- Masa oprawy **1,8kg**
- Sprawność świetlna **68,1%**
- Trzonek źródła światła **G5**
- Rodzaj źródła światła (brak w komplecie) **światłówka liniowa T5**
- Napięcie zasilania **230V AC**
- Częstotliwość pracy **50Hz**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony IP **IP 20**
- Maksymalna moc źródła światła **4 x 14W**
- Pobór mocy **68W**
- Współczynnik mocy  $\cos \varphi \geq 0,99$
- Temperatura pracy  $T_a +5^\circ\text{C} \div +25^\circ\text{C}$
- Masa oprawy **1,8kg**
- Sprawność świetlna **68,1%**

- Trzonek źródła światła **G5**
- Rodzaj źródła światła (brak w komplecie) **światłówka liniowa T5**

#### Cechy charakterystyczne

- stopień ochrony: IP 20
- klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I
- zasilanie: napięciem sieciowym 230V/50Hz
- źródło światła: do czterech świetlówek liniowych T5 z trzonkiem G5, o mocy 14W (brak w komplecie)
- układ optyczny: raster paraboliczny zamknięty, z polerowanej blachy aluminiowej, poprzeczki rastra paraboliczne
- obudowa: z blachy stalowej, malowana proszkowo
- niewielka wysokość oprawy: tylko 49mm
- statecznik: elektroniczny
- wersja kolorystyczna: szary anoda Alesta
- montaż: nastropowy lub zwieszany, możliwość łączenia w linie
- szeroka gama akcesoriów do montażu i łączenia w linie (brak w komplecie)
- zastosowanie: oświetlenie wnętrz biurowych, sal konferencyjnych, urzędów oraz wnętrz użyteczności publicznej, obiektów handlowych itp.

Oprawa rastrowa naborowana RAPID 414PPE, 4x14W, ze statecznikiem elektronicznym, raster paraboliczny, I klasa ochronności, IP 20, kolor szary anoda Alesta