

Oprawa rastrowa 414NPRE

Kod ElektriKo: 8834 Kod Elgo: ER-WO0064-86



Dane techniczne:

- Moc **4 x 14W**
- Trzonek **G5**
- Źródło światła **światłówka liniowa T5**
- Statecznik **elektroniczny**
- Raster **odbłyśniki paraboliczne, zamknięte; poprzeczki ryflowane**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczenie montażu na powierzchniach normalnie palnych **TAK**
- Certyfikat Gost-R **TAK**
- Selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego **TAK**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Zastosowanie **wewnątrz**
- Oprawa stała **TAK**

ORINA nastropowa

Opis techniczny

- obudowa z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor biały
- elementy dekoracyjne zamocowane między rastrami, wykonane z blachy perforowanej, malowane proszkowo na kolor biały

- rastry z wyblyszczonej blachy aluminiowej najwyższej czystości, zbudowane z:
 - odbłyśników o kształcie parabolicznym, zamkniętych na końcach
 - poprzeczek o kształcie parabolicznym lub płaskich ryflowanych
- rastry mocowane do obudowy za pomocą czterech sprężynujących zatrzasków
- kompletny osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy
- stateczniki elektroniczne

Zastosowanie

oświetlenie sal komputerowych, konferencyjnych i wykładowych, biur, urzędów, pomieszczeń handlowych, korytarzy, galerii i różnorodnych pomieszczeń użyteczności publicznej.

Sposób montażu

- montaż bezpośrednio na stropie
- montaż na powierzchniach o normalnej palności

Dodatkowe informacje

Na życzenie Klienta możliwe wykonanie oprav:

- z modułami awaryjnymi,
- ze statecznikami elektronicznymi z funkcją ściemniania.

szczegółowe rozwiązanie techniczne w uzgodnieniu z producentem

Wymiary

| Model | Wymiary [mm] | | |
|---------------|--------------|-----|----|
| | A | B | C |
| ORINA 414NPPE | 600 | 600 | 57 |
| ORINA 414NPRE | 600 | 600 | 57 |