

Oprawa wewnętrzna ELECTRA plex, 4x18W, klosz pryzmatyczny, statecznik elektroniczny, z modułem awaryjnym 1h, IP 20

Kod ElektriKo: 69848 Kod Elgo: ER-WOAG00-20



Dane techniczne:

- Klasa ochronności I
- Stopień ochrony IP 20
- Model **ELECTRA plex OS-418EA**
- Indeks **ER-WOAG00-20**
- Napięcie zasilania **230V AC**
- Częstotliwość pracy **50Hz**
- Współczynnik mocy $\cos \varphi$ **0,98**
- Temperatura pracy T_a **+5°C ÷ +25°C**
- Masa oprawy **5,33kg**
- Sprawność świetlna **80%**
- Trzonek źródła światła **G13**
- Moc źródła światła **4 x 18W**
- Rodzaj źródła światła (brak w komplecie) **światłówka liniowa T8**
- Pobór mocy **76W**
- Współczynnik BLF **100% / 2,6%***
- Klasa ochronności I
- Stopień ochrony IP 20
- Model **ELECTRA plex OS-418EA**

- Indeks **ER-WOAG00-20**
- Napięcie zasilania **230V AC**
- Częstotliwość pracy **50Hz**
- Współczynnik mocy $\cos \varphi$ **0,98**
- Temperatura pracy T_a **+5°C ÷ +25°C**
- Masa oprawy **5,33kg**
- Sprawność świetlna **80%**
- Trzonek źródła światła **G13**
- Moc źródła światła **4 x 18W**
- Rodzaj źródła światła (brak w komplecie) **światłówka liniowa T8**
- Pobór mocy **76W**
- Współczynnik BLF **100% / 2,6%***
- 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**

Opis techniczny

- obudowa z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor biały
- biała ramka z kloszem mocowana do obudowy za pomocą sprężynujących zaczepek
- klosz rozpraszający mleczny w postaci płyty z tworzywa sztucznego
- kompletny osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy
- statecznik elektroniczny lub magnetyczny, z kompensacją mocy biernej

Zastosowanie

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

Sposób montażu

- montaż opraw w kasetonowych sufitach podwieszanych o module:
 - 600 x 600mm (modele OS-418, OS-418E, OS-414E)
 - 625 x 625mm (modele OSp-418E, 414plex i 355plex),
 - 300 x 1200mm (modele OS-236, OS-236E)
- możliwość mocowania opraw w suficie kartonowo-gipsowym za pomocą specjalnych wsporników (w modelach oznaczonych literą „w” oraz wszystkich montowanych w sufitach o module 625 x 625mm - wsporniki w komplecie z oprawą)

Wymiary

ELECTRA OS-418, OS-418W, OS-418E, OSp-418E

W trybie sieciowym pracują wszystkie światłówki

W trybie awaryjnym pracuje jedna światłówka