

# Luminaire d'intérieur ELECTRA plex, 4x18W, cache prismatique, ballast électronique, avec module de secours 1h, IP 20

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



## Dane techniczne:

- Classe de protection **I**
- Degré de protection **IP 20**
- Modèle **ELECTRA plex OS-418EA**
- Indice **ER-WOAG00-20**
- Tension d'alimentation **230V AC**
- Facteur de puissance  $\cos \phi$  **0,98**
- Fréquence de travail **50Hz**
- Température de fonctionnement  $T_a$  **+5 °C ÷ +25 °C**
- Efficacité lumineuse **80%**
- Poids du cadre **5,33kg**
- Base de source lumineuse **G13**
- Puissance de la source lumineuse **4 x 18W**
- Type de source lumineuse (non incluse) **światłówka liniowa T8**
- Consommation d'énergie **76W**
- Facteur BLF **100% / 2,6%\***
- Classe de protection **I**
- Degré de protection **IP 20**
- Modèle **ELECTRA plex OS-418EA**

- Indice **ER-WOAG00-20**
- Tension d'alimentation **230V AC**
- Facteur de puissance  $\cos \varphi$  **0,98**
- Fréquence de travail **50Hz**
- Température de fonctionnement  $T_a$  **+5°C ÷ +25°C**
- Efficacité lumineuse **80%**
- Poids du cadre **5,33kg**
- Base de source lumineuse **G13**
- Puissance de la source lumineuse **4 x 18W**
- Type de source lumineuse (non incluse) **światłówka liniowa T8**
- Consommation d'énergie **76W**
- Facteur BLF **100% / 2,6%\***
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Autorisation de montage sur des surfaces normalement inflammables **TAK**
- Certificat Gost-R **TAK**
- Collecte sélective des équipements électriques et électroniques **TAK**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Classe de protection IP **IP20**
- Application **wewnątrz**
- Châssis fixe **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