

Oprawa świetłkowa AOS-136E

Kod ElektriKo: 8605 Kod Elgo: ER-WOAA12-97



Dane techniczne:

- Moc 1 x 36W
- Trzonek G13
- Źródło światła **świetłkowa liniowa T8**
- Statecznik **elektroniczny**
- Odbłyśnik **asymetryczny**
- Przesłona **ażurowa**
- Moc 1 x 36W
- Trzonek G13
- Źródło światła **świetłkowa liniowa T8**
- Statecznik **elektroniczny**
- Odbłyśnik **asymetryczny**
- Przesłona **ażurowa**
- 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**

PIANO NEW oprawa asymetryczna oświetlenia mieszanego

Opis techniczny

- obudowa zbudowana z podstawy i dwóch boków, wykonana z blachy stalowej będąca również odbłyśnikiem, malowana proszkowo na biało
- odbłyśnik asymetryczny, z blachy stalowej malowanej proszkowo na biało
- ażurowa przesłona świetlówek wykonana z blachy stalowej, malowana proszkowo na biało, mocowana do obudowy za pomocą specjalnych zamków
- kompletny osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy
- stateczniki magnetyczne lub elektroniczne
- w oprawkach ze statecznikami magnetycznymi, kompensacja 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 kasetonowym suficie podwieszanym o module 600 x 600mm lub 300 x 1200mm
- oprawa nie powinna być pokryta we wnęce jakimkolwiek materiałem termoizolacyjnym.
- montaż na podłożach o normalnej palności

Wymiary