

Oprawa rastrowa wpuszczana ELECTRA em OASR-418, 4x18W

Kod ElektriKo: 90408 Kod Elgo: Er-wo0005-60



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

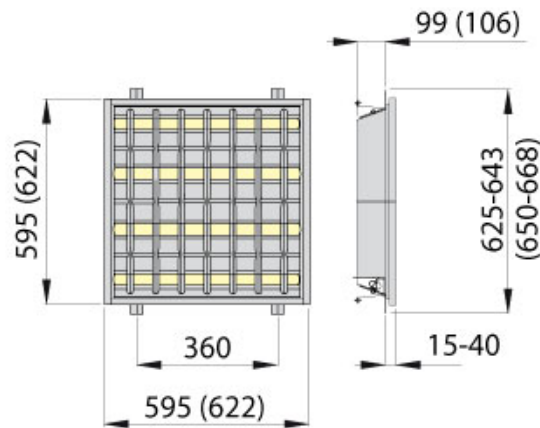
Dane techniczne:

- Moc **4 x 18W**
- Trzonek **G13**
- Źródło światła **światłówka liniowa T8**
- Moc **4 x 18W**
- Trzonek **G13**
- Źródło światła **światłówka liniowa T8**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczenie montażu na powierzchniach normalnie palnych **TAK**
- Certyfikat Gost-R **TAK**
- Selekttywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego **TAK**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Zastosowanie **wewnątrz**
- Oprawa stała **TAK**

Oprawa rastrowa wpuszczana ELECTRA em OASR-418, 4x18W, ze statecznikiem elektronicznym, z modulem awaryjnym 3h, I klasa ochronności, IP 20

- stopień ochrony: IP 20

- klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: I
- zasilanie: produkt przystosowany do napięcia zasilania 230V/50Hz
- źródło światła: do czterech świetlówek liniowych T8 z trzonkiem G13 o mocy 18W (brak w komplecie)
- obudowa: z blachy stalowej malowana proszkowo
- odbłyśnik: część górna -V, część dolna -parabola, poprzeczki paraboliczne
- rastry: z wyblyszczonej blachy aluminiowej najwyższej czystości
- statecznik: elektroniczny
- układ awaryjny: akumulator Ni-Cd
- czas pracy w trybie awaryjnym: 2 godziny
- tryb pracy oprawy: dwuzadaniowy; sieciowo-awaryjny
- wersja kolorystyczna: biały
- montaż opraw w kasetonowych sufitach o modułach 600x600mm lub w sufitach kartonowo-gipsowych za pomocą dodatkowych wsporników (w komplecie z oprawą)
- zastosowanie: oświetlenie sal komputerowych, konferencyjnych i wykładowych, biur, urzędów, pomieszczeń handlowych



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.