

ELECTRA plex

OS-4I8EA,1h

oprawa wewnętrzna, z układem awaryjnym 1h, z kloszem 4x18W

indeks: ER-WOAG00-20



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa wewnętrzna z kloszem do oświetlania sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej
- do czterech świetlówek liniowych T8 mocy 18W z trzonkiem G13
- wyposażona w statecznik elektroniczny
- przeznaczona do wbudowania w kasetonowy sufit podwieszany o module 600x600mm
- oprawa przystosowana do pracy sieciowo – awaryjnej
- czas pracy w trybie awaryjnym 1h
- akumulator NI-CD

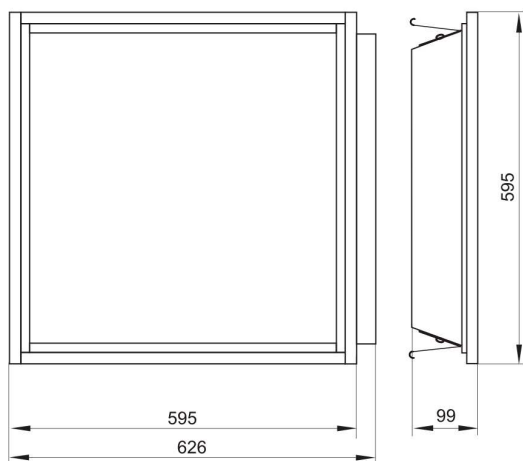
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- ramka z kloszem pryzmatycznym wykonanym z tworzywa sztucznego, mocowana do obudowy za pomocą sprężynujących zaczepów
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy

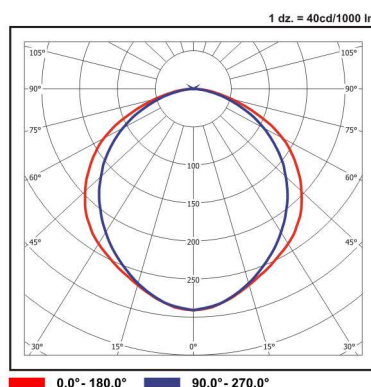
PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	0,98
Pobór mocy (P)	76W
Klasa ochrony	I
Stopień ochrony	IP 20
Trzonek lampy	G13
Masa	5,33kg
Sprawność świetlna (η)	80,0%
Temperatura pracy Ta	+5°C ÷ +25°C
Współczynnik BLF	100%/2,6%*

* dotyczy strumienia źródła

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



WYKRESY ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

ELECTRA plex

Oprawa jest przystosowana do źródeł światła o klasach energetycznych:

A++

A+

A

B

C

D

E

874/2012

