

Oprawa rastrowa wpuszczana

VIGO E-414W

GTV[®]



Przeznaczenie:

- Przeznaczone do oświetlania sal komputerowych, biur, urzędów, holi i korytarzy, dla miejsc pracy z monitorami (komputerów i TV), sal wykładowych i konferencyjnych oraz różnorodnych pomieszczeń użyteczności publicznej.

Charakterystyka:

- Oprawy oświetlenia bezpośredniego do świetlówek liniowych T5 (4x14W).
- Oprawy przystosowane do wbudowania w strop.
- Oprawa ze statecznikiem elektronicznym zapewniającym kompensację mocy biernej.

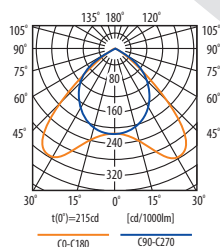
Materiały:

- Obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały.
- Odbłyśnik: wysokogatunkowe, anodowane aluminium wysokiej czystości.

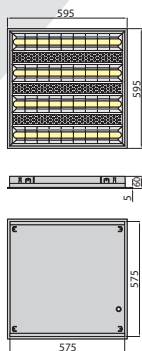
Zalety:

- Łatwość instalacji oraz wypinania rastra.
- Prosta konserwacja - ułatwiony dostęp do źródeł światła i osprzętu dzięki mocowaniu rastra za pomocą zaczepów sprężynujących.
- Raster złożony z odbłyśników o kształcie parabolicznym i poprzeczce w kształcie V.
- Odbłyśniki rastra zamknięte na końcach.
- Możliwość montażu oprawy w suficie podwieszanym o module 600x600 mm, gipsowo - kartonowym za pomocą dodatkowych wsporników lub w sufitach systemowych.
- Statecznik elektroniczny zapewnia dłuższą żywotność świetlówek oraz umożliwia zapłon bez migotania.

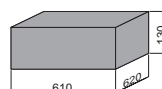
Index	Model	Kolor	Moc	Obudowa	Zasilanie	Karton (ilość sztuk)	Waga netto (1 sztuka)	Waga brutto (karton)
OS-VI414W-00	Vigo E-414W	biały	4x14W	blacha stalowa	~230V	2	2,65 kg	6,20 kg



wykrzes rozsyłu światła



wymiary oprawy

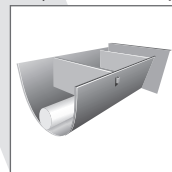


wymiary opakowania

1) Poprzeczki rastra w kształcie „V”.



2) Standardowy odbłyśnik w kształcie parabolicznym.



3) Gniazda świetlówek zamaskowane odbłyśnikiem.



4) Po wyjęciu z obudowy raster zwieszony na plastikowych zawieszach.



5) W obudowie otwory ułatwiające zasilanie przelotowe.



6) Łatwość wypinania rastra za pomocą sprężynujących zaczepów.



7) Dla bezpieczeństwa raster oprawy uziemiono.

