

# Oprawa LED wpuszczana 50 W

## CELTA 2-120



### Przeznaczenie:

- Przeznaczone do oświetlenia 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:

- Zasilanie 220-240 V AC / 50-60 Hz.
- Oprawy oświetlenia bezpośredniego z wbudowanymi modułami liniowymi o łącznej mocy 50 W.
- Oprawy przystosowane do nadbudowania na strop.
- Stopień ochrony IP 20.
- Kąt świecenia 140°.

### Materiały:

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

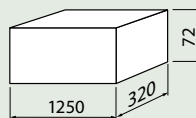
### Zalety:

- Łatwość instalacji.
- Nie wymaga prac konserwacyjnych.
- Niski pobór mocy.

Indeks	Model	Kolor	Moc	Obudowa	Zasilanie	Barwa światła	Strumień świetlny	Waga netto	Waga brutto	Kod EAN
LD-CE2120W-50	LED CELTA	biały	50 W	blacha stalowa	220-240 V AC 50-60 Hz	neutralna biała	5000 lm	0,6 kg	0,7 kg	5901867130006



Wymiary oprawy

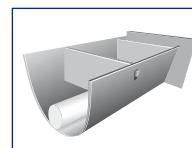


Wymiary opakowania

1. Poprzeczki rastra w kształcie „V”



2. Standardowy odbłyśnik w kształcie parabolicznym



3. Po wyjęciu z obudowy raster zawieszony na plastikowych zawieszakiach.



4. W obudowie otwory ułatwiające zasilanie przelotowe.



5. Łatwość wypinania rastra za pomocą sprężynujących zaczepów.



6. Dla bezpieczeństwa raster oprawy uziemiono.

