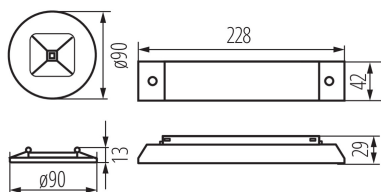


## 33847 ONTEC C M160NMATW

Oprawa awaryjna LED

5902052536269



Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i oznaczenie samej drogi ewakuacyjnej zależnie od pryzmy zastosowanej w oprawie.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do wbudowania w sufit

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Wysokość [mm]:** 13

**Średnica [mm]:** 90

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 1.2

**Moc znamionowa (LED) [W]:** 3

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 338

**Strumień świetlny [lm] (moduł oświetlenia awaryjnego):** 338

**Barwa światła:** chłodnobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 5000

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 10÷35

**Akumulator (typ):** LiFePO4/C

**Akumulator (parametry):** 3,2V 1,5Ah

**Tryby pracy:** awaryjny

**Zastosowanie:** oświetlenie antypaniczne

**Czas pracy awaryjnej [h]:** 1

**Test automatyczny:** tak

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 1

Oprawa awaryjna LED

**Masa jednostkowa netto [g]:** 264

**Gramatura [g]:** 326

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 32.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 9.5

**Waga kartonu [kg]:** 0.326

**Szerokość kartonu [cm]:** 3.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 9.5

**Długość kartonu [cm]:** 32.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.001081