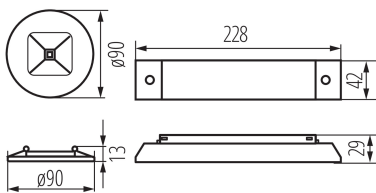


# 33868 ONTEC C C160NMSTW

Oprawa awaryjna LED

5902052536443



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.

## PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do wbudowania w sufit

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Wysokość [mm]:** 13

**Średnica [mm]:** 90

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**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

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 297

**Strumień świetlny [lm] (moduł oświetlenia awaryjnego):** 297

**Barwa światła:** chłodnobiała

**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 drogi ewakuacyjnej

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

**Test standardowy:** tak

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Stopień IP:** 20

## PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

## 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]:** 262

**Gramatura [g]:** 324

**Waga sztuki brutto [g]:** 316

**Waga kartonu [kg]:** 0.324