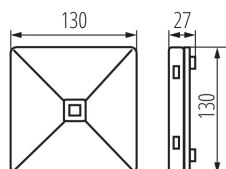


## 33852 ONTEC R C1 60N M ATW

Oprawa awaryjna LED

5902052536023



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 samej ewakuacyjnej zależnie od pryzmy zastosowanej w oprawie.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie/ do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**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]:** 2

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 306

**Strumień świetlny [lm] (moduł oświetlenia awaryjnego):** 306

**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 drogi ewakuacyjnej

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

**Test automatyczny:** tak

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 1

**Masa jednostkowa netto [g]:** 190

**Gramatura [g]:** 232

Oprawa awaryjna LED

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13.5  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13.5  
Waga kartonu [kg]: 0.232  
Szerokość kartonu [cm]: 3.5  
Wysokość kartonu [cm]: 13.5  
Długość kartonu [cm]: 13.5  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.000638

### AKCESORIA

33831

ZEST PODT OR00 W

