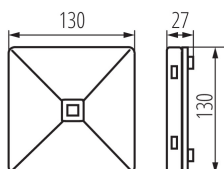


Oprawa awaryjna LED

5902052529179



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 (LED) [W]: 2

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 246

Strumień świetlny [lm] (moduł oświetlenia awaryjnego): 246

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): 6.4V

Tryby pracy: awaryjno-sieciowy

Zastosowanie: oświetlenie drogi ewakuacyjnej

Czas pracy awaryjnej [h]: 3

Test standardowy: 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]: 240

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Oprawa awaryjna LED

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13.5

Szerokość kartonu [cm]: 15

Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 21

Objętość kartonu [m³]: 0.009135

AKCESORIA

33831

ZEST PODT OR00 W

