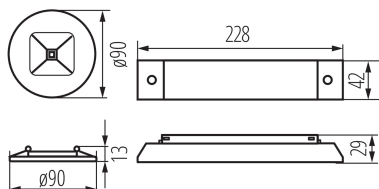


Oprawa awaryjna LED



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]: 297

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

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 standardowy: tak

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Stopień IP: 20