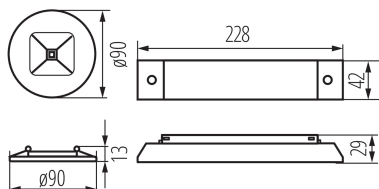


Oprawa awaryjna LED



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

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]: 7

Moc znamionowa (LED) [W]: 2

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 288

Strumień świetlny [lm] (moduł oświetlenia awaryjnego): 288

Barwa światła: chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 5000

Akumulator (typ): LiFePO4/C

Akumulator (parametry): 6.4V

Tryby pracy: awaryjno-sieciowy

Zastosowanie: oświetlenie drogi ewakuacyjnej

Czas pracy awaryjnej [h]: 3

Test automatyczny: tak

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Stopień IP: 20