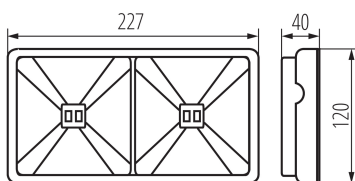


27528 ONTEC S 20M1X ST W

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 przyzmy 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]: 3.6

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 371

Strumień świetlny [lm] (moduł oświetlenia awaryjnego): 371(1h)/154(3h)

Barwa światła: chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 5000

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5-40

Akumulator (typ): LiFePO4/C

Akumulator (parametry): 3,2V 1,5Ah

Tryby pracy: awaryjny, awaryjno-sieciowy

Zastosowanie: oświetlenie antypaniczne

Czas pracy awaryjnej [h]: 1/3

Test standardowy: tak

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Stopień IP: 65

AKCESORIA

33829

OPRAWA DWUSTRONNA OSO

27528 ONTEC S 20M1X ST W

Oprawa awaryjna LED



33830

UCHW PODT OS S2 S3 IT



28985

ZEST POD OR00 B



33876

ZEST MONT S20 FLAGA



33871

ZEST MONT OS05



33877

ZEST MONT OS205



28974

ZEST MON OS010 W



27528 ONTEC S 20M1X ST W

Oprawa awaryjna LED

