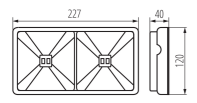
27529 ONTEC S 20M1X AT W

Oprawa awaryjna LED 5902052527489





CE	EAC	CNBOP	UK CA

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 nadbudowania na ścianie|do nadbudowania na suficie Miejsce zastosowania: wewnątrz Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

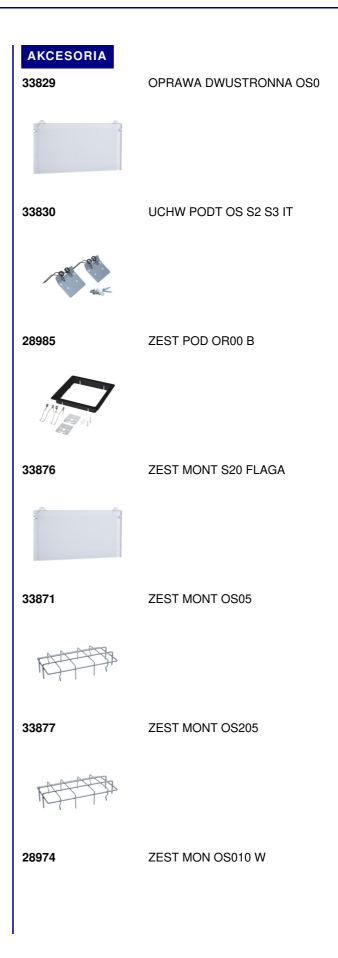
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50 Moc znamionowa [W]: 3.8 Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II Materiał klosza: tworzywo sztuczne Materiał obudowy: tworzywo sztuczne Rodzaj diody: LED SMD Strumień świetlny [lm]: 371 Strumień świetlny [Im] (moduł oświetlenia 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 automatyczny: tak Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa Stopień IP: 65

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka Jak pakowane: 1 Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1 Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

27529 ONTEC S 20M1X AT W

Oprawa awaryjna LED



Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące. Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

27529 ONTEC S 20M1X AT W

Oprawa awaryjna LED

