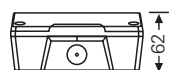
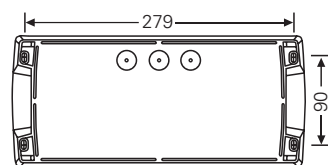
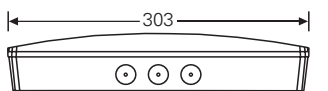
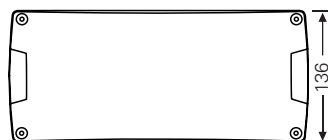


Wymiary [mm]



- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o wysokim stopniu szczelności (IP65) do zastosowania we wnętrzu i na zewnątrz budynku
- Oprawa oświetleniowa z ograniczoną temperaturą powierzchni do zagrożonych pożarowo zakładów pracy
- Oprawa do stosowania w przemyśle przetwórstwa spożywczego wg HACCP, PZH i IFS
- Solidna obudowa odlewana z aluminium z odpornym na uderzenia kloszem z poliwęglanu IK10
- Liczne możliwości wprowadzania przewodów
- Specjalny układ optyczny oraz wysoko efektywne diody HighPower Led umożliwiają montaż opraw na wysokości do 28 m
- Rozstaw opraw do 25 m dla oświetlenia drogi ewakuacyjnej
- Rozstaw opraw do 14 m dla oświetlenia powierzchni otwartej
- Mniejsze koszty konserwacji dzięki wysokiej żywotności diod LED > 50 000 godzin
- Mniejsze koszty serwisu
- Automatyczny monitoring funkcjonalny do 20 opraw oświetleniowych na obwód końcowy
- Zredukowane koszty instalacji dzięki technologii STAR
- Dowolnie programowalny tryb pracy opraw w jednym obwodzie końcowym

Strumień światła	340 lm
Strumień światła $\Phi_E/\Phi_{Nom.}$ pod koniec okresu pracy awaryjnej	100%
Materiał obudowy	Aluminium odlewane ciśnieniowo, poliwęglan (wytrzymałość drutu żarnikowego 850°C)
Kolor obudowy	Szary
Waga	1,4 kg
Sposób montażu	Montaż na suficie
Złącza	Przyłącze sieciowe 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Zasilanie	220–240 V, 50/60 Hz 176–275 V DC
Pobór prądu przy zasilaniu awaryjnym (220 V DC)	21,5 mA
Moc (moc pozorna/moc efektywna)	8,5 VA/5,0 W
Temperatura otoczenia	–20°C do +40°C
Źródło światła	HighPower LED 2 x 1,5 W

### Szczegóły zamówienia

Typ	Nr zamówienia
Oprawa oświetlenia awaryjnego z optyką asymetryczną do oświetlenia dróg ewakuacyjnych, ze statecznikiem elektronicznym w technologii CG-S (20 adresów), z dławnicą kablową M20	40071354991
Oprawa oświetlenia awaryjnego z optyką symetryczną do oświetlenia antypanicznego/przestrzennego, ze statecznikiem elektronicznym w technologii CG-S (20 adresów), z dławnicą kablową M20	40071354990