



- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o wysokim stopniu szczelności (IP65) do zastosowania we-wnętrz 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 odlwana z aluminium z odpornym na uderzenia kloszem z poliwęglanu IK10
- Liczne możliwości wprowadzania przewodów
- Duży rozstaw opraw dzięki zastosowaniu specjalnego układu optycznego oraz wysoce efektywnych diod HighPower Led
- Rozstaw opraw do 29 m przy uzyskaniu natężenia 1 lx na drodze ewakuacyjnej oraz do 13 m dla strefy 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	225 lm 220 lm
Strumień światła $\Phi_E/\Phi_{Nom.}$ pod koniec okresu pracy awaryjnej	100%
Materiał obudowy	Aluminium odlwane ciśnieniowo, poliwęglan (wytrzymałość drutu żarnikowego 850°C)
Kolor obudowy	Szary
Waga	Atlantic LED 1,4 kg Outdoor Wall 2,8 kg
Sposób montażu	Montaż naścienny lub na suficie
Złącza	Przylącze 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), ze śrubami ze stali szlachetnej i dławnicą przewodową	120-052-026
Oprawa oświetlenia awaryjnego , z optyką symetryczną do oświetlenia antypanicznego/powierzchniowego, ze statecznikiem elektronicznym w technologii CG-S (20 adresów), ze śrubami ze stali szlachetnej i dławnicą kablową	120-052-028
Oprawa oświetlenia awaryjnego z optyką asymetryczną do oświetlenia dróg ewakuacyjnych, ze statecznikiem elektronicznym w technologii CG-S (20 adresów), ze śrubami ze stali szlachetnej	120-052-524

Wymiary [mm]

