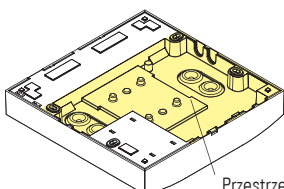
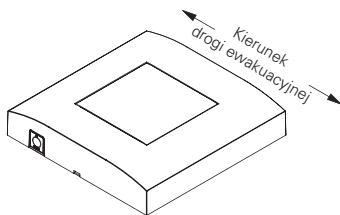
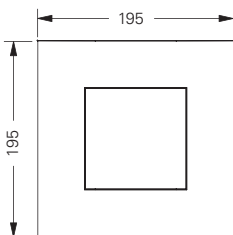
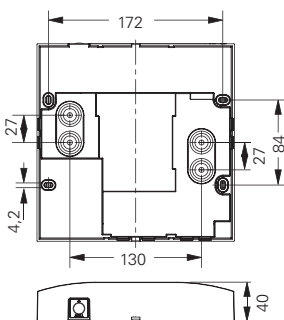




Wymiary [mm]



- Oprawa oświetlenia awaryjnego ze źródłem światła LED, akumulatorem litowo-jonowym i funkcją autotest
- Uniwersalne zastosowanie i programowany czas pracy z wbudowanej baterii przez 1h, 3h lub 8h
- Do autonomicznej instalacji lub do podłączenia do systemu monitorowania
- Przyjazna dla środowiska dzięki nowoczesnej baterii akumulatorowej litowo-jonowej
- Niski koszt eksploatacji ze względu na niskie zużycie energii
- Wysokowydajne HighPower LED o projektowanej żywotności > 50 000 h
- Dostępne ze specjalnymi układami optycznymi do oświetlenia dróg ewakuacyjnych lub oświetlenia powierzchniowego
- Duży rozstaw opraw dzięki zastosowaniu specjalnego układu optycznego oraz wysoce efektywnych diod HighPower Led
- Kontrolka LED wyświetlająca aktualny status oprawy, z przyciskiem uruchamiającym test
- Jednominutowe opóźnienie powrotu pracy sieciowej
- Funkcja blokowania uniemożliwia niepożądane rozładowanie w czasie planowanego wyłączenia (tylko w połączeniu z kontrolerem sieciowym)

4

Strumień świetlny (tryb zasilania sieciowego)	Optyka asymetryczna Optyka symetryczna	210 lm 204 lm
Strumień świetlny $\Phi_E/\Phi_{Nom.}$ na koniec znamionowego okresu eksploatacji		100% przy 1 h; 65% przy 3 h; 25% przy 8 h
Materiał obudowy		Poliwęglan, aluminium
Kolor obudowy		Biały, RAL 9010
Waga		0,86 kg
Sposób montażu		Montaż na suficie
Złącza		Okablowanie przelotowe, sieć (L, L', N, PE) do 2,5 mm ² Okablowanie przelotowe magistrali CGLine+ do 1,5 mm ²
Zasilanie		220–240 V AC, 50/60 Hz
Pobór mocy przy zasilaniu sieciowym (moc pozorna/ moc czynna)		6,9 VA/6,7 W
Temperatura otoczenia		Praca ciągła –5°C do +30°C Praca awaryjna 0°C do +35°C
Akumulator		Litowo-jonowa 3,7 V/4000 mAh z wielostopniowym układem ochronnym
Źródło światła		HighPower LED 2 x 1,6 W