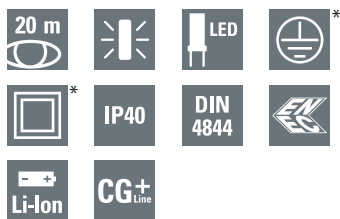
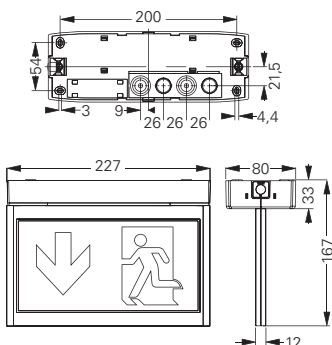


## Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego do montażu na suficie



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 CGLine+
- 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
- Optymalna rozpoznawalność dzięki dużej luminancji białej barwy kontrastowej > 500 cd/m<sup>2</sup> według DIN 4844-1/ISO 3864-1 (do jasnego otoczenia) i wysoka równomierność podświetlenia znaku  $L_{min}/L_{maks.} > 0,8$
- Trzystopniowe, programowane natężenie luminancji znaku dla pomieszczeń kinowych w trybie pracy z sieci
- 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)

Zasięg rozpoznawania znaku	20 m
Strumień światła $\Phi_E/\Phi_{Nom.}$ na koniec znamionowego okresu eksploatacji	jednostronna 100% przy 1 h; 80% przy 3 h; 25% przy 8 h dwustronna 100% przy 1 h; 50% przy 3 h; 15% przy 8 h
Materiał obudowy	Poliwęglan, PMMA, blacha stalowa (obudowa do montażu)
Kolor obudowy	Jasnoszary RAL 7035
Waga	0,70 kg (10821 CGLine+) 0,80 kg (10822 CGLine+) 0,85 kg (10823 CGLine+) 1,06 kg (10824 CGLine+)
Sposób montażu	Montaż na suficie, montaż wahadłowy; klasa ochronności II (wymagane uziemienie funkcyjne) Częściowy montaż na suficie; klasa ochronności I
Złącza	Okablowanie przelotowe, sieć (L, L', N, PE) do 2,5 mm <sup>2</sup> Okablowanie przelotowe magistrali CGLine+ do 1,5 mm <sup>2</sup>
Zasilanie	220–240 V AC, 50/60 Hz
Moc przyłączeniowa	jednostronna 4,8 VA/4,1 W
Tryb zasilania sieciowego (moc pozorna/moc czynna)	dwustronna 5,6 VA/5,1 W
Temperatura otoczenia	Praca ciągła –5°C do +30°C Praca awaryjna 0°C do +35°C
Akumulator	Litowo-jonowy 3,7 V/2000 mAh
Źródło światła	Listwa z trójpolowymi diodami LED

### Szczegóły zamówienia, zestaw mocujący (piktogramy LED należy zamawiać oddzielnie)

Opis	Nr zamówienia
Zestaw do montażu na suficie z kloszem, ze statecznikiem elektronicznym do modułów LED	40071353264