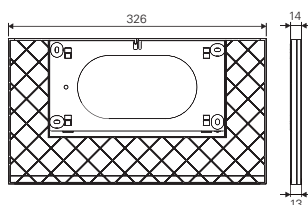
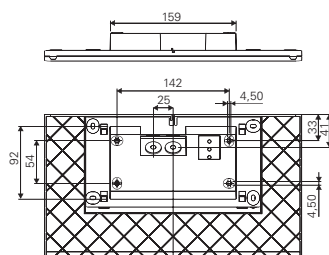
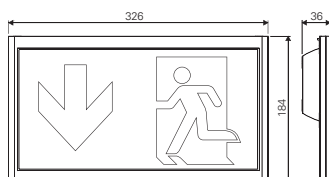


Wymiary [mm]



Należy zwrócić uwagę na przesunięcie 10 mm powyżej oprawy oświetleniowej!

- Oprawa oświetlenia awaryjnego ze źródłem światła LED z podświetlaną szybą do montażu ściennego
- Płaska obudowa – grubość piktogramu tylko 14 mm (wbudowana) lub 36 mm (natynkowa)
- Doskonała widoczność znaku – jasność $> 500 \text{ cd/m}^2$ (DIN 4844-1) oraz wysoka równomierność podświetlenia znaku $L_{\min}/L_{\max} > 0,8$
- Zredukowanie pojemności i kosztów eksploatacji akumulatorów dzięki szczególnie niskiemu poborowi prądu
- Niskie koszty zużycia energii – tylko 2,6 W
- Mniejsze koszty konserwacji dzięki wysokiej żywotności diod LED $> 50\,000$ godzin
- Beznarzędziowy, zatrzaskowy montaż piktogramu

Zasięg rozpoznawania znaku	30 m
Strumień światła $\Phi_E/\Phi_{\text{Nom.}}$ pod koniec okresu pracy awaryjnej	100%
Materiał obudowy	PC, PMMA
Kolor obudowy	Jasnoszary RAL 7035
Waga	0,60 kg (11011 LED CG-S) 0,56 kg (11012/ 11013 LED CG-S)
Sposób montażu	Montaż ścienny
Złącza	Szybkozłącza do przewodów 2,5 mm ² , zabezpieczenie przed zamianą polaryzacji
Zasilanie	220–240 V AC, 50/60 Hz 176–275 V DC
Pobór prądu przy zasilaniu awaryjnym (220 V DC)	11 mA
Moc (moc pozorna/moc efektywna)	5,0 VA/2,6 W
Temperatura otoczenia	–20°C do +40°C
Źródło światła	Listwa z trójpółowymi diodami LED

Szczegóły zamówienia zestawu montażowego

Zakres dostawy (piktogramy LED trzeba zamawiać oddzielnie)	Nr zamówienia
Zestaw do montażu ściennego do oprawy typu montaż natynkowy, ze statecznikiem elektronicznym CG-S (20 adresów)	40071353641
Zestaw do montażu ściennego do oprawy typu CG-S, *do wbudowania w puszcze z adresowalnym statecznikiem elektronicznym V-CG-SLS28 (prostokątnym) i CG-S (20 adresów)	40071353642
Zestaw do montażu ściennego do oprawy typu CG-S, *do wbudowania w puszcze z adresowalnym statecznikiem elektronicznym V-CG-SLS28 (okrągłym) i CG-S (20 adresów)	40071353644

Szczegóły zamówienia piktogramów LED (niezbędny zestaw do montażu)

Opis	Nr zamówienia
Piktogram LED PL, ISO 7010, 30 m	40071354530
Piktogram LED PR, ISO 7010, 30 m	40071354531
Piktogram LED PU, ISO 7010, 30 m	40071354532

Szczegóły zamówienia akcesoriów

Opis	Nr zamówienia
Zestaw okablowania przelotowego	40071353643

* Puszka nie jest dostarczana w zestawie.