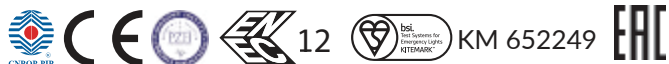


ONTEC G



JEDNA OPRAWA – WIELE ZASTOSOWAŃ

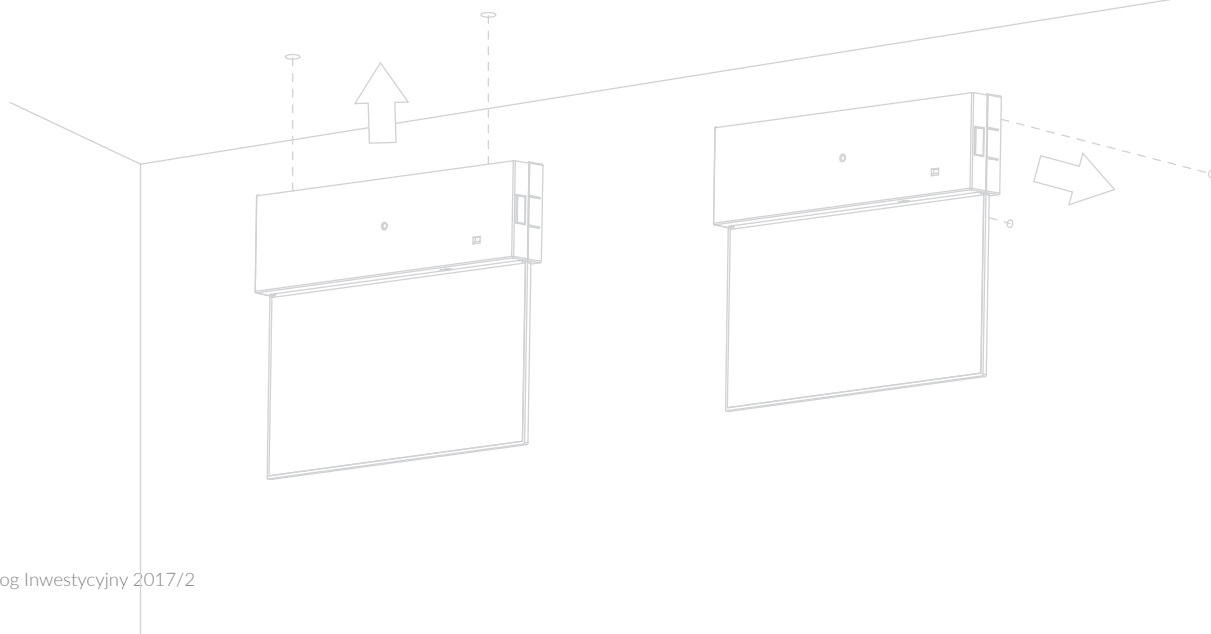
- opcja montażu podtynkowego i natynkowego pozwala na zastosowanie oprawy w każdym koniecznym miejscu
- wysoki współczynnik luminancji 500 cd/m²
- oprawa w wersji dwustronnej z odbłyśnikiem zapewnia równomierny efekt świecenia i optymalną widoczność

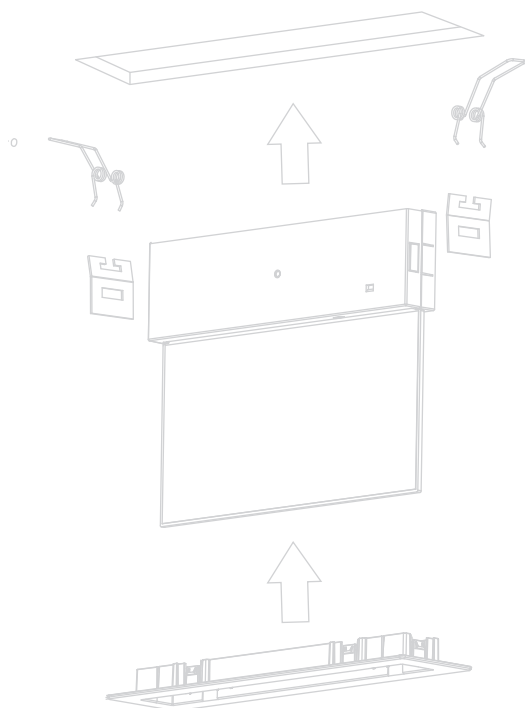
ONE FITTING – WIDE RANGE OF APPLICATIONS

- flush and surface mounting options allow the use of fitting in any spot required
- high luminance ratio – 500 cd/m²
- double-sided fitting with reflector provides an even illumination and optimal visibility



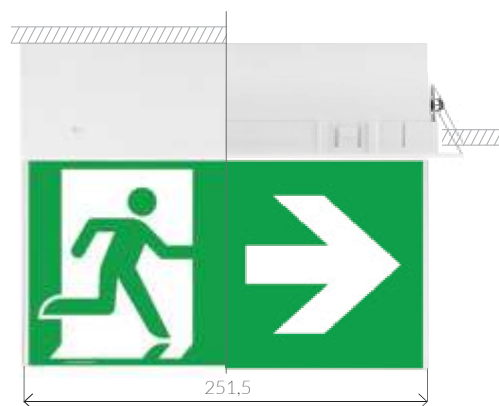
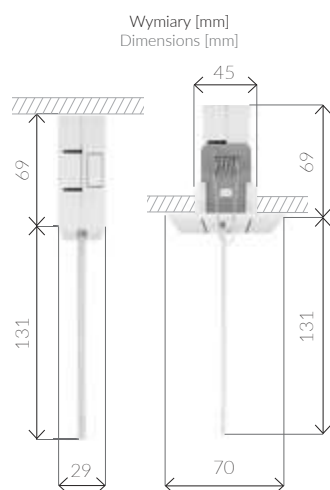
≥ 500 cd/m²
zależnie od wersji
depends on version





ONTEC G

E1B



Komponenty: zestaw do montażu wpuszczanego
Accessories: recessed mount kit
EAN: 5902052588640
NR: TM-AKC.OG001

wyznaczanie kierunku ewakuacji (>300 cd/m²)
escape route direction (>300 cd/m²)

| Model | | | NR NO. | EAN |
|--------------------------|----|---------------------|----------------|---------------|
| ONTEC G E1B 101 M AT | 1h | Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah | TM-OG.EB.AT003 | 5902052559725 |
| ONTEC G E1B 101 M DATA | 1h | Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah | TM-OG.EB.DT002 | 5902052550067 |
| ONTEC G E1B 101 M DATA 2 | 1h | Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah | TM-OG.EB.DD001 | 5902052550005 |
| ONTEC G E1B 301 M AT | 3h | Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah | TM-OG.EB.AT005 | 5902052559732 |
| ONTEC G E1B 301 M DATA | 3h | Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah | TM-OG.EB.DT003 | 5902052550012 |
| ONTEC G E1B 301 M DATA 2 | 3h | Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah | TM-OG.EB.DD002 | 5902052550029 |

| | | |
|--|--|---|
| Parametry techniczne Technical parameters | | Certyfikaty Certificates |
| Zastosowanie Application | Wyznaczanie kierunku ewakuacji (znak ewakuacji) Evacuation road direction (evacuation sign) | |
| Zródło światła Light source | 8 LED / 1W | PN-EN 60598-1 PN-EN 60598-2-22 PN-EN 61347-1 PN-EN 61347-2-7 PN-EN 61347-2-13 PN-EN 55015 PN-EN 61000-3-2 PN-EN 62031 PN-EN 62471 PN-EN 1838 |
| Czas pracy akumulatora Battery operating time | 1h / 3h | |
| Tryb pracy Mode | M / NM | |
| Luminancja Luminance | ≥300 cd/m ² | |
| Testowanie Testing | AT – autotest, DATA/DATA 2 – system rozproszony / diversified system | Pakowanie Packaging |
| Zasilanie Power supply | 210÷250 V AC 50÷60Hz | |
| Stopień szczelności Protection degree | IP20 | |
| Klasa izolacji Insulation class | II | |
| Zakres temperatury pracy Temperature range | t _a +10 °C ÷ +35 °C | 480 szt. / pcs |
| Kolor obudowy Colour | <input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour | |

Piktogramy w zestawie
Pictograms included



Piktogramy do opraw oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z normą PN-EN ISO 7010
Pictograms for emergency escape lighting fittings according to PN-EN ISO 7010

