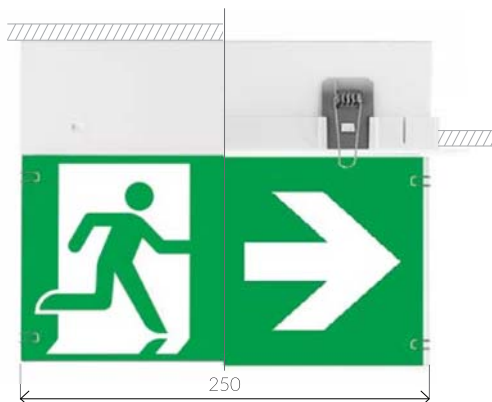
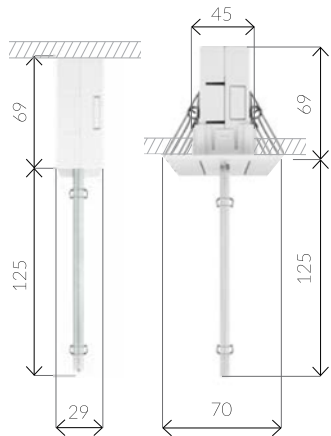


ONTEC G

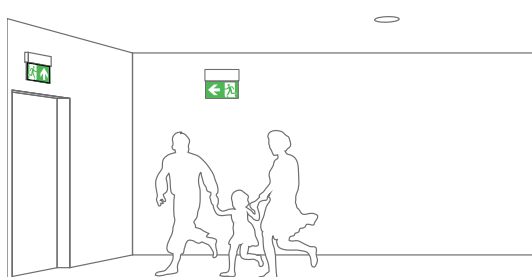
E1P



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



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



wyznaczanie kierunku ewakuacji (>500 cd/m²)
escape route direction (>500 cd/m²)

Model			NR NO.	EAN
ONTEC G E1P 101 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OG.EP.AT001	5902052559749
ONTEC G E1P 101 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OG.EP.DT001	5902052550098
ONTEC G E1P 101 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OG.EP.DD003	5902052500420
ONTEC G E1P 301 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OG.EP.AT002	5902052559756
ONTEC G E1P 301 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OG.EP.DT003	5902052586349
ONTEC G E1P 301 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OG.EP.DD002	5902052550128
ONTEC G E1P 01 CB1	-	-	TM-OG.EP.CB001	5902052559770

Parametry techniczne
Technical parameters

Zastosowanie Application	Wyznaczanie kierunku ewakuacji (znak ewakuacji) Evacuation road direction (evacuation sign)	Certyfikaty Certificates
Zródło światła Light source	16 LED / 1W	
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	
Tryb pracy Mode	M / NM	
Luminancja Luminance	≥500 cd/m ²	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
Testowanie Testing	AT - autotest, DATA/DATA 2 – system rozproszony / diversified system, CB - centralna bateria / central battery	Pakowanie Packaging
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC	480 szt. / pcs  800 mm x 1200 mm
Stopień szczelności Protection degree	IP20	
Klasa izolacji Insulation class	II	
Zakres temperatury pracy Temprature range	t +10 °C ÷ +35 °C CB: t _g -15 °C ÷ +55 °C	
Kolor obudowy Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 kolor specjalny / special colour	

Piktogramy w zestawie
Pictograms included



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

