

ONTEC RE1



SOLIDNY I NIEZAWODNY

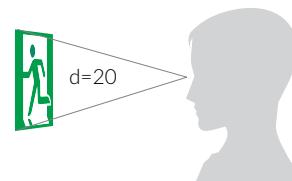
- wskazuje kierunek ewakuacji z obiektu oraz lokalizację urządzeń ppoż.
- oprawa o wysokim współczynniku luminancji do 500 cd/m²
- w produkcji oprawy zastosowane są pakiety o przedłużonej żywotności (LiFePO4)
- dostępny zestaw do montażu podtynkowego zapewnia łatwy i szybki montaż

ROBUSTNESS AND ELEGANCE

- illumination of evacuation road direction and fire protection devices
- fitting with a luminance of 500 cd/m²
- long life components (LiFePO4) are used in the fitting production
- available flush mounting kit for easy and quick installation of the fitting, also in a recessed version



≥ 500 cd/m²



Montaż natynkowy
Surfaced mounting



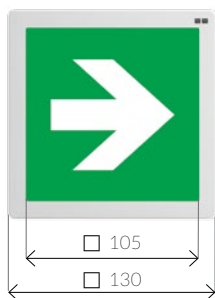
Montaż wpuszczany
Recessed mounting

ONTEC R

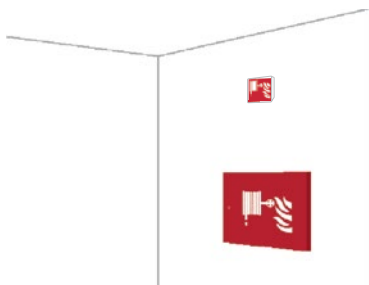
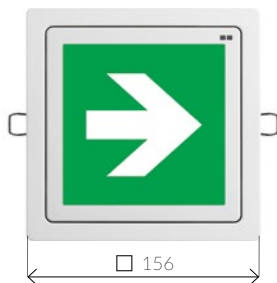
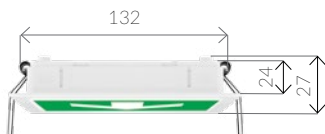
E1



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



Zestaw do montażu wpuszczanego
Recessed mount kit
EAN: 5902052588671
NR: TM-AKC.OR001



wyznaczanie kierunku ewakuacji / oznaczania urządzeń ppoż (>500 cd/m²)
escape route direction / identification of fire-protection devices (>500 cd/m²)

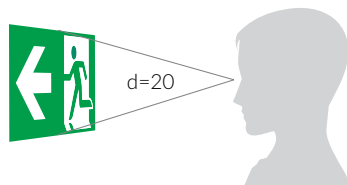
Model			NR NO.	EAN
ONTEC R E1 301 MAT	3h	LiFePO4/C 3.2V 1.5Ah	TM-OR.E1.AT001	5902052587087
ONTEC R E1 301 M DATA	3h	LiFePO4/C 3.2V 1.5Ah	TM-OR.E1.DD001	5902052500444
ONTEC R E1 301 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 3.2V 1.5Ah	TM-OR.E1.DT001	5902052500451
ONTEC R E1 01 CB1	-	-	TM-OR.E1.CB001	5902052570195

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	3h	
Tryb pracy Mode	M / NM	
Luminancja Luminance	≥500 cd/m ²	
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	 280,5 x 160 x 40
Stopień szczelności Protection degree	IP20	520 szt. / pcs 800 1200
Klasa izolacji Insulation class	II	
Zakres temperatury pracy Temperature range	t ₊ +10 °C ÷ +35 °C CB: t _s -15 °C ÷ +55 °C	
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 zgodne z normą PN-EN ISO 7010
Pictograms for emergency escape lighting fittings according to PN-EN ISO 7010





Piktogramy (zgodne z normą PN-N-01256-5 oraz PN-EN ISO 7010) do opraw oświetlenia awaryjnego
 Pictograms (acc. to the PN-N-01256-5 and PN-EN ISO 7010 standard) for emergency lighting fittings



TMP 19



TMP 19



TMP 19



TMP 19



TMP 24



TMP 24



TMP 24



TMP 24



TMP 20



TMP 25



TMP 23



TMP 22