

ONTEC R



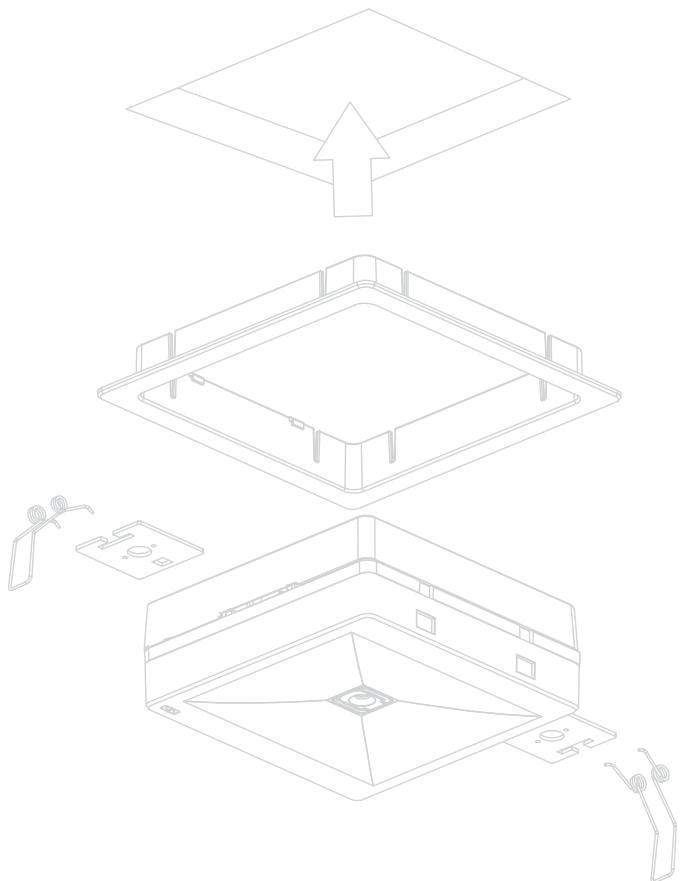
SOLIDNOŚĆ I ELEGANCJA

- prosta konstrukcja oprawy zapewnia łatwy, intuicyjny montaż
- ONTEC R to gwarancja zgodności ze wszystkimi najnowszymi normami dotyczącymi oświetlenia awaryjnego
- opcja montażu podtynkowego to sposób na dyskretną instalację oprawy w miejscu, gdzie istotne jest dopasowanie oświetlenia awaryjnego do istniejącego oświetlenia podstawowego
- zróżnicowane wersje źródeł światła, a także opcje montażu natynkowego i podtynkowego pozwalają na użycie tej samej oprawy w każdym koniecznym do tego miejscu

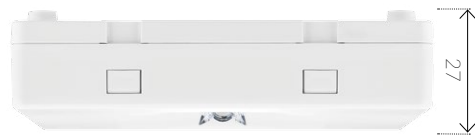
ROBUSTNESS AND ELEGANCE

- simple design of the fitting ensures its easy, intuitive installation
- ONTEC R guarantees compliance with all of the latest emergency lighting standards
- flush mounting option is a way of discrete installation of the fitting wherever matching of the emergency lighting to the existing basic lighting is essential
- wide range of light sources as well as flush and surface mounting options allow the use of the same fitting in any spot required

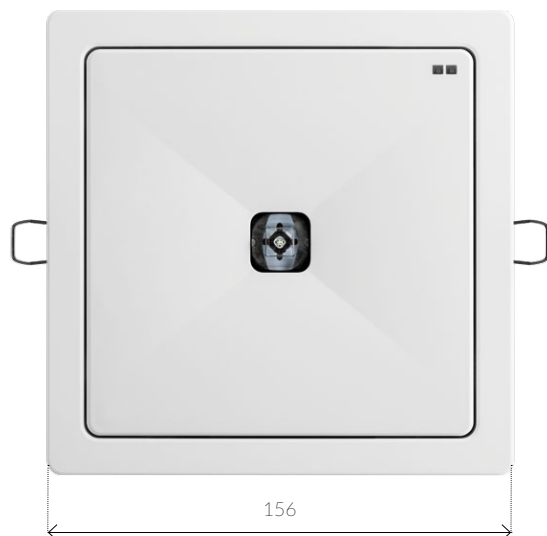




Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



Źródło światła Light source	LED
Zastosowanie Application	ONTEC R M1, M2, M5, S1, S2: oświetlenie antypaniczne / antipanic lighting ONTEC R C1, C2, F1, F2, W1, W2: oświetlenie drogi ewakuacji / evacuation road lighting
Zasilanie Power supply	230 V AC \pm 10% / 50 - 60HZ
Zasilanie - CB Power supply - CB	230 V AC \pm 10% / 50 - 60Hz 186 - 254 V DC
Stopień szczelności Protection type	IP20
Klasa izolacji Isolation class	II
Materiał Material	ONTEC R: obudowa / housing: PC klosz / cover: PC
Kolor obudowy Housing colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 9004 <input type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour
Tryb pracy Mode	M/NM
Autonomia Autonomy	1h/3h
Zakres temperatury pracy Temperature range	t_a 10°C \div 35°C t_a -15°C \div 55°C (CB)
Normy Standards	PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-22, PN-EN 61347-2-13, PN-EN 61347-1, PN-EN 55015, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 62031, PN-EN 62471



Typ Type	Model Model					Akumulator Battery Pack	Źródło światła Lighting source	Czas Time	Tryb pracy Mode	Wersja Version	Strumień [lm] Luminous flux [lm]					
	①	②	③	④	⑤						①	②	③	④	⑤	
ONTEC R	M2,	C1,	W1,	S1,	F1	... 102 M	LiFePO4/C 6.4V 1000mAh alternatywnie 1500mAh	1 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	242,	207,	216,	230,	228
ONTEC R	M2,	C1,	W1,	S1,	F1	... 302 M	LiFePO4/C 6.4V 1500mAh	1 LED	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	242,	207,	216,	230,	228
ONTEC R	M5	C2	W2,	S2,	F2	... 305 M	LiFePO4/C 6.4V 1500mAh	1 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	466,	390,	414,	442,	428
ONTEC R	M2	C1,	W1,	S1,	F1	... 02 CB	-	1 LED	-	-	1,2,3	242,	207,	216,	230,	228
ONTEC R	M5,	C2,	W2,	S2,	F2	... 05 CB	-	1 LED	-	-	1,2,3	466,	390,	414,	442,	428

M2, M5, C1, C2, W1, W2, S1, S2, F1, F2 optyka / optics
 NM - praca awaryjna / non maintained
 M - praca sieciowo-awaryjna / maintained
 CB - do centralnej baterii / to central battery
 m - 1 bez modułu adresowego / 1 with no addressable module
 2 moduł adresowy v1 / 2 addressable module v1
 3 moduł adresowy v3 / 3 addressable module v3