

ONTEC R

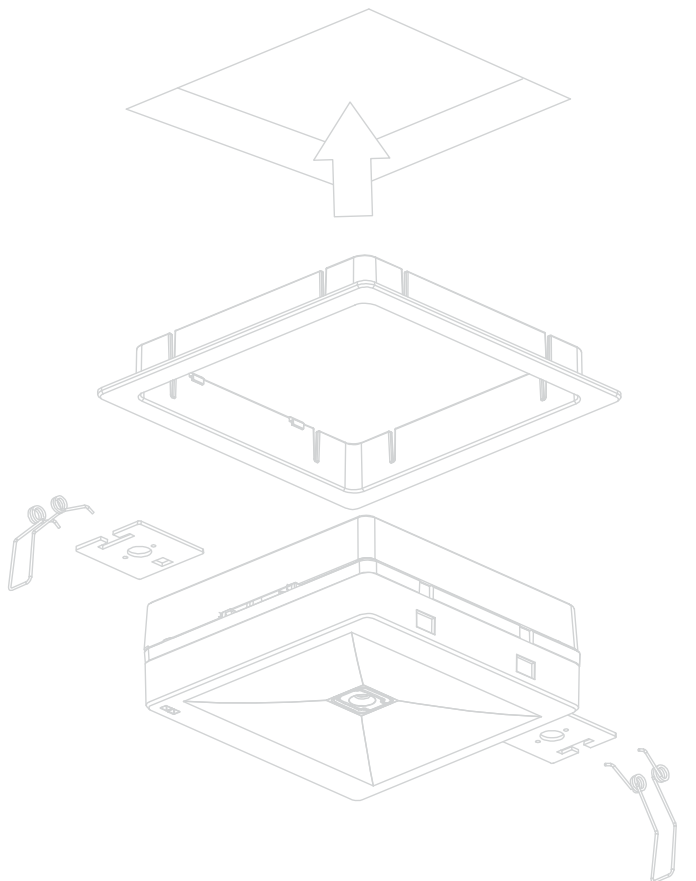


SOLIDNOŚĆ I ELEGANCJA

- 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

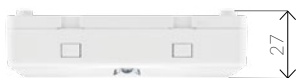


ONTEC R

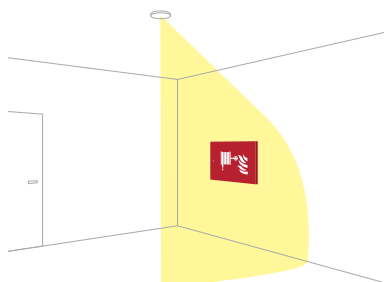
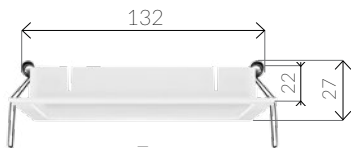
W1



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



+
zestaw do montażu wpuszczanego
EAN: 5902052588671
NR:TM-AKC.OR001



oświetlenie zakończenia drogi ewakuacyjnej/ urządzeń ppoż (223 lm)
lighting of the final exit / fire-protection devices (223 lm)

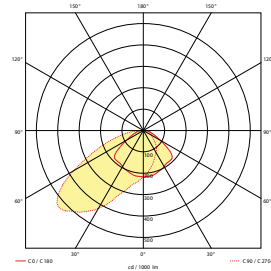
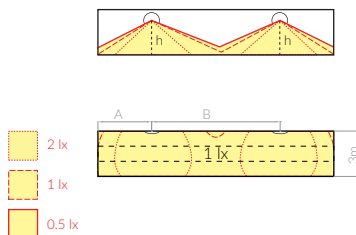
Model			NR NO.	EAN
ONTEC R W1 102 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.W1.AT001	5902052558971
ONTEC R W1 102 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.W1.DT001	5902052550760
ONTEC R W1 102 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.W1.DD001	5902052502226
ONTEC R W1 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.W1.AT002	5902052558988
ONTEC R W1 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.W1.DT002	5902052586080
ONTEC R W1 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.W1.DD002	5902052502233
ONTEC R W1 02 CB1	-	-	TM-OR.W1.CB001	5902052502240

Parametry techniczne Technical parameters

Zastosowanie Application	oświetlenie drogi ewakuacyjnej escape route lighting	Certyfikaty Certificates
Zródło światła Light source	1 LED / 2W	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	Pakowanie Packaging
Strumień Luminous flux	233 lm / 233 lm	
Testowanie Testing	AT – autotest, DATA/DATA 2 – system rozproszony / diversified system, CB – centralna bateria / central battery	
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC	
Stopień szczelności Protection degree	IP20	1000 szt. / pcs
Klasa izolacji Insulation class	II	
Zakres temperatury pracy Temperature range	t ₊ +10 °C ÷ +35 °C CB: t ₋ -15 °C ÷ +55 °C	
Kolor obudowy Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour	

Fotometria Photometry

[m]	A	B
2,5	3,6	8,6
3,0	4	9,4
4,0	4,4	10,9
5,0	3,8	11,6
6,0	2,2	10,8



oświetlenie zakończenia drogi ewakuacyjnej/ urządzeń ppoż (477 lm)
lighting of the final exit / fire-protection devices (477 lm)

ONTEC R

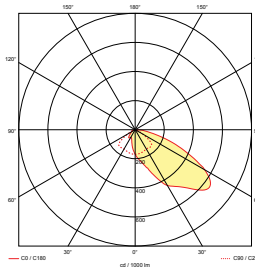
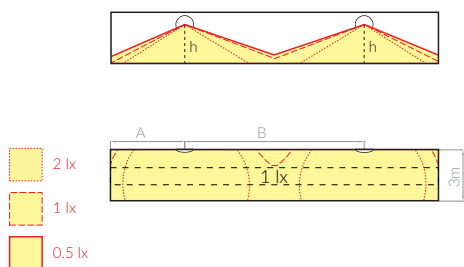
W2

Model			NR NO.	EAN
ONTEC R W2 105 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.W2.AT001	5902052509058
ONTEC R W2 105 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.W2.DT001	5902052502264
ONTEC R W2 105 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.W2.DD001	5902052502271
ONTEC R W2 305 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.W2.AT002	5902052502288
ONTEC R W2 305 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.W2.DT002	5902052502295
ONTEC R W2 305 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.W2.DD002	5902052502301
ONTEC R W2 05 CB1	-	-	TM-OR.W2.CB001	5902052502318

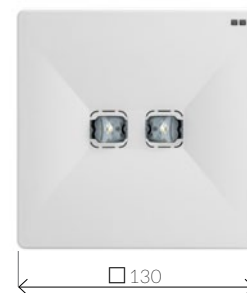
Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	oświetlenie drogi ewakuacyjnej escape route lighting	
Zródło światła Light source	2 LED / 5W	PN-EN 60598-1 PN-EN 60598-2-22 PN-EN 61347-1 PN-EN 61347-2-7 PN-EN 61347-2-13 PN-EN 55015 PN-EN 61000-3-2 PN-EN 62031 PN-EN 62471 PN-EN 1838
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	
Tryb pracy Mode	M / NM	
Strumień Luminous flux	208 lm / 447 lm	
Testowanie Testing	AT – autotest, DATA/DATA 2 – system rozproszony / diversified system, CB – centralna bateria / central battery	Pakowanie Packaging 140 x 140 x 40 1000 szt. / pcs 800 1200
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC	
Stopień szczelności Protection degree	IP20	
Klasa izolacji Insulation class	II	
Zakres temperatury pracy Temperature range	t: +10 °C ÷ +35 °C CB: t: -15 °C ÷ +55 °C	
Kolor obudowy Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour	

Fotometria Photometry

[m]		
	1h/3h CB	1h/3h CB
2,5	- 4.2	9.5 -
3,0	- 4.8	10.5 -
4,0	- 5.3	12.3 -
5,0	- 5.7	14.0 -
6,0	- 5.6	14.9 -
7,0	- 4.2	15.2 -
8,0	- 3.1	14.5 -



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



+
zestaw do montażu wpuszczanego
EAN: 5902052588671
NR:TM-AKC.OR001

