

# ONTEC R

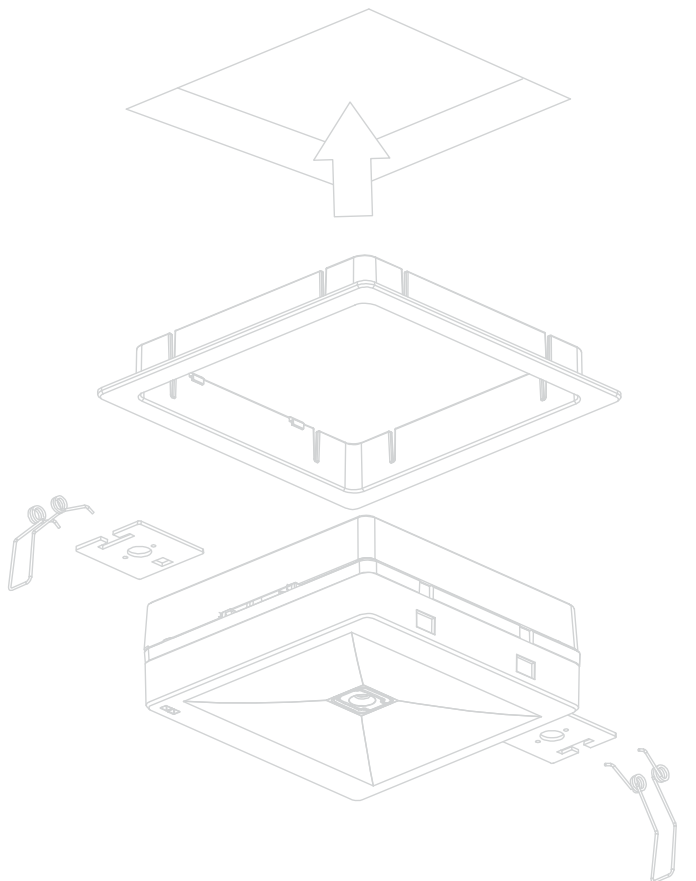


## SOLIDNOŚĆ I ELEGANCJA

- 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

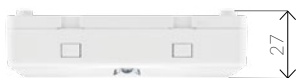


# ONTEC R

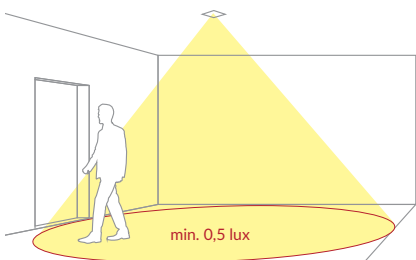
S1



Wymiary [mm]  
Dimensions [mm]



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



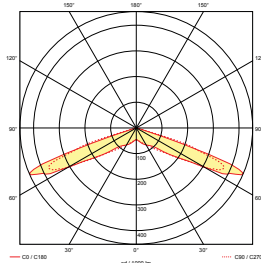
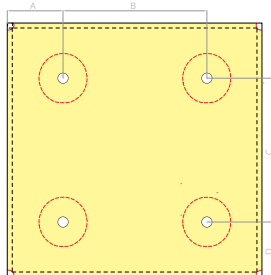
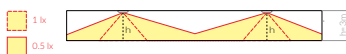
oświetlenie antypaniczne / strefy wysokiego ryzyka (248 lm) – pomieszczenia typu open space  
antipanic / high risk task area lighting (248 lm) – open space areas

Model			NR NO.	EAN
ONTEC R S1 102 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.S1.AT002	5902052556977
ONTEC R S1 102 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.S1.DT001	5902052562664
ONTEC R S1 102 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.S1.DD003	5902052501496
ONTEC R S1 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.S1.AT003	5902052556984
ONTEC R S1 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.S1.DT002	5902052501502
ONTEC R S1 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.S1.DD002	5902052550494
ONTEC R S1 02 CB1	-	-	TM-OR.S1.CB001	5902052501519

Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie antypaniczne Antipanic lighting	   
Zródło światła Light source	<b>1 LED / 2W</b>	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	<b>M / NM</b>	
Strumień Luminous flux	248 lm / 248 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 <sub>+</sub> +10 °C ÷ +35 °C CB: t <sub>-</sub> -15 °C ÷ +55 °C	
Kolor obudowy Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour	

## Fotometria Photometry

[m]	A	B	C	D
2.5	6.3	13.3	13.3	6.3
3.0	6.1	15	15	6.1



oświetlenie antypaniczne / strefy wysokiego ryzyka (477 lm) – wielkie powierzchnie typu open space / antipanic / high risk task area lighting (477 lm) – huge open space areas

# ONTEC R

S2

Model			NR NO.	EAN
ONTEC R S2 105 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.S2.AT002	5902052508990
ONTEC R S2 105 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.S2.DT002	5902052501526
ONTEC R S2 105 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.S2.DD004	5902052501533
ONTEC R S2 305 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.S2.AT001	5902052556991
ONTEC R S2 305 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.S2.DT001	5902052550524
ONTEC R S2 305 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.S2.DD003	5902052550531
ONTEC R S2 05 CB1	-	-	TM-OR.S2.CB001	5902052501540

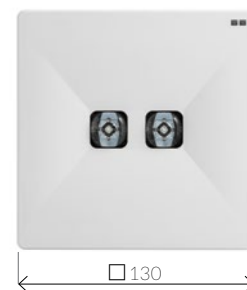
Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie antypaniczne Antipanic lighting	12
Zródło światła Light source	<b>2 LED / 5W</b>	PN-EN 60598-1 PN-EN 60598-2-22 PN-EN 61347-1 PN-EN 61347-2-7 PN-EN 61347-2-13 PN-EN 55015 PN-EN 61000-3-2 PN-EN 62031 PN-EN 62471 PN-EN 1838
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	
Tryb pracy Mode	<b>M / NM</b>	
Strumień Luminous flux	222 lm / 477 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	Pakowanie Packaging  140 x 140 x 40
Stopień szczelności Protection degree	IP20	1000 szt. / pcs  800 1200
Klasa izolacji Insulation class	II	
Zakres temperatury pracy Temperature range	t <sub>a</sub> +10 °C ÷ +35 °C CB: t <sub>a</sub> -15 °C ÷ +55 °C	
Kolor obudowy Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour	

## Fotometria Photometry

[m]				
2,5	6,8	13,6	13,6	6,8
3,0	7,8	16	16	7,8
4,0	9,2	19,3	19,3	9,2
5,0	4,8	11,5	11,5	4,8



Wymiary [mm]  
Dimensions [mm]



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

