

ONTEC R

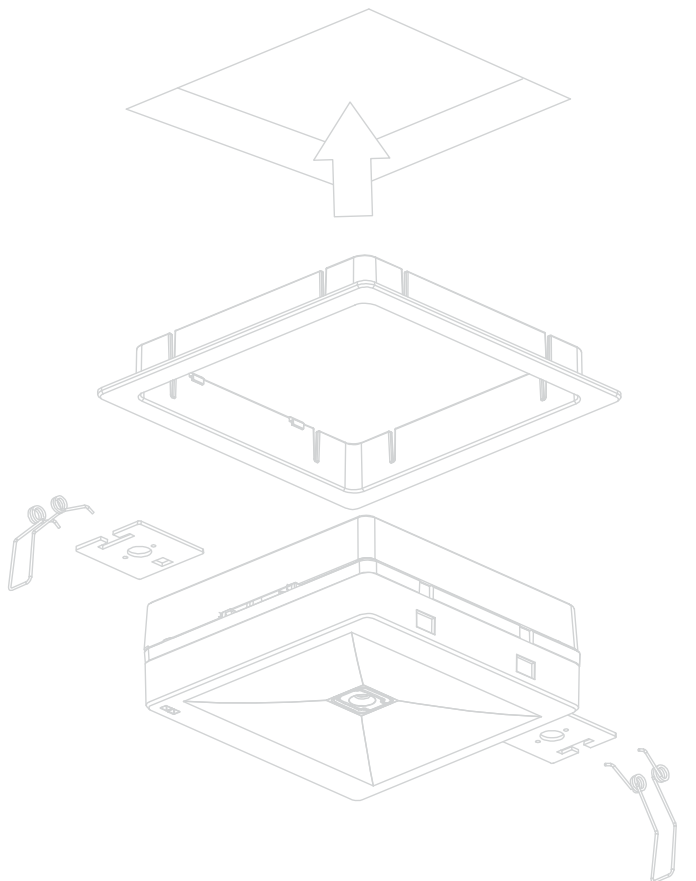


SOLIDNOŚĆ I ELEGANCJA

- 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

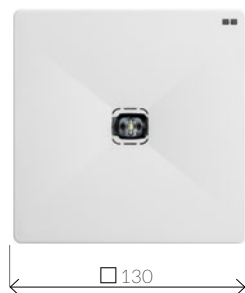
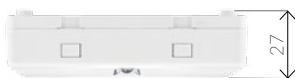


ONTEC R

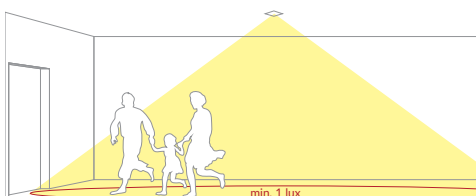
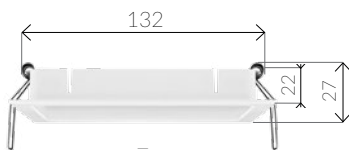
C1



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



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



oświetlenie drogi ewakuacyjnej (223 lm) – korytarze
escape route lighting (223 lm) – corridors

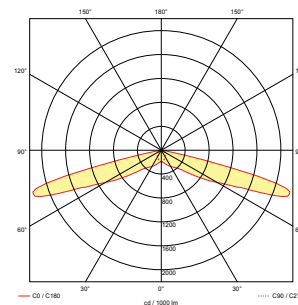
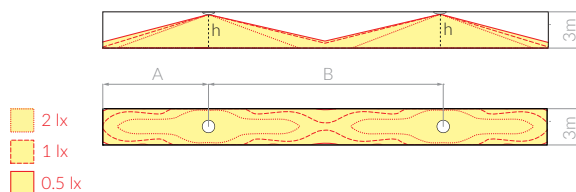
Model			NR NO.	EAN
ONTEC R C1 102 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.C1.AT003	5902052558650
ONTEC R C1 102 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.C1.DT002	5902052550555
ONTEC R C1 102 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.C1.DD003	5902052501557
ONTEC R C1 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.C1.AT004	5902052558667
ONTEC R C1 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.C1.DT003	5902052550586
ONTEC R C1 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.C1.DD002	5902052550593
ONTEC R C1 02 CB1	-	-	TM-OR.C1.CB001	5902052558711

Parametry techniczne Technical parameters

Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Escape route lighting	Certyfikaty Certificates 12
Zróżło światła Light source	1 LED / 2W	
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	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
Tryb pracy Mode	M / NM	
Strumień Luminous flux	223 lm / 223 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 1000 szt. / pcs 800 1200
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]	A	B
2,5	8,4	18,6
3,0	9,4	21,3
4,0	10,5	25,6
5,0	7,9	28,6
6,0	3,2	20,4



oświetlenie drogi ewakuacyjnej (421 lm) – korytarze
 escape route lighting (421 lm) – corridors

ONTEC R

C2

Model			NR NO.	EAN
ONTEC R C2 105 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.C2.AT002	5902052509010
ONTEC R C2 105 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.C2.DT001	5902052501564
ONTEC R C2 105 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.C2.DD001	5902052580736
ONTEC R C2 305 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.C2.AT001	5902052558674
ONTEC R C2 305 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.C2.DT002	5902052501571
ONTEC R C2 305 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.C2.DD002	5902052550647
ONTEC R C2 05 CB1	-	-	TM-OR.C2.CB001	5902052501588

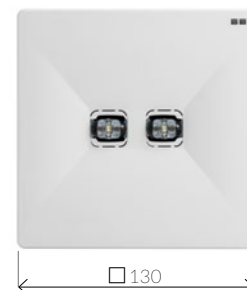
Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Escape route lighting	12
Zródło światła Light source	2 LED / 5W	PN-EN 60598-1 PN-EN 60598-2-22 PN-EN 61347-1 PN-EN 61347-2-7 PN-EN 61347-2-13 PN-EN 55015 PN-EN 61000-3-2 PN-EN 62031 PN-EN 62471 PN-EN 1838
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	
Tryb pracy Mode	M / NM	
Strumień Luminous flux	196 lm / 421 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
Stopień szczelności Protection degree	IP20	140 x 140 x 40
Klasa izolacji Insulation class	II	1000 szt. / pcs
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	8.6	19.4
3,0	9.9	22
4,0	12.2	27.1
5,0	13.9	31.6
6,0	15.1	35.6
7,0	13.7	39
8,0	5.4	28.6



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



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

