

ONTEC R

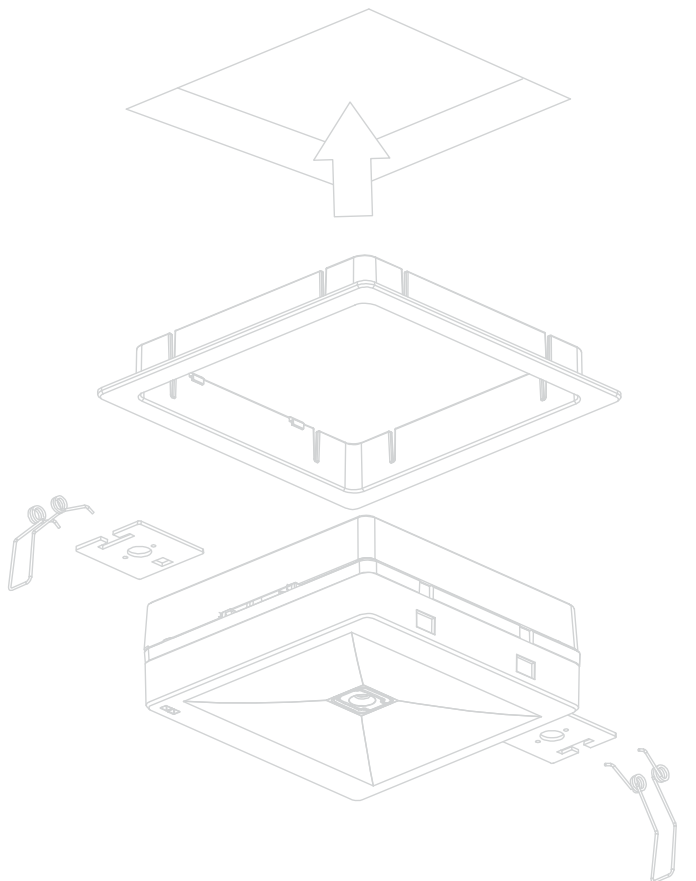


SOLIDNOŚĆ I ELEGANCJA

- 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

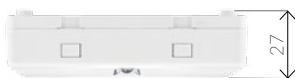


ONTEC R

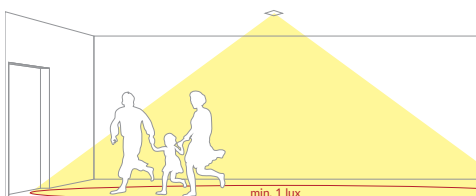
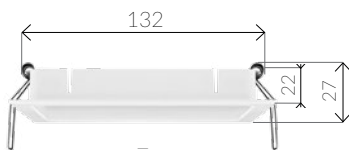
F1



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



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



oświetlenie drogi ewakuacyjnej (246 lm) – wysokie korytarze
escape route lighting (246 lm) – high corridors

Model			NR NO.	EAN
ONTEC R F1 102 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.F1.AT002	5902052558810
ONTEC R F1 102 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.F1.DT001	5902052501601
ONTEC R F1 102 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.F1.DD002	5902052501618
ONTEC R F1 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.F1.AT003	5902052501625
ONTEC R F1 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.F1.DT002	5902052501632
ONTEC R F1 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.F1.DD003	5902052501649
ONTEC R F1 02 CB1	-	-	TM-OR.F1.CB001	5902052501656

Parametry techniczne Technical parameters

Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Escape route lighting
Zródło światła Light source	1 LED / 2W
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h
Tryb pracy Mode	M / NM
Strumień Luminous flux	246 lm / 246 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
Klasa izolacji Insulation class	II
Zakres temperatury pracy Temperature range	t _a +10 °C ÷ +35 °C CB: t _a -15 °C ÷ +55 °C
Kolor obudowy Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour

Certyfikaty Certificates



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

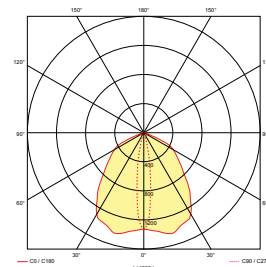
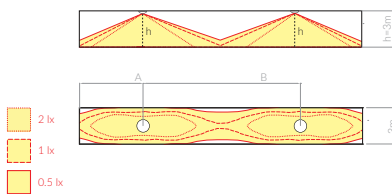
Pakowanie
Packaging 140 x 140 x 40



1000 szt. / pcs

Fotometria Photometry



[m]	A	B
2,5	5	11.3
3,0	5.4	12.8
4,0	6	14.7
5,0	6.4	16.1
6,0	6.6	17
7,0	7	17.8
8,0	7.1	18.4
9,0	7.3	19
10,0	7.4	19.5






oświetlenie drogi ewakuacyjnej (462 lm) – wysokie korytarze
 escape route lighting (462 lm) – high corridors



ONTEC R

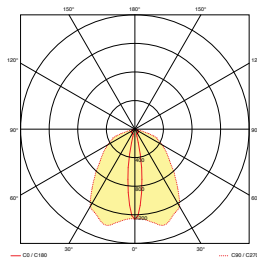
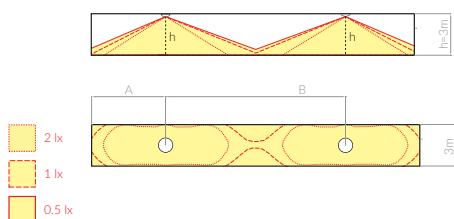
F2

Model			NR. NO.	EAN
ONTEC R F2 105 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.F2.AT001	5902052509034
ONTEC R F2 105 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.F2.DT001	5902052502158
ONTEC R F2 105 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OR.F2.DD001	5902052502165
ONTEC R F2 305 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.F2.AT002	5902052502189
ONTEC R F2 305 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.F2.DT002	5902052502196
ONTEC R F2 305 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OR.F2.DD002	5902052502202
ONTEC R F2 05 CB1	-	-	TM-OR.F2.CB001	5902052502219

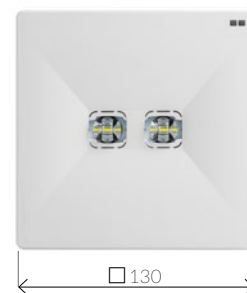
Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Escape route lighting	
Zródło światła Light source	2 LED / 5W	PN-EN 60598-1 PN-EN 60598-2-22 PN-EN 61347-1 PN-EN 61347-2-7 PN-EN 61347-2-13 PN-EN 55015 PN-EN 61000-3-2 PN-EN 62031 PN-EN 62471 PN-EN 1838
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	
Tryb pracy Mode	M / NM	
Strumień Luminous flux	216 lm / 462 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 1000
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]				
			3h	CB
2,5	5	11,5	11,8	
3,0	5,5	13	13,7	
4,0	6,2	15,2	17,0	
5,0	6,9	16,6	19,6	
6,0	7,6	17,9	21,3	
7,0	8,2	19,3	22,5	
8,0	8,8	20,7	23,5	
9,0	9,3	22	24,4	
10,0	9,7	23,2	25,1	



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



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

