

ONTEC C



DYSKRETNA OCHRONA

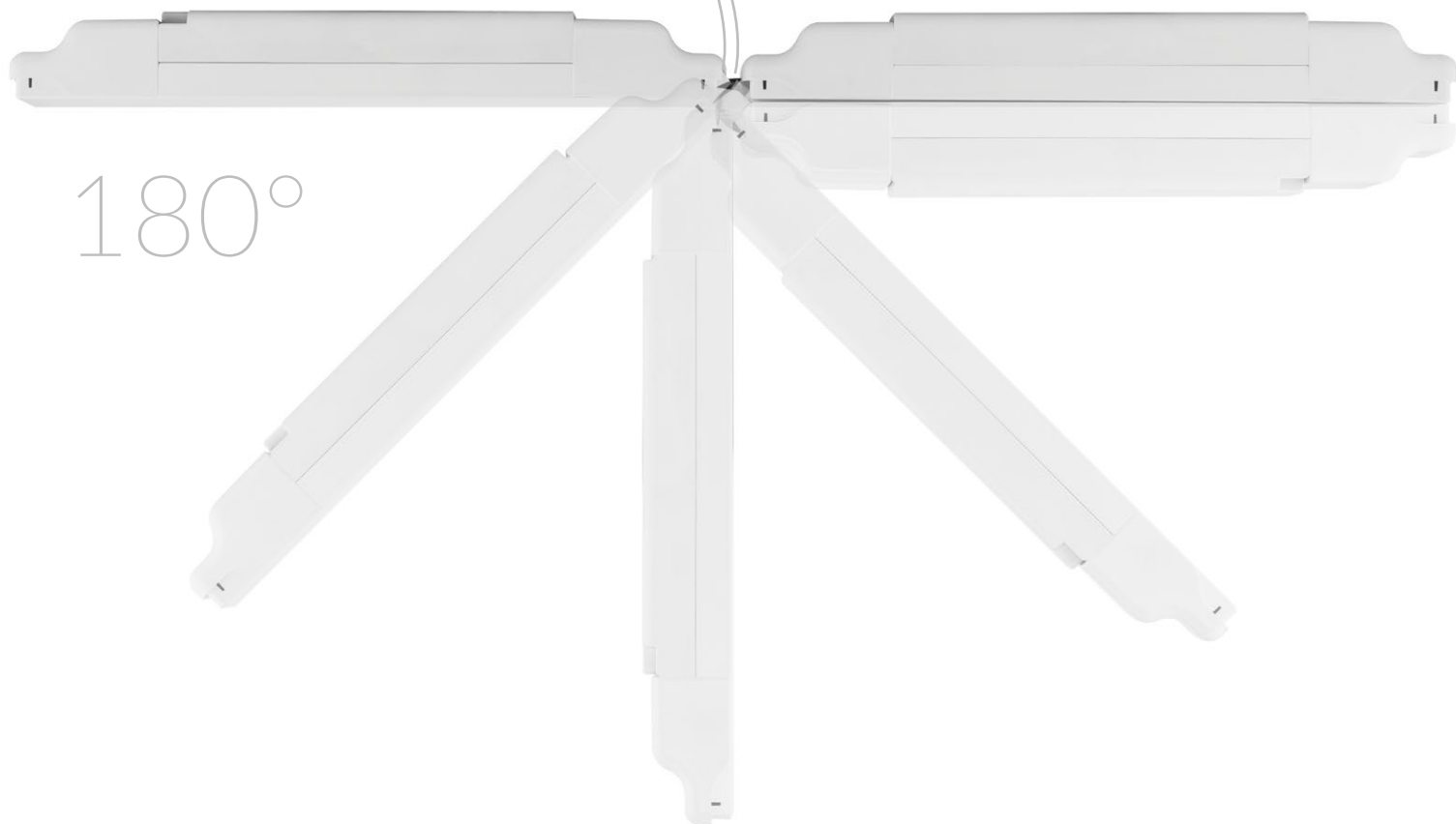
- niewielki kształt oprawy sprawia, że jest dyskretna i dopasowuje się do każdego wnętrza nie naruszając konstrukcji oświetlenia podstawowego
- oprawa występuje w wersji COLD dostosowanej do pracy w niskich temperaturach
- obudowa elektroniki ONTEC C/D skonstruowana jest w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi różne opcje instalacji
- gwarantuje zgodność ze wszystkimi najnowszymi normami dotyczącymi oświetlenia awaryjnego

DISCRETE PROTECTION

- small size of the fitting makes it discrete and suitable for any interior, without disrupting the design of basic lighting
- the fitting comes in the COLD version, suitable for operation at low temperatures
- housing of the ONTEC C/D electronic is designed so as to offer various installation options
- guarantees compliance with all of the latest emergency lighting standards



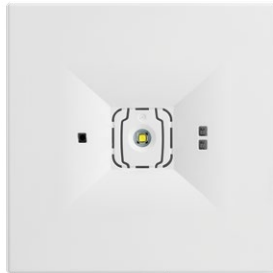
- ✓ **Obudowa zawierająca elektronikę może być składana aby zoptymalizować montaż wpuszczany**
Fitting with electronics can be assembled so as to optimise the flush mounting



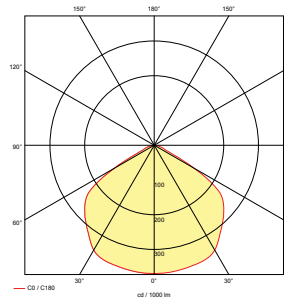


ONTTEC D

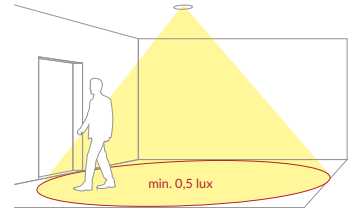
Oświetlenie antypaniczne
(przestrzenie otwarte)
Antipanic lighting
(open spaces)



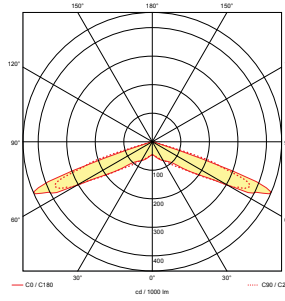
ONTEC C M1, M2 / ONTEC D M1, M2



Oświetlenie antypaniczne



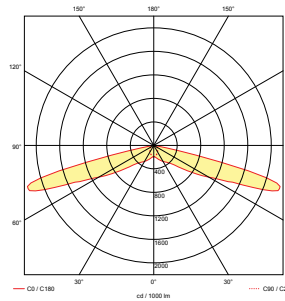
ONTEC C S1 / ONTEC D S1



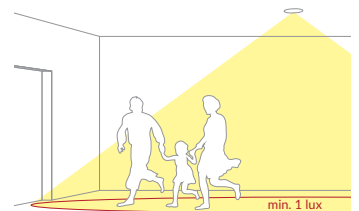
Oświetlenie drogi ewakuacyjnej
na długim dystansie)
Evacuation road lighting
(long-distance illumination)



ONTEC C C1 / ONTEC D C1



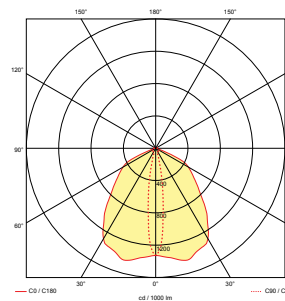
Oświetlenie drogi ewakuacyjnej



Montaż na dużej wysokości
Installation at great heights



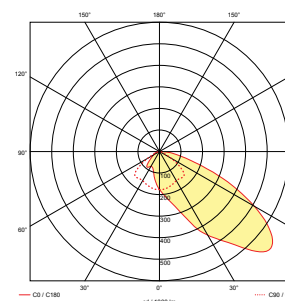
ONTEC C F1 / ONTEC D F1



Oświetlenie wyjść ewakuacyjnych,
urządzeń ppoż.
Illumination of emergency exits, fire protection devices

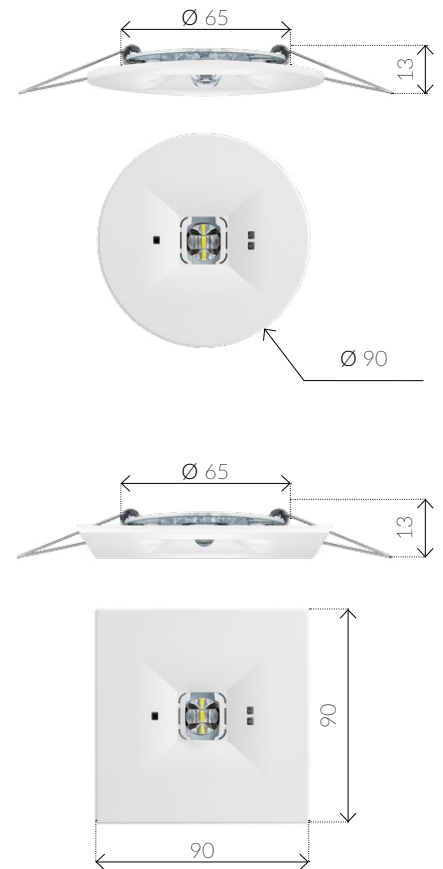
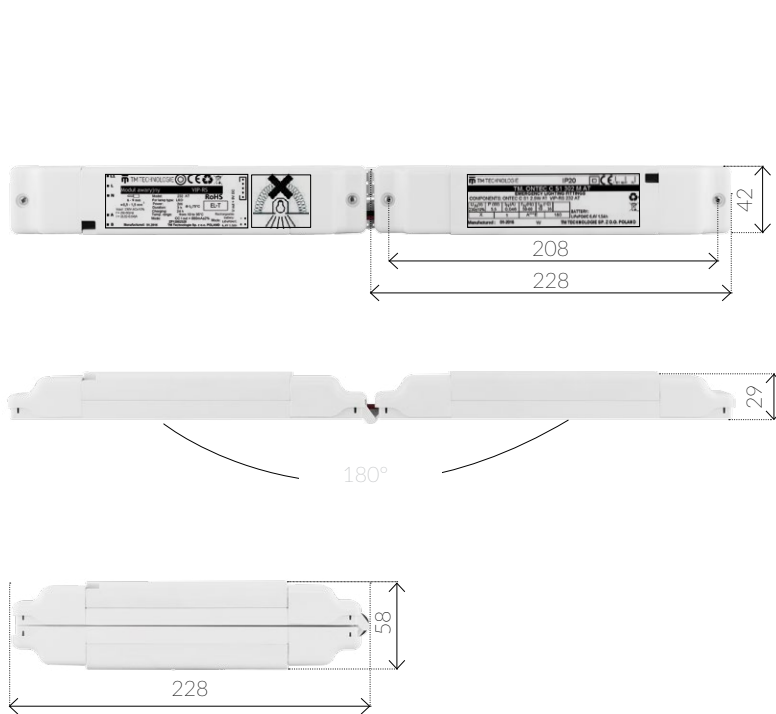


ONTEC C W1 / ONTEC D W1





Źródło światła Light source	LED
Zastosowanie Application	ONTEC C / ONTEC D M1, M2, S1: oświetlenie antypaniczne / antipanic lighting ONTEC C / ONTEC D C1, F1, W1: oświetlenie drogi ewakuacji / evacuation road lighting
Testowanie Testing	Test ręczny, test automatyczny, centralny monitoring, centralna bateria Manual test, autotest, central monitoring, central battery
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 C / ONTEC D: obudowa / housing: 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 C ONTEC D	M2,	C1,	W1,	S1,	F1	... 102 M	LiFePO4/C 6.4V 570mAh	1 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	242,	218,	216,	230,	234
ONTEC C ONTEC D	M2,	C1,	W1,	S1,	F1	... 302 M	LiFePO4/C 6.4V 1500mAh	1 LED	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	242,	218,	216,	230,	234
ONTEC C ONTEC D	M2H	C1H	W1H,	S1H,	F1H	... 103 M	LiFePO4/C 6.4V 1500mAh	1 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	330,	297,	294,	313,	319
ONTEC C ONTEC D	M2H	C1H	W1H,	S1H,	F1H	... 303 M	LiFePO4/C 6.4V 3000mAh	1 LED	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	330,	297,	294,	313,	319
ONTEC C ONTEC D	M1,	C1E,	W1E,	F1E		... 01 CB	-	1 LED	-	-	1,2,3	118,	107,	106,	112,	114
ONTEC C ONTEC D	M2	C1,	W1,	S1,	F1	... 02 CB	-	1 LED	-	-	1,2,3	242,	218,	216,	230,	234
ONTEC C ONTEC D	M2H,	C1H,	W1H,	S1H,	F1H	... 03 CB	-	1 LED	-	-	1,2,3	330,	297,	294,	313,	319

M1, M2, S1, C1, W1, S1 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