

ONTEC C



DYSKRETNA OCHRONA

- niewielki kształt oprawy sprawia, że jest dyskretna i dopasowuje się do każdego wnętrza nie naruszając konstrukcji oświetlenia podstawowego
- 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



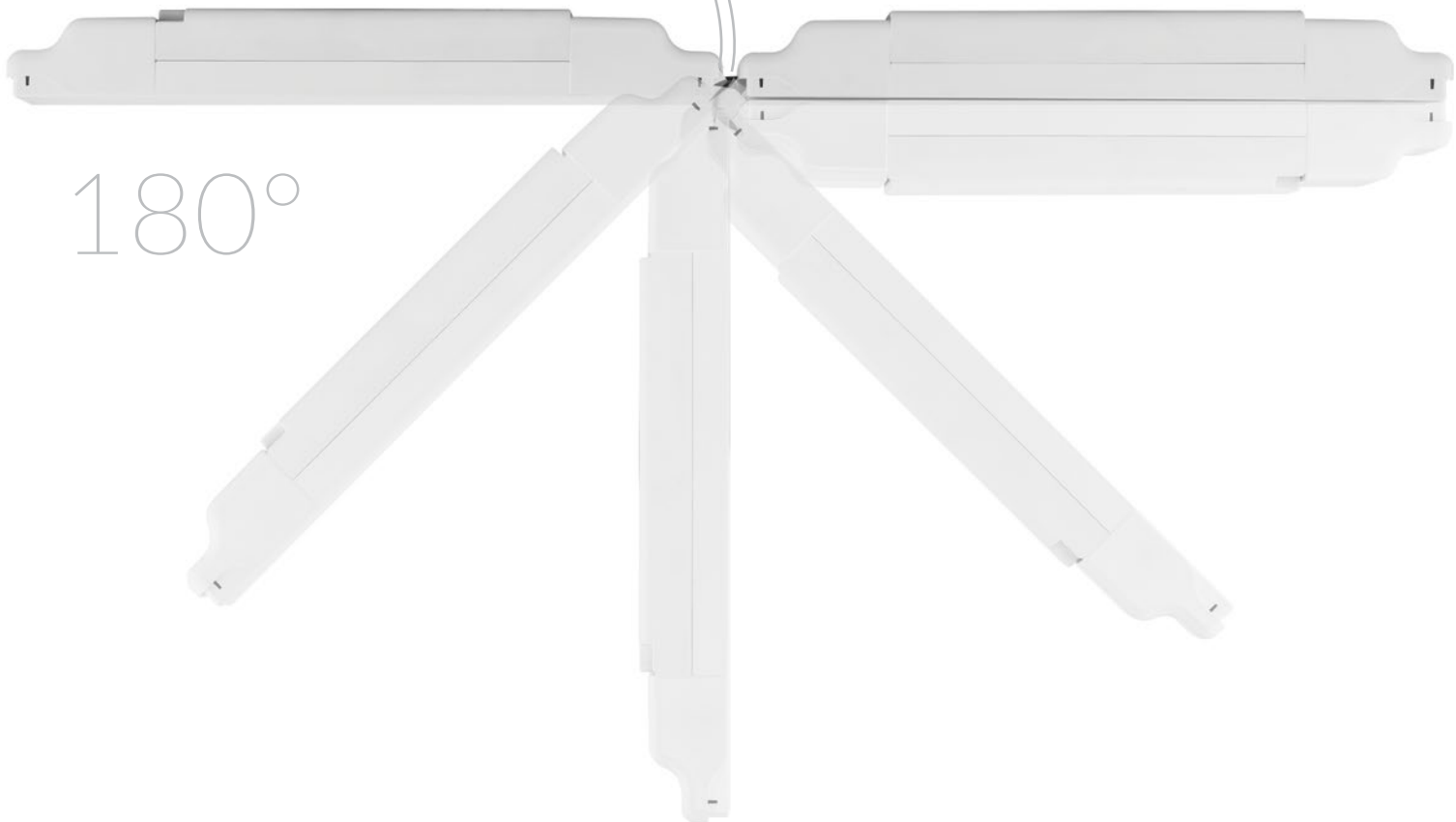
DISCRETE PROTECTION

- small size of the fitting makes it discrete and suitable for any interior, without disrupting the design of basic lighting
- 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 składowana aby zoptymalizować montaż wpuszczany**
 Fittin with electronics can be assembled so as to optimise the flush mounting

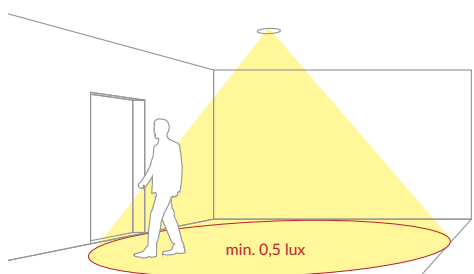
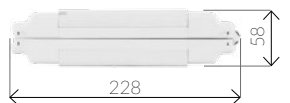
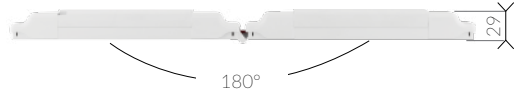
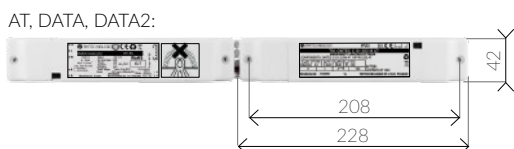
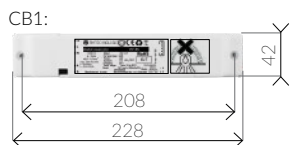


ONTEC C

M1



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



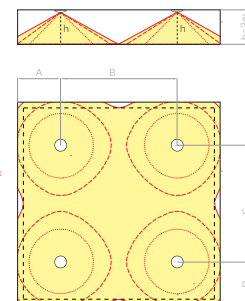
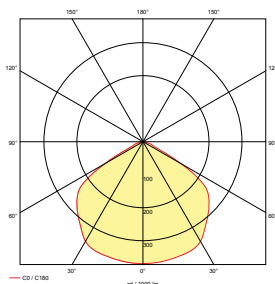
oświetlenie antypaniczne (127 lm) – pomieszczenia typu open space
antipanic lighting (127 lm) – open space areas

Model			NR NO.	EAN
ONTEC C M1 101 MAT	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OC.M1.AT013	5902052556076
ONTEC C M1 101 M DATA	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OC.M1.DT002	5902052552108
ONTEC C M1 101 M DATA 2	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OC.M1.DD001	5902052501151
ONTEC C M1 301 MAT	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OC.M1.AT005	5902052556083
ONTEC C M1 301 M DATA	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OC.M1.DT003	5902052586141
ONTEC C M1 301 M DATA 2	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OC.M1.DD002	5902052501168
ONTEC C M1 01 CB1	-	-	TM-OC.M1.CB002	5902052556137

Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie antypaniczne Antipanic lighting	12
Zródło światła Light source	1 LED / 1W	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	127 lm / 127 lm	
Testowanie Testing	AT – autotest, DATA/DATA 2 – system rozproszony / diversified system, CB – centralna bateria / central battery	Pakowanie Packaging 330 x 950 x 40
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC	800 szt. / pcs 800 1200
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	

Fotometria Photometry

(m)				
2,5	3.3	6.9	6.9	3.3
3,0	3.6	7.9	7.9	3.6
4,0	3.9	9.5	9.5	3.9
5,0	3.9	10.5	10.5	3.9
6,0	3.8	11.0	11.0	3.8
7,0	3.5	10.5	10.5	3.5



oświetlenie antypaniczne / strefy wysokiego ryzyka (261 lm) – pomieszczenia typu open space
 antipanic / high risk task area lighting (261 lm) – open space areas

ONTEC C

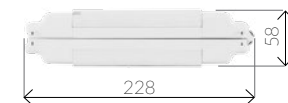
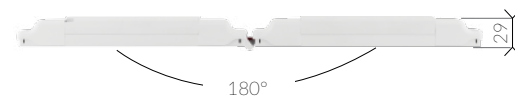
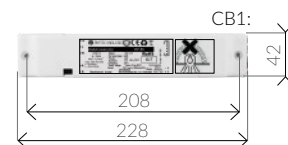
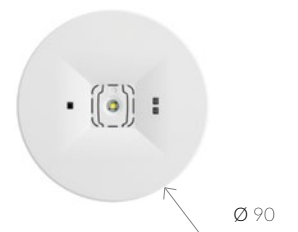
M2

Model			NR NO.	EAN
ONTEC C M2 102 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OC.M2.AT008	5902052556090
ONTEC C M2 102 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OC.M2.DT005	5902052552153
ONTEC C M2 102 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OC.M2.DD002	5902052501175
ONTEC C M2 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OC.M2.AT003	5902052556106
ONTEC C M2 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OC.M2.DT003	5902052552177
ONTEC C M2 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OC.M2.DD001	5902052552184
ONTEC C M2 02 CB1	-	-	TM-OC.M2.CB004	5902052556144

Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie antypaniczne Antipanic lighting	
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
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	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	261 lm / 261 lm	
Testowanie Testing	AT – autotest, DATA/DATA 2 – system rozproszony / diversified system, CB – centralna bateria / central battery	Pakowanie Packaging
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC	 330 x 950 x 40 800 szt. / pcs
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	



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



Fotometria Photometry

[m]					
2,5	3,4	7,5	7,5	3,4	
3,0	4	8,5	8,5	4	
4,0	4,6	10,5	10,5	4,6	
5,0	4,9	12,2	12,2	4,9	
6,0	5,1	13,7	13,7	5,1	
7,0	4,9	15	15	4,9	
8,0	4,7	15,4	15,4	4,7	
9,0	4,1	16	16	4,1	
10,0	3,8	16,1	16,1	3,8	

