

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



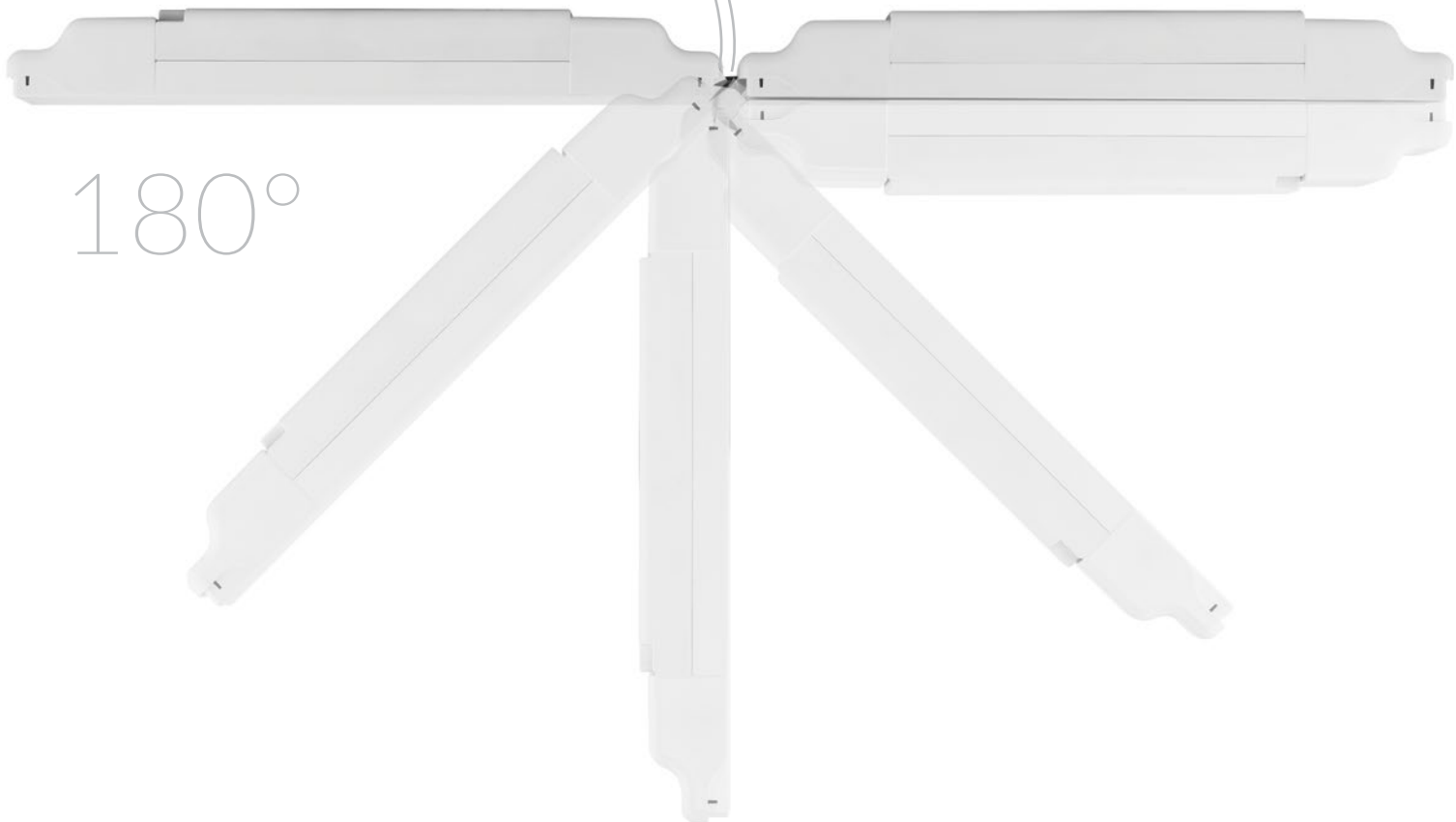
DISCRETE PROTECTION

- 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

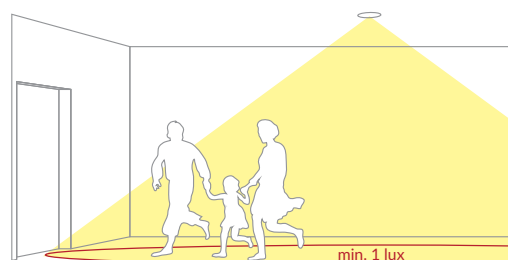
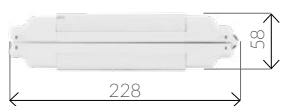
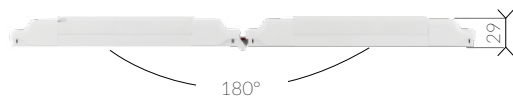
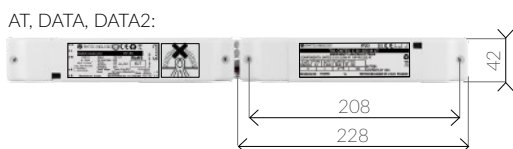
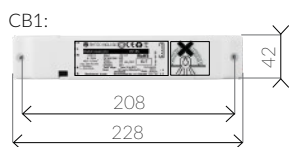


ONTEC C

C1E



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



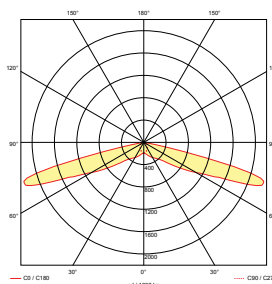
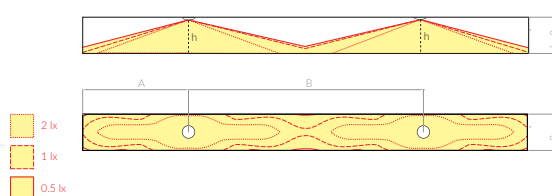
oświetlenie drogi ewakuacyjnej (115 lm) – korytarze
escape route lighting (115 lm) – corridors

Model			NR. NO.	EAN
ONTEC C C1E 101 M AT	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OC.CE.AT011	5902052557530
ONTEC C C1E 101 M DATA	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OC.CE.DT002	5902052501182
ONTEC C C1E 101 M DATA 2	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OC.CE.DD001	5902052501199
ONTEC C C1E 301 M AT	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OC.CE.AT004	5902052557547
ONTEC C C1E 301 M DATA	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OC.CE.DT003	5902052501205
ONTEC C C1E 301 M DATA 2	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OC.CE.DD002	5902052501212
ONTEC C C1E 01 CB1	-	-	TM-OC.CE.CB001	5902052557592

Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Evacuation road lighting	
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
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	115 lm / 115 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	
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]		
2,5	7,3	17,4
3,0	7	19,2



oświetlenie drogi ewakuacyjnej (235 lm) – korytarze
 escape route lighting (235 lm) – corridors

ONTEC C

C1

Model			NR NO.	EAN
ONTEC C C1 102 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OC.C1.AT006	5902052557554
ONTEC C C1 102 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OC.C1.DT005	5902052552405
ONTEC C C1 102 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OC.C1.DD003	5902052501229
ONTEC C C1 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OC.C1.AT001	5902052557561
ONTEC C C1 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OC.C1.DT003	5902052552429
ONTEC C C1 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OC.C1.DD002	5902052552436
ONTEC C C1 02 CB1	-	-	TM-OC.C1.CB003	5902052557608

Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Evacuation road 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	235 lm / 235 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 600 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	8.6	19.2
3,0	9.6	22.1
4,0	10.3	26.4
5,0	7	28
6,0	3.2	23



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]

