

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



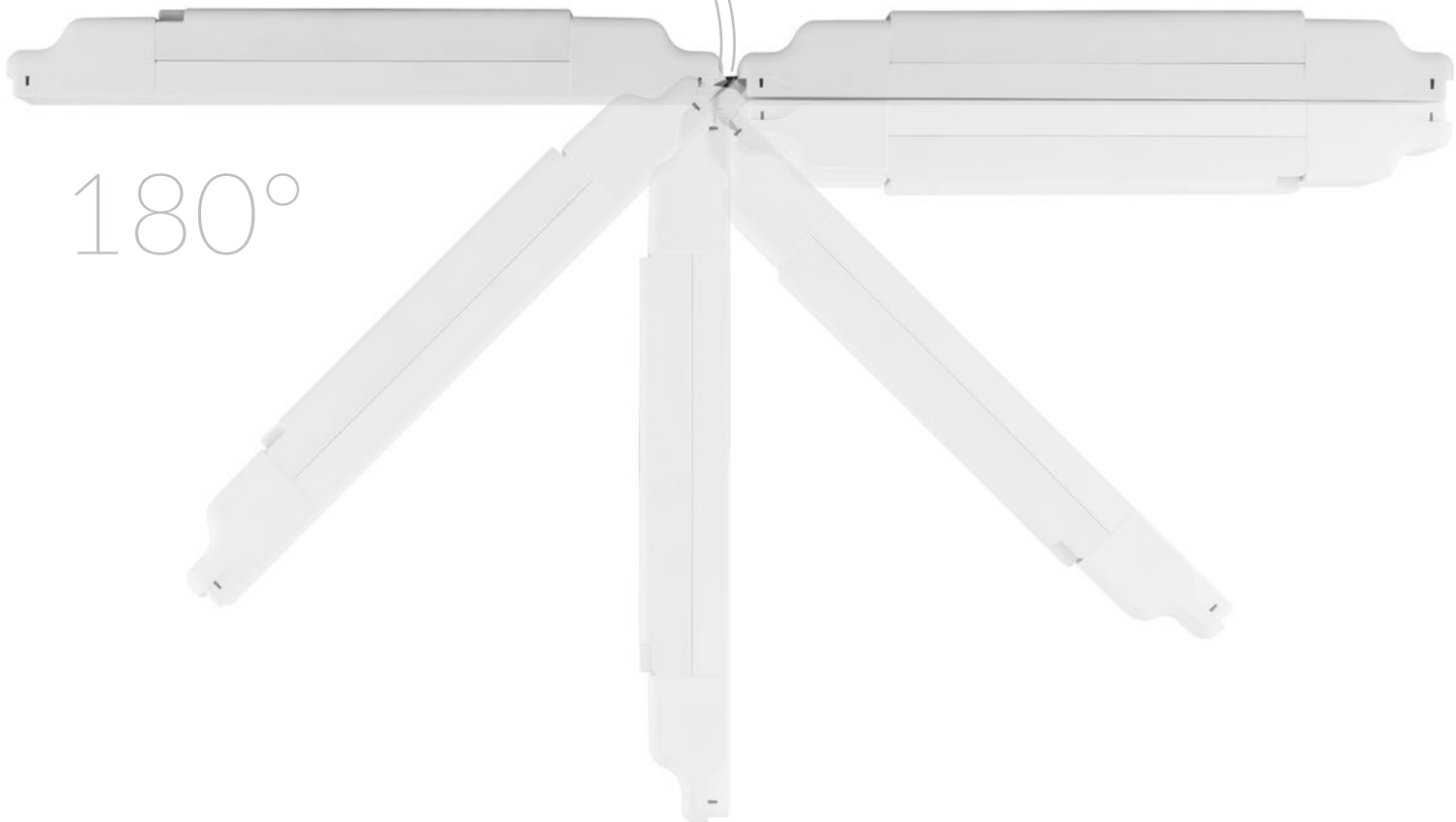
DISCRETE PROTECTION

- 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

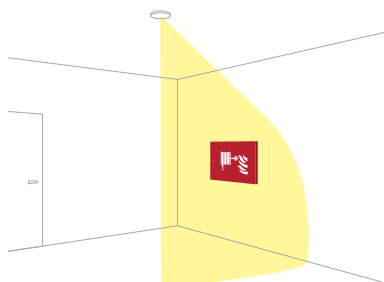
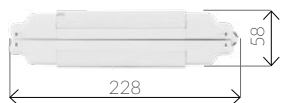
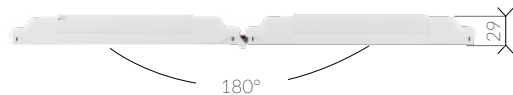
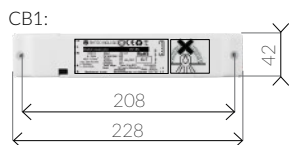


ONTEC C

W1



Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



oświetlenie zakończenia drogi ewakuacyjnej / urządzeń ppoż (233 lm)
lighting of the final exit / fire-protection devices (233 lm)

Model			NR NO.	EAN
ONTEC C W1 102 MAT	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OC.W1.AT001	5902052557936
ONTEC C W1 102 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OC.W1.DT002	5902052501236
ONTEC C W1 102 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OC.W1.DD001	5902052501243
ONTEC C W1 302 MAT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OC.W1.AT002	5902052501250
ONTEC C W1 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OC.W1.DT001	5902052550883
ONTEC C W1 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OC.W1.DD002	5902052501267
ONTEC C W1 02 CB1	-	-	TM-OC.W1.CB001	5902052501274

Parametry techniczne Technical parameters

Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Evacuation road lighting	Certyfikaty Certificates
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 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	233 lm / 233 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 1000
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	3,7	8,5
3,0	4	9,5
4,0	4,4	10,8
5,0	3,9	11,7
6,0	2,7	11,6

