

# ONTTEC D



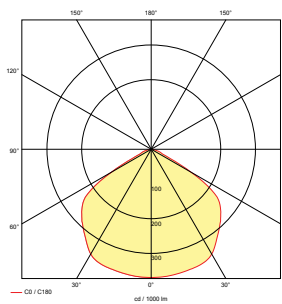
12



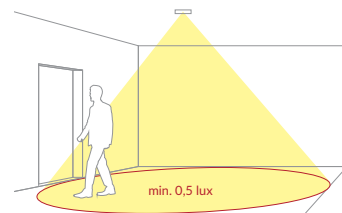
Oświetlenie antypaniczne  
(przestrzenie otwarte)  
Antipanic lighting  
(open spaces)



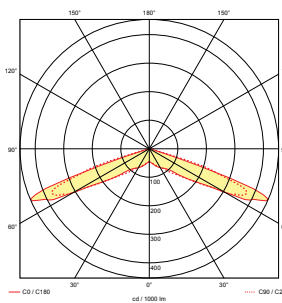
ONTEC C M1, M2, M2H  
ONTEC D M1, M2, M2H



Oświetlenie antypaniczne  
Antipanic lighting



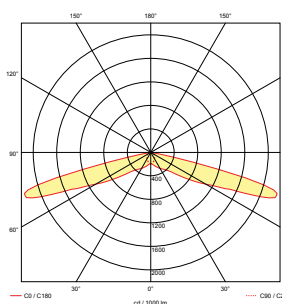
ONTEC C S1, S1H  
ONTEC D S1, S1H



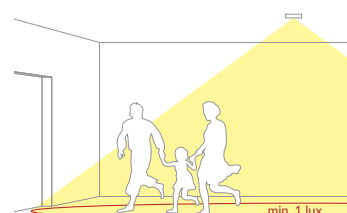
Oświetlenie drogi ewakuacyjnej (oświetlenie na długim dystansie)  
Evacuation road lighting  
(long-distance illumination)



ONTEC C C1, C1H, C1E  
ONTEC D C1, C1H, C1E



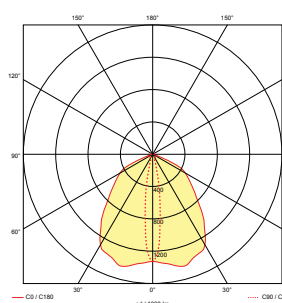
Oświetlenie drogi ewakuacyjnej  
Evacuation road lighting



Montaż na dużej wysokości  
Installation at great heights



ONTEC C F1, F1H, F1E  
ONTEC D F1, F1H, F1E

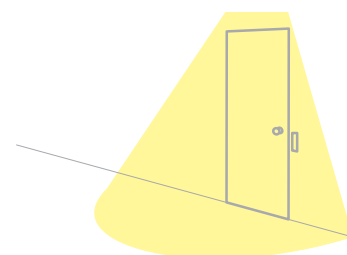
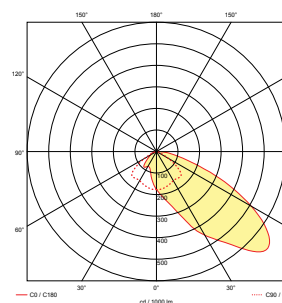


Oświetlenie zakończenia drogi ewakuacyjnej / urządzeń ppoż  
Lighting of the final exit / fire-pro

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



ONTEC C W1, W1H, W1E  
ONTEC D W1, W1H, W1E

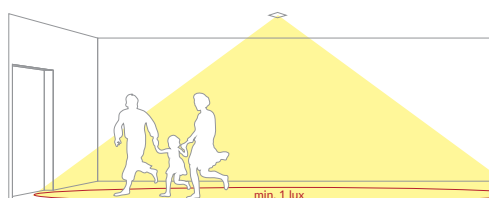
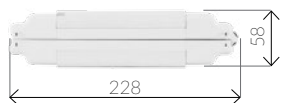
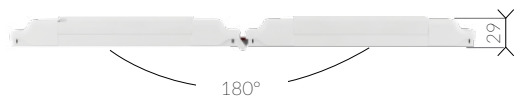
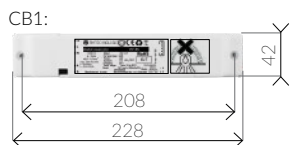


# ONTEC D

C1E



Wymiary [mm]  
Dimensions [mm]



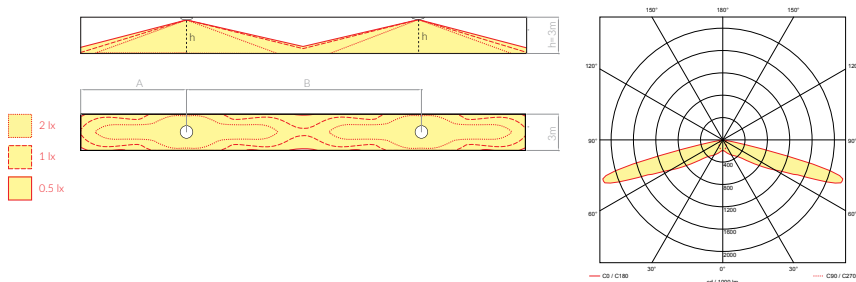
oświetlenie drogi ewakuacyjnej (115 lm) – korytarze  
escape route lighting (115 lm) – corridors

Model			NR. NO.	EAN
ONTEC D C1E 101 M AT	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OD.CE.AT013	5902052501328
ONTEC D C1E 101 M DATA	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OD.CE.DT001	5902052501335
ONTEC D C1E 101 M DATA 2	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OD.CE.DD001	5902052501342
ONTEC D C1E 301 M AT	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OD.CE.AT005	5902052558117
ONTEC D C1E 301 M DATA	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OD.CE.DT002	5902052501359
ONTEC D C1E 301 M DATA 2	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OD.CE.DD002	5902052501366
ONTEC D C1E 01 CB1	-	-	TM-OD.CE.CB001	5902052501373

Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Evacuation road lighting	12
Zródło światła Light source	<b>1 LED / 1W</b>	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	<b>M / NM</b>	
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 330 x 950 x 40
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC	800 szt. / pcs 800 1200 1800
Stopień szczelności Protection degree	IP20	
Klasa izolacji Insulation class	II	
Zakres temperatury pracy Temperature range	t <sub>+</sub> +10 °C ÷ +35 °C CB: t <sub>-</sub> -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 D

C1

Model			NR. NO.	EAN
ONTEC D C1 102 M AT	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OD.C1.AT002	5902052501380
ONTEC D C1 102 M DATA	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OD.C1.DT001	5902052552856
ONTEC D C1 102 M DATA 2	1h	LiFePO4/C 6.4V 0.6Ah	TM-OD.C1.DD001	5902052501397
ONTEC D C1 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OD.C1.AT001	5902052558131
ONTEC D C1 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OD.C1.DT001	5902052552870
ONTEC D C1 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OD.C1.DD002	5902052501403
ONTEC D C1 02 CB1	-	-	TM-OD.C1.CB001	5902052501410

Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Evacuation road lighting	   12
Zródło światła Light source	<b>1 LED / 2W</b>	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	<b>M / NM</b>	
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
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC	 330 x 950 x 40
Stopień szczelności Protection degree	IP20	800 szt. / pcs  800 1200
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]

