

ONTEC D



12



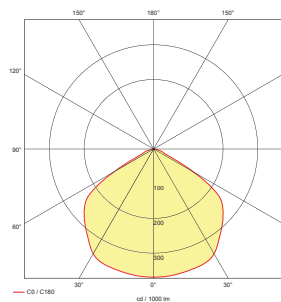
KM 652249



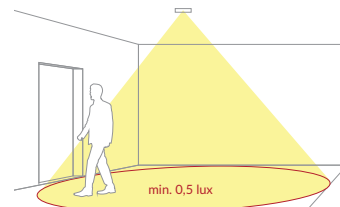
Oświetlenie antypaniczne
(przestrzenie otwarte)
Antipanic lighting
(open spaces)



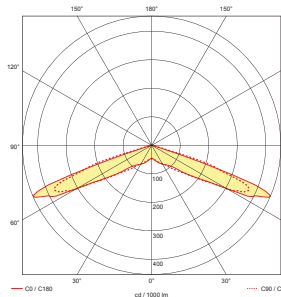
ONTEC C M1, M2, M2H
ONTEC D M1, M2, M2H



Oświetlenie
antypaniczne
Antipanic lighting



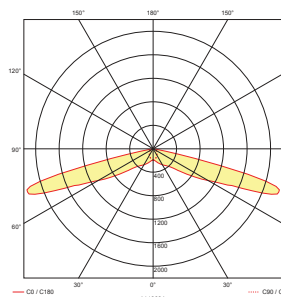
ONTEC C S1, S1H
ONTEC D S1, S1H



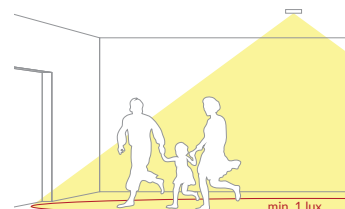
Oświetlenie drogi
ewakuacyjnej (oświetlenie
na długim dystansie)
Evacuation road lighting
(long-distance illumination)



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



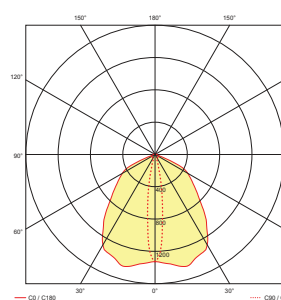
Oświetlenie
drogi ewakuacyjnej
Evacuation road lighting



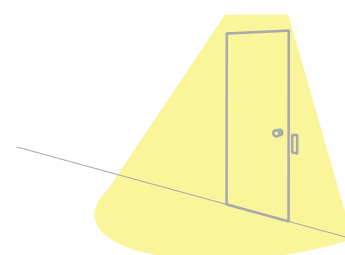
Montaż na dużej wysokości
Installation at great heights



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



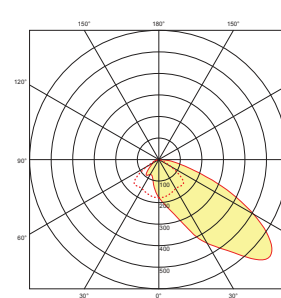
Oświetlenie zakończenia drogi
ewakuacyjnej / urządzeń ppoż
Lighting of the final exit / fire-pro



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



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

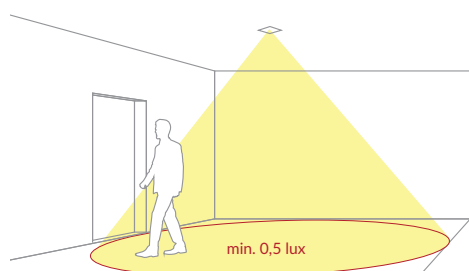
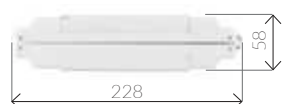
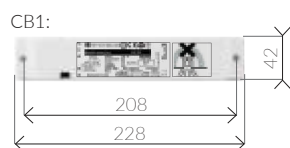


ONTEC D

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 D M1 101 M AT	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OD.M1.AT010	5902052556472
ONTEC D M1 101 M DATA	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OD.M1.DT001	5902052552603
ONTEC D M1 101 M DATA 2	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	TM-OD.M1.DD001	5902052552610
ONTEC D M1 301 M AT	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OD.M1.AT006	5902052587049
ONTEC D M1 301 M DATA	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OD.M1.DT002	5902052501281
ONTEC D M1 301 M DATA 2	3h	Ni-Cd HT 3.6V 1.5Ah	TM-OD.M1.DD002	5902052501298
ONTEC D M1 01 CB1	-	-	TM-OD.M1.CB001	5902052552634

Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie antypaniczne Antipanic lighting	
Zródło światła Light source	1 LED / 1W	
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	
Tryb pracy Mode	M / NM	
Strumień Luminous flux	127 lm / 127 lm	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
Testowanie Testing	AT – autotest, DATA/DATA 2 – system rozproszony / diversified system, CB – centralna bateria / central battery	
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC	
Stopień szczelności Protection degree	IP20	
Klasa izolacji Insulation class	II	Pakowanie Packaging 330 x 950 x 40 800 szt. / pcs
Zakres temperatury pracy Temperature range	t _a +10 °C ÷ +35 °C t _a -15 °C ÷ +55 °C	
Kolor obudowy Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour	

Fotometria Photometry

[m]	A	B	C	D
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

