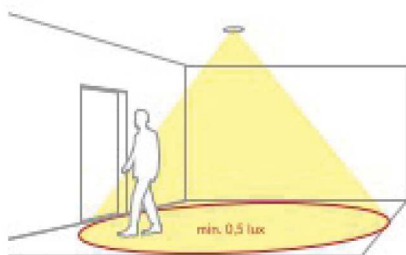
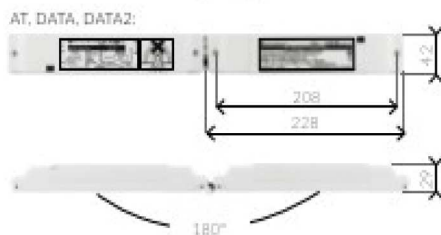
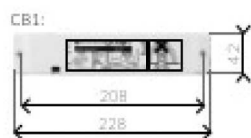


NB.



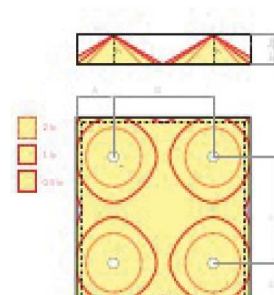
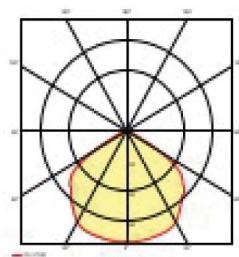
Wymiary [mm]  
Dimensions [mm]



Parametry techniczne Technical parameters		Certyfikaty Certificates
Zastosowanie Application	Oświetlenie antypaniczne Antipanic lighting	    12  KM 652249
Źródło światła Light source	1 LED / 1W	
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	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
Tryb pracy Mode	M / NM	
Strumień Luminous flux	127 lm / 127 lm	
Testowanie Testing	AT - autotest, DATA/DATA 2 - system rozpraszony / diversified system, CB - centralna bateria / central battery	
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz 185÷254 V DC	Pakowanie Packaging  250 x 950 x 40
Stopień szczelności Protection degree	IP20	 900 szt. / pc.
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	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



IP20 850°C 210÷250VAC