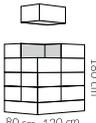
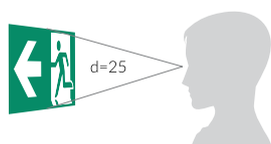


<p>Wymiary [mm] Dimensions [mm]</p> 	<p>Montaż Mounting</p>  <p>27,5 x 4,5 x 15 [cm]</p>  <p>Ilość opakowań: quantity of boxes: 700 szt.</p>	<p>Akcesoria Accessories</p> 
---	--	--

wymiary piktogramu  
dimensions of pictogram: 246 x 123 mm



Piktogramy do opraw oświetlenia ewakuacyjnego, zgodne z normą PN-EN ISO 7010  
Pictograms for evacuation lighting fittings – according to PN-EN ISO 7010



Typ Type	Mode Mode	Źródło światła Light source	Czas Time	Tryb pracy Mode	Strumień Luminous flux
ST – TEST RĘCZNY / MANUAL TEST [S]					
ONTEC S	E1P 101 ST	2,5 W / 14xLED	1h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
ONTEC S	E1P 301 ST	2,5 W / 14xLED	3h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
ONTEC S	E1P 101 COLD ST	2,5 W / 14xLED	1h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
ONTEC S	E1P 301 COLD ST	2,5 W / 14xLED	3h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
AT – TEST AUTOMATYCZNY / SELFTEST (AUTOTEST) [P]					
ONTEC S	E1P 101 AT	2,5 W / 14xLED	1h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
ONTEC S	E1P 301 AT	2,5 W / 14xLED	3h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
ONTEC S	E1P 101 COLD AT	2,5 W / 14xLED	1h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
ONTEC S	E1P 301 COLD AT	2,5 W / 14xLED	3h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
DATA – TEST CENTRALNY AUTOMATYCZNY (MONITORING) / AUTOMATIC CENTRAL TEST (MONITORING) [ER or PRN]					
ONTEC S	E1P 101 DATA	2,5 W / 14xLED	1h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
ONTEC S	E1P 301 DATA	2,5 W / 14xLED	3h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
ONTEC S	E1P 101 COLD DATA	2,5 W / 14xLED	1h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
ONTEC S	E1P 301 COLD DATA	2,5 W / 14xLED	3h	M/NM	>200 cd / m <sup>2</sup>
CB – CENTRALNA BATERIA / CENTRAL BATTERY [ER or PRN]					
ONTEC S	E1P 02 CBm	2,5 W / 14xLED	-	-	>200 cd / m <sup>2</sup>

NM – praca awaryjna / non maintained  
M – praca sieciowo-awaryjna / maintained  
CBm – do centralnej baterii / to central battery

m – 1 bez modułu adresowego / 1 with no addressable module  
2 moduł adresowy v1 / 2 addressable module v1  
3 moduł adresowy v3 / 3 addressable module v3