



Dwustronne oprawy oświetlenia ewakuacyjnego o stopniu szczelności IP20 wykonane z aluminium. Przeznaczone są do wyznaczania wyjść oraz dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej. Jako źródła światła zastosowano diody LED. W trakcie pracy awaryjnej działają one ze 100% strumieniem świetlnym.

Double-sided evacuation lighting fittings with the protection level IP20 are made of aluminum. They are designed to indicate exits and evacuation routes in public buildings. As light sources, the LED diodes were applied. During emergency operation, light sources operate with 100% luminous flux.



Oprawy mogą być montowane do ścian
Fittings can be mounted to walls

Typ Type	Model Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Waga (kg) / weight (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
GLASS DELUXE	3L/1	1W / 10×LED	3 h	NM	- /100%	1,6	1,6	1,6	-
GLASS DELUXE	3L/2	1W / 10×LED	3 h	M	100%/100%	1,6	1,6	1,6	-
GLASS DELUXE	L/CB	1W / 10×LED	-	-	100%/100%	-	-	-	1,4

NM – praca awaryjna / non maintained
M – praca sieciowo-awaryjna / maintained

ST – test ręczny / manual test
AT – test automatyczny indywidualny / automatic separate test
DATA – test automatyczny centralny / automatic central test
CB – do centralnej baterii / to central battery

Stopień szczelności IP Ingress Protection Rating IP	20	Klasa izolacji Insulation class	I	Zasilanie Power supply	230 V AC 50–60 Hz
Czas ładowania Charging time Pierwsze ładowanie: 48 h Ładowanie cykliczne: 24 h First charging: 48 h Cyclic charging: 24 h		Zakres temp. pracy Ambient temp. range	10–50°C	Akumulator Rechargeable battery *opcjonalnie/optional	Ni-Cd
System optyczny Optical system Dyfuzor oprawy jest wykonany z mlecznego poliwęglanu (PC) i stabilizowanego UV PMMA z powierzchnią rozpraszającą światło. Fitting diffuser is made of milk-white polycarbonate (PC) and clear, UV-stabilized PMMA with prismatic surface		Certyfikat Certificate	CE	Zgodność produktu Product compliance EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-2-13 EN 61347-1, EN 55015, EN 61000-3-2	
		Korpus oprawy Fitting housing Korpus oprawy jest wykonany ze stabilizowanego UV poliwęglanu (PC). The fitting housing is made of UV-stabilized polycarbonate (PC).		Sposób mocowania Mounting Natynkowy, do sufitów, do ścian za pomocą wspornika Surface mounting, for ceilings, to the wall with the bracket	
				Widoczność Visibility	 d = 34 m

