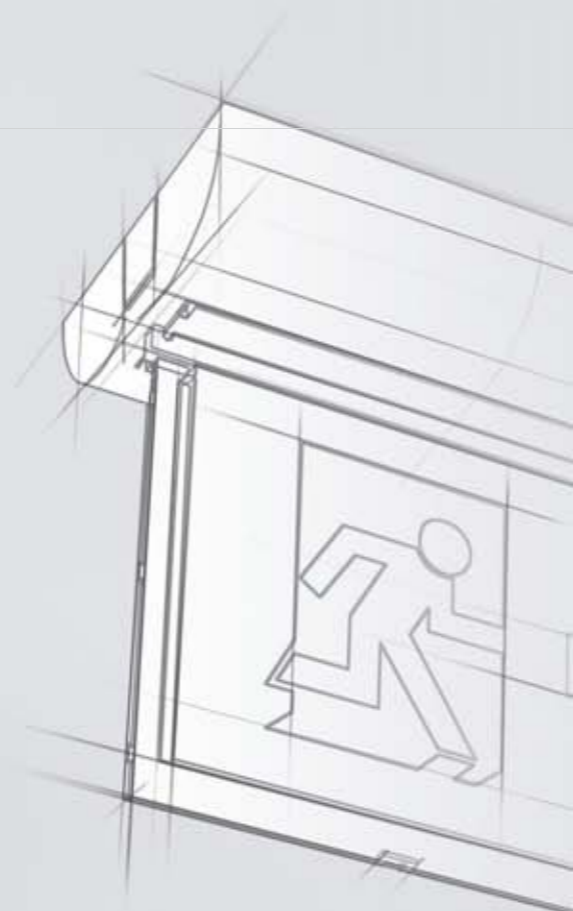


Dwustronne oprawy oświetlenia ewakuacyjnego o stopniu szczelności IP20 wykonane z poliwęglanu (PC). Przeznaczone są do wyznaczania wyjść i dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej. Jako źródła światła zastosowano diody LED. W trakcie pracy awaryjnej działają one ze 100% strumieniem świetlnym.

Double-sided evacuation lighting fittings with the protection level IP20, made of polycarbonate (PC). They are designed to indicate evacuation 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 są wyposażone w wysokowydajne źródła światła LED
Fittings are equipped with high-efficiency light sources LED

Typ Type	Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Waga (kg) / weight (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
VULCAN P	1L/1	LED	1 h	A	100%/100%	1,3	1,3	1,3	-
VULCAN P	3L/1	LED	3 h	A	100%/100%	1,3	1,3	1,3	-
VULCAN P	1L/2	LED	1 h	SA	100%/100%	1,3	1,3	1,3	-
VULCAN P	3L/2	LED	3 h	SA	100%/100%	1,3	1,3	1,3	-
VULCAN P	L/CB	LED	-	-	100%/100%	-	-	-	1,1

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

Specyfikacja Specification

Oprawy są przeznaczone do montażu na sufitach w halach produkcyjnych, salonach sprzedaży, supermarketach, szkołach, obiektach biurowych, restauracjach, hotelach itp. Fittings are designed to be mounted on the ceilings in assembly rooms, showrooms, supermarkets, schools, office buildings, restaurants, hotels, etc.

System optyczny Optical system

Dyfuzor oprawy jest wykonany z przezroczystego, stabilizowanego UV poliwęglanu (PC) z powierzchnią rozpraszającą światło. Fitting diffuser is made of clear, UV-stabilized polycarbonate (PC) with prismatic surface.

Zasilanie Power supply

230 V AC
50–60 Hz

Zakres temp. pracy Ambient temp. range

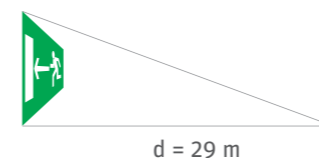
10–50°C

Akumulator Rechargeable battery

Ni-cd / Ni-MH*

* opcjonalnie / optional

Widoczność Visibility



Korpus oprawy Fitting housing

Korpus oprawy jest wykonany ze stabilizowanego UV poliwęglanu (PC). The fitting housing is made of UV-stabilized polycarbonate (PC).

Czas ładowania Charging time

Pierwsze ładowanie: 48 h
Ładowanie cykliczne: 24 h
First charging: 48 h
Cyclic charging: 24 h

Piktogramy Pictograms



Sposób mocowania Mounting

Natynkowy, do sufitów
Surface mounting, for ceilings



Wymiary Dimensions

