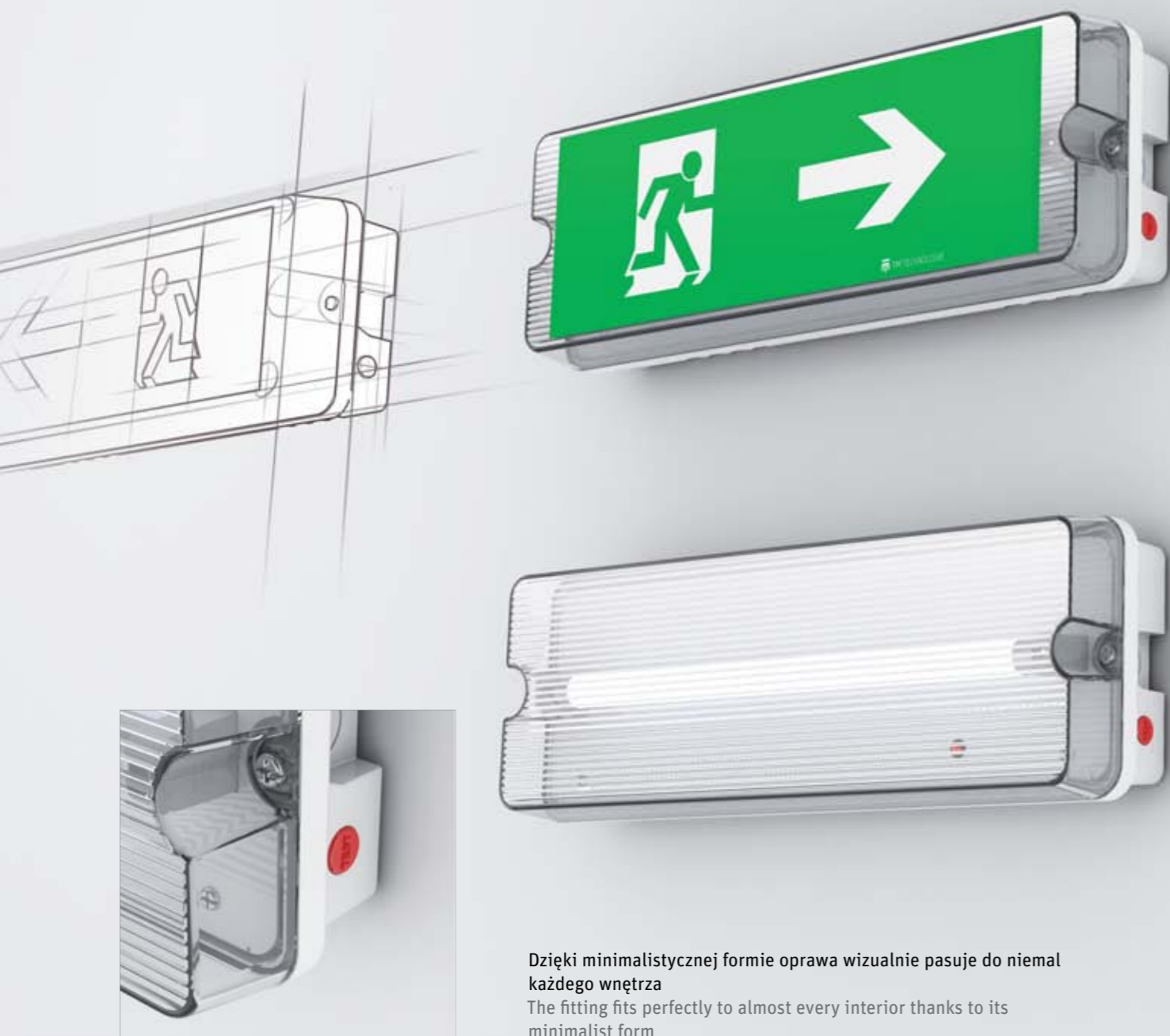




Jednostronne oprawy oświetlenia awaryjnego o stopniu szczelności IP65 wykonane z poliwęglanu (PC). Przeznaczone są do oświetlenia wyjść i dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej. W trakcie pracy awaryjnej źródła światła działają ze zredukowanym strumieniem świetlnym. One-sided emergency lighting fittings with the protection level IP65, made of polycarbonate (PC). They are designed to lighten exits and evacuation routes in public buildings. During emergency operation, light sources operate with reduced luminous flux.



Dzięki minimalistycznej formie oprawa wizualnie pasuje do niemal każdego wnętrza
The fitting fits perfectly to almost every interior thanks to its minimalist form

Typ Type	Model Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Waga (kg) / weight (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
TYTAN 65	108/1	1×8 W (T5)	1 h	A	-/22%	1,0	1,1	1,1	-
TYTAN 65	308/1	1×8 W (T5)	3 h	A	-/22%	1,1	1,2	1,2	-
TYTAN 65	108/2	1×8 W (T5)	1 h	SA	100%/22%	1,0	1,1	1,1	-
TYTAN 65	308/2	1×8 W (T5)	3 h	SA	100%/22%	1,1	1,2	1,2	-
TYTAN 65	8/CB	1×8 W (T5)	-	-	100%/100%	-	-	-	0,9

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 ścianach i sufitach w halach produkcyjnych, salonach sprzedaży, supermarketach, szkołach, obiektach biurowych, restauracjach, hotelach itp. Fittings are designed to be mounted on the walls and the ceilings in assembly rooms, showrooms, supermarkets, schools, office buildings, restaurants, hotels, etc.

System optyczny
Optical system

Dyfuzor oprawy jest wykonany z przezroczystego poliwęglanu (PC). Fitting diffuser is made of clear polycarbonate (PC).

Zasilanie
Power supply

230 V AC
50–60 Hz

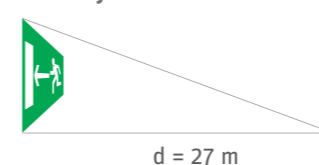
Zakres temp. pracy
Ambient temp. range

10–50°C

Akumulator
Rechargeable battery
* opcjonalnie/optional

Ni-Cd / Ni-MH*

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 i ścian
Surface mounting, for ceilings/walls



Wymiary
Dimensions

