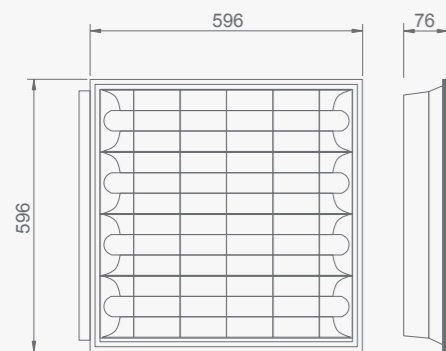


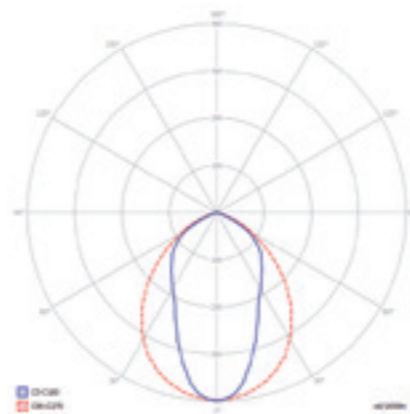


# Sawa PT

- › Odbłyśnik aluminiowy w kształcie pełnej paraboli / Fully paraboloidal aluminium reflector
- › Korpus wykonany z malowanej proszkowo blachy stalowej / Body made of powder coated sheet steel
- › Statecznik EVG klasy=A2 / EVG ballast, class=A2
- › Światłówki liniowe T8 zamawiane oddzielnie / T8 linear tubes separately available
- › Montaż w sufitach podwieszanych / Installation: in suspended ceilings
- › Przeznaczenie: biura, sklepy i inne pomieszczenia użyteczności publicznej / Suitable for: offices, stores and other public utility rooms
- › Markowy statecznik BAG/PHILIPS/TRIDONIC / Brand ballast from BAG/PHILIPS/TRIDONIC
- › Zakres temperatury pracy: ta 10°C ÷ 50°C / Temperature working range: ta 10°C ÷ 50°C



Sawa PT



Sawa 4x18 W



Sawa 4x18\*

\* Wykres dla wersji awaryjnej / Chart for emergency version



## MODELE AWARYJNE / EMERGENCY MODELS

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Wymiary (mm) / Dimensions (mm)	Waga (kg) / Weight (kg)	Montaż / Installation	Opakowanie zbiorcze (szt) / Multi-pack (pcs)
SAWA 4x18 W PT SA/A 1 h	99988	596x76x596	5,25	sufitowy / ceiling	2
SAWA 4x18 W PT SA/A 2 h	99987	596x76x596	5,32	sufitowy / ceiling	2
SAWA 4x18 W PT SA/A 3 h	99986	596x76x596	5,39	sufitowy / ceiling	2

## MODELE STANDARDOWE / STANDARD MODELS

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Wymiary (mm) / Dimensions (mm)	Waga (kg) / Weight (kg)	Montaż / Installation
SAWA 4x18 W PT EVG	99871	596x76x596	5,25	sufitowy / ceiling

## TABELA ODSTĘPÓW DLA PŁASKICH DRÓG EWAKUACYJNYCH / SPACING TABLE FOR FLAT EVACUATION ROUTES

### SAWA 4x18

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	2,4	4,9	5,6	2,7
3	2,4	6,8	7,5	2,9
4	2,2	6,9	8,3	3,0