

# SELENA (wykonanie świetlówkowe)

oprawa do stref 2, 22 zagrożenia wybuchem



## Dane techniczne oprawy:

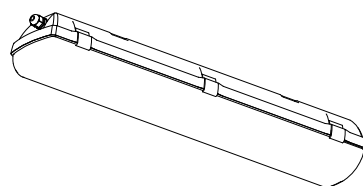
Napięcie zasilania AC	230 V ± 10%
Źródło światła	T8 18W z trzonkiem G13 T8 36W z trzonkiem G13 T8 58W z trzonkiem G13
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP66
Poziom wytrzymałości mechanicznej	IK10
Zakres temperatur pracy	-25°C - +40°C
Temperatura składowania	+5°C - +40°C
<b>Wykonanie</b>	
Obudowa	poliwęglan w kolorze szarym
Klosz	poliwęglan PC wzmocnionego włóknem szklanym
Klipsy	stal kwasoodporna
Sposób zamocowania	nabudowywana <ul style="list-style-type: none"> <li>• na ścianie</li> <li>• na suficie</li> <li>• zwieszany</li> </ul>

## Dane do zamówienia:

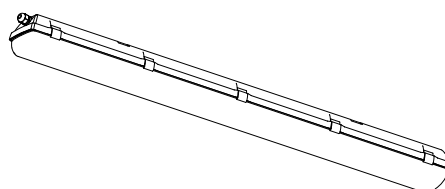
Indeks	Oznaczenie	Źródło światła
AMA201021904	SEs2/218	2 x 18W
AMA201021905	SEs2/236	2 x 36W
AMA201021906	SEs2/258	2 x 58W

## Dostępne wykonania:

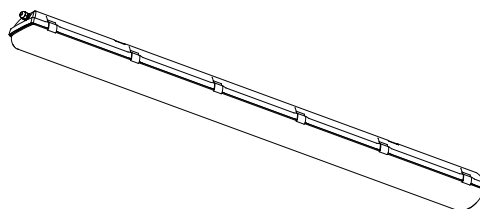
SEs2/218



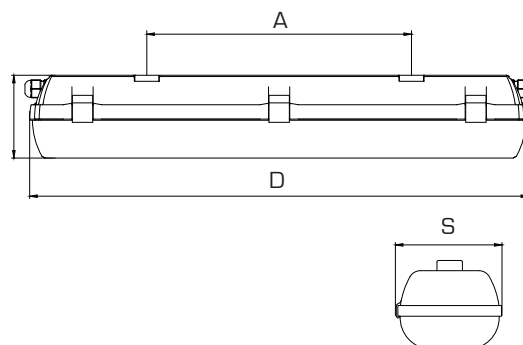
SEs2/236



SEs2/258



Wymiary: [mm]



Typ	D długość	S szerokość	H wysokość	A montaż
2 x 18 W	662	145	111	350
2 x 36 W	1272	145	111	700
2 x 58 W	1572	145	111	940

## Krzywe światłości:

