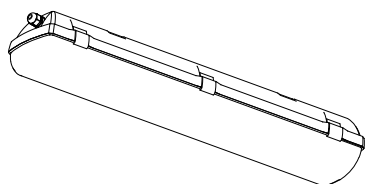


SELENA (wykonanie LED)

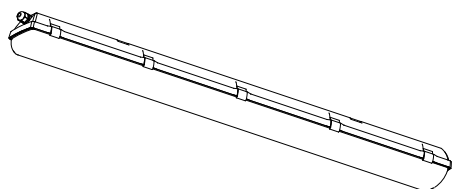
oprawa do stref 2, 22 zagrożenia wybuchem



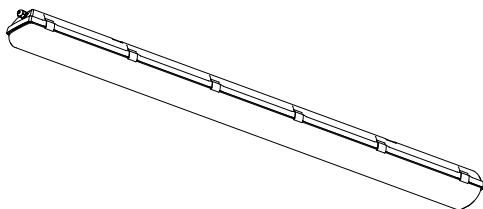
Dostępne wykonania:
SEs2/600



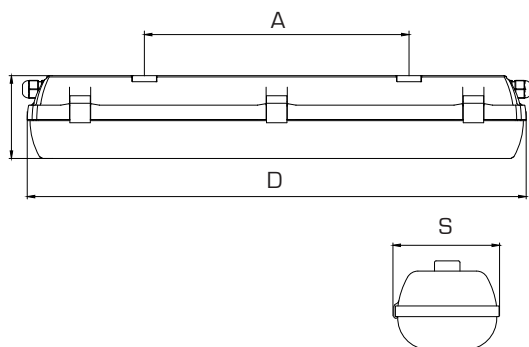
SEs2/1200



SEs2/1500

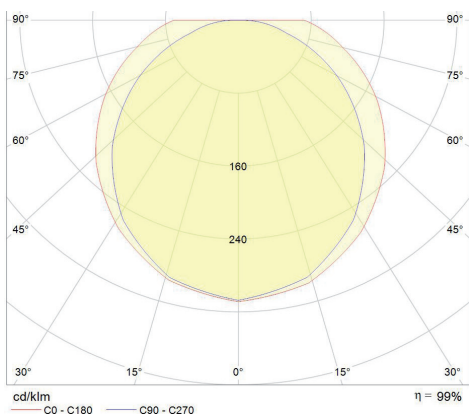


Wymiary: [mm]



Typ	D długość	S szerokość	H wysokość	A montaż
SEs2/600	662	145	111	350
SEs2/1200	1272	145	111	700
SEs2/1500	1572	145	111	940

Krzywe światłości:



Dane techniczne opraw:

Zastosowanie	Strefa 2, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	Ⓔ II 3G Ex nA IIC T6 Gc
strefy pyłowe	Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T60 °C Dc IP66
Napięcie zasilania AC	230 V ± 10%
Źródło światła LED	17 do 30W (SE/600) 34 do 52W (SE/1200) 43 do 72W (SE/1500)
Strumień źródeł światła	2280 do 3800lm (SE/600) 4560 do 7600lm (SE/1200) 5700 do 9500lm (SE/1500)
Zamiennik oprawy świetlówkowej T8	SEs2/600 - 2x18, 2x36 SEs2/1200 - 2x36, 2x58 SEs2/1500 - 2x58

Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP66
Odporność na udary mechaniczne	IK10
Temperatura barwowa	4000K (inne na zapytanie)
Zakres temperatur pracy	-25°C - +40°C
Temperatura składowania	+5°C - +40°C

Wykonanie	
Obudowa	poliwęglan PC w kolorze szarym
Klosz	poliwęglan PC (materiał optyczny)
Klipsy	stal kwasoodporna
Sposób zamocowania	nabudowywana • na ścianie • na suficie • zwieszany

Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Moc oprawy [W] nie większa niż	Strumień świetlny oprawy [lm] nie mniejszy niż
AMA201012148	SEs2/600	17	2280
AMA201012184	SEs2/600	30	3800
AMA201012149	SEs2/1200	34	4560
AMA201012185	SEs2/1200	40	5320
AMA201012186	SEs2/1200	52	7600
AMA201012150	SEs2/1500	43	5700
AMA201012187	SEs2/1500	72	9500