

# Oprawy LEDowe SELENA

do stref 2, 22 zagrożenia wybuchem



## Dane techniczne oprawy:

Napięcie zasilania AC	230 V ± 10%
Napięcie zasilania DC	220 V ± 20%
Napięcie zasilania AC/DC	110/230 V ± 10% - opcja na zapytanie
Źródło światła LED	17 do 34W (SEs2/600/xx)
	32 do 68W (SEs2/1200/xx)
	40 do 86W (SEs2/1500/xx)
Strumień źródeł światła	2200 do 4680lm (SEs2/600/xx)
	4300 do 9360lm (SEs2/1200/xx)
	5400 do 11700lm (SEs2/1500/xx)
Zamiennik oprawy świetlówkowej T8	SEs2/600/xx - 2x18, 2x36 SEs2/1200/xx - 2x36, 2x58 SEs2/1500/xx - 2x58

Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP66
Odporność na udary mechaniczne	IK10
Zaciski przyłączeniowe	2,5mm <sup>2</sup>

Zakres temperatur pracy	
Opcja standard	-25°C do +40°C
Opcja na zapytanie	-40°C do +40°C
Temperatura składowania	+5°C do +40°C

Wykonanie	
Obudowa	poliwęglan PC w kolorze szarym
Klosz	poliwęglan PC (materiał optyczny)
Klipsy	stal kwasoodporna

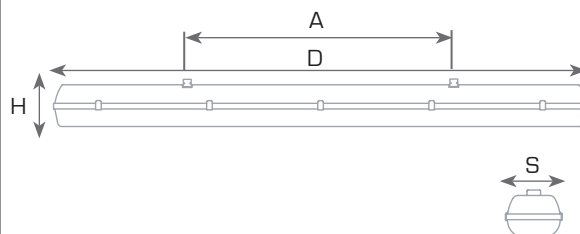
Montaż	na ścianie
	na suficie
	zwieszany

## Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Moc oprawy	Strumień świetlny
AMA201012148	SEs2/600	17 W	2130
AMA201012149	SEs2/1200	32 W	4310
AMA201012150	SEs2/1500	40 W	5380
Wykonanie do niskich temperatur			
AMA201012151	SEs2/1200	53 W	6690
AMA201012152	SEs2/1500	85 W	10590

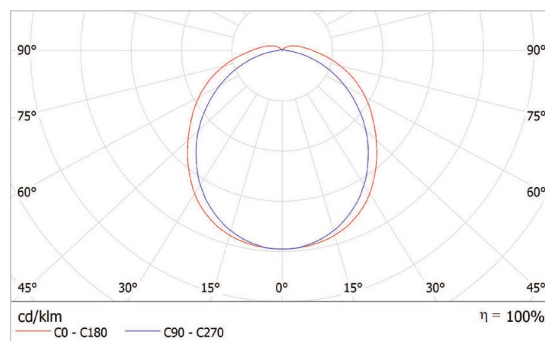


Wymiary: [mm]



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

Krzywa światłości:



Inne piktogramy na zapytanie