

# Oprawy LEDowe awaryjne SELENA

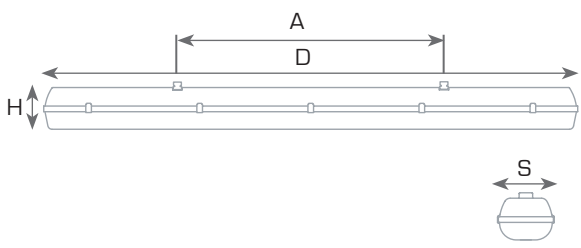
do stref 2, 22 zagrożenia wybuchem



**strefa 2**    **strefa 22**



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

Inne piktogramy na zapytanie

## 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 34 W (SEs2/600/xx)	
	32 do 68 W (SEs2/1200/xx)	
	40 do 86 W (SEs2/1500/xx)	
Strumień źródeł światła	2200 do 4680 lm (SEs2/600/xx)	
	4300 do 9360 lm (SEs2/1200/xx)	
	5400 do 11700 lm (SEs2/1500/xx)	
Zamiennik oprawy świetlówkowej T8	SEs2/600/xx - 2x18, 2x36	
	SEs2/1200/xx - 2x36, 2x58	
	SEs2/1500/xx - 2x58	
Akumulator	NiCd, NiMH, VRLA (-40°C)	
Czas pracy w trybie awaryjnym	1h / 3h	
Dostępne wykonania	AT	autotest
	CB	do pracy z centralną baterią
	CBA	do pracy z centralną baterią z adresowaniem
	CT	do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych
Klasa ochronności	I	
Stopień ochrony	IP66	
Odporność na udary mechaniczne	IK10	
Zaciski przyłączeniowe	2,5mm <sup>2</sup>	
Spełnia normy	PN-EN 60598-2-22, PN-EN 60598-1, PN-EN 55015,	
Zakres temperatur pracy		
Opcja standard	[CB]	-25°C do +40°C
	[CBA]	-25°C do +40°C
	[AT] [CT]	0°C do +30°C
Opcja na zapytanie	[CB]	-40°C do +40°C
	[AT] [CT]	-25°C do +40°C
	[AT] [CT]	-40°C do +40°C
Temperatura składowania	+5°C - +40°C	
Wykonanie		
Obudowa	poliwęglan PC w kolorze szarym	
Klosz	poliwęglan PC (materiał optyczny)	
Klipsy	stal kwasoodporna	
Montaż	na ścianie	
	na suficie	
	zwieszany	

OPKAT01.01/11.2017



# Oprawy LEDowe awaryjne SELENA do stref 2, 22 zagrożenia wybuchem



## Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Moc oprawy	Strumień świetlny	Czas pracy tryb awaryjny	Tryb pracy	Funkcja
praca w trybie awaryjno - sieciowym, autotest						
AMA201042114	SEs2/600/AT	17 W	2130	1h	AS	AT
AMA201042115	SEs2/600/AT	17 W	2130	3h	AS	AT
AMA201042116	SEs2/1200/AT	32 W	4310	1h	AS	AT
AMA201042117	SEs2/1200/AT	32 W	4310	3h	AS	AT
AMA201042118	SEs2/1500/AT	40 W	5380	1h	AS	AT
AMA201042119	SEs2/1500/AT	40 W	5380	3h	AS	AT
wykonanie do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych MAKS PRO						
AMA201052114	SEs2/600/CT	17 W	2130	1h	AS	CT
AMA201052115	SEs2/600/CT	17 W	2130	3h	AS	CT
AMA201052116	SEs2/1200/CT	32 W	4310	1h	AS	CT
AMA201052117	SEs2/1200/CT	32 W	4310	3h	AS	CT
AMA201052118	SEs2/1500/CT	40 W	5380	1h	AS	CT
AMA201052119	SEs2/1500/CT	40 W	5380	3h	AS	CT
wykonanie do pracy z centralną baterią, z modułem adresowym (monitoring opraw)						
AMA201022107	SEs2/600/CBA	17 W	2130	-	-	CBA
AMA201022108	SEs2/1200/CBA	32 W	4310	-	-	CBA
AMA201022109	SEs2/1500/CBA	40 W	5380	-	-	CBA
wykonanie do pracy z centralną baterią, bez modułu adresowego (monitoring obwodów)						
AMA201012108	SEs2/600/CB	17 W	2130	-	-	CB
AMA201012109	SEs2/1200/CB	32 W	4310	-	-	CB
AMA201012110	SEs2/1500/CB	40 W	5380	-	-	CB

Indeks	Oznaczenie	Moc oprawy	Strumień świetlny	Czas pracy tryb awaryjny	Tryb pracy	Funkcja
WYKONANIE DO NISKICH TEMPERATUR						
AMA201042120	SEs2/1200/AT	53 W	6690	1h	AS	AT
AMA201042121	SEs2/1500/AT	85 W	10590	1h	AS	AT
AMA201052120	SEs2/1200/CT	53 W	6690	1h	AS	CT
AMA201052121	SEs2/1500/CT	85 W	10590	1h	AS	CT
AMA201012111	SEs2/1200/CB	53 W	6690	-	-	CB
AMA201012112	SEs2/1500/CB	85 W	10590	-	-	CB

Indeks	Oznaczenie	Moc oprawy	Strumień świetlny	Czas pracy tryb awaryjny	Tryb pracy	Funkcja
WYKONANIE NA NAPIĘCIU 230 V AC I 110 V DC						
AMA201012113	SEs2/600	12/12 W	1550 (3100)	-	-	-
AMA201012114	SEs2/600	16/16 W	1940 (3880)	-	-	-
AMA201012115	SEs2/1200	24/24 W	3090 (6180)	-	-	-
AMA201012116	SEs2/1200	32/32 W	3870 (7740)	-	-	-
WYKONANIE NA NAPIĘCIU 230 V AC/ 110 V DC						
AMA201012134	SEs2/600	24 W	3100	-	-	-
AMA201012135	SEs2/600	32 W	3880	-	-	-
AMA201012136	SEs2/1200	48 W	6180	-	-	-
AMA201012137	SEs2/1200	64 W	7740	-	-	-
WYKONANIE NA NAPIĘCIU 110 V DC						
AMA201012138	SEs2/600	24 W	3100	-	-	-
AMA201012139	SEs2/600	32 W	3880	-	-	-
AMA201012140	SEs2/1200	48 W	6180	-	-	-
AMA201012141	SEs2/1200	64 W	7740	-	-	-

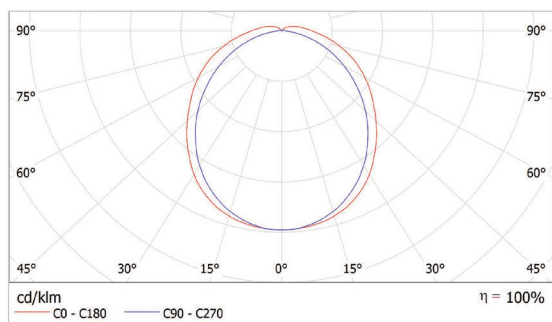
OPKAT01.01/11.2017

# Oprawy LEDowe awaryjne SELENA

## Oprawa awaryjna do oświetlenia powierzchni



Krzywa światłości



SELENA LED

### Piktogramy:

	Typ	Opis	Indeks
	02E	Wyjście ewakuacyjne	AMA208550053
	66E	Kierunek do wyjścia w lewo i prosto (za drzwiami)	AMA208550054
	67E	Kierunek do wyjścia w prawo i prosto (za drzwiami)	AMA208550055
	68E	Kierunek do wyjścia w lewo i w dół (za drzwiami)	AMA208550056
	69E	Kierunek do wyjścia w prawo i w dół (za drzwiami)	AMA208550057
	70E	Kierunek do wyjścia w prawo i w górę (za drzwiami)	AMA208550058
	71E	Kierunek do wyjścia w lewo i w górę (za drzwiami)	AMA208550059
	72E	Kierunek do wyjścia w dół (za drzwiami)	AMA208550060
	73E	Kierunek do wyjścia w dół (za drzwiami)	AMA208550061

inne piktogramy na zapytanie