

# SMARTDOWN

## Inteligentne Oprawy LEDSENA

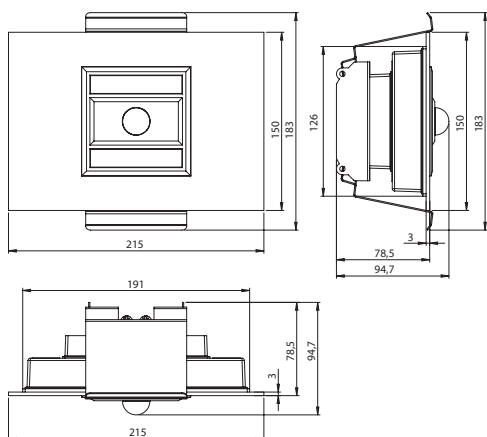
ILS-S-X-X

specjalny system  
mocowania w wersji  
do sufitu karton-gips



**OSRAM**  
LED  
Technology  
Included

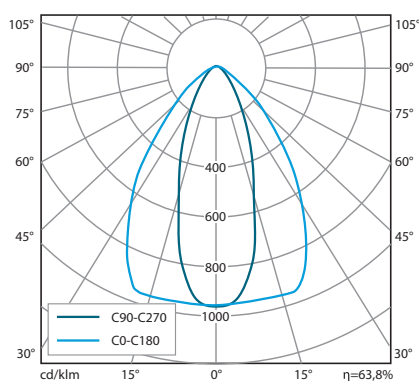
### Wymiary



- Zastępuje tradycyjną żarówkę o mocy: 100 W
- Znamionowe napięcie zasilania prądu przemiennego: 230VAC ( $\pm 10\%$ )
- Częstotliwość napięcia zasilania: 50 Hz ( $\pm 5\%$ )
- Znamionowy pobór mocy z sieci  $P_{max}$ : 18W\*
- Pobór mocy w trybie STANDBY: < 0,5 W
- Strumień świetlny (w temperaturze otoczenia 25°C): 1320 lm\*\* ( $\pm 150$  lm)
- Wskaźnik oddawania barw: Ra > 80
- Temperatura barwowa: 4000 K - 6000 K
- Czas trybu pracy ciągłej (w temperaturze otoczenia 25°C): do 50 000 h
- Zasięg czujnika ruchu (dla wysokości h=3m): 0 - 4 m
- Zakres temperatur pracy przy braku kondensacji pary wodnej: 0°C do + 40°C
- Wysokość montażu: 2,2 - 6 m
- Klasa ochronności: II
- Klasa szczelności: IP42
- Producent diod LED: OSRAM Opto Semiconductors

\* Dla lampy wygrzanej  
\*\* Dla diody naturalnej białej

### Krzywe rozsyłu światłości



Model	ILS-S-X-X	
Montaż	Podsufitowy	
Wersja	Inteligent	
Dostępne kolory obudowy	S – srebrny oraz B – czarny	
Czujnik ruchu	✓	
Programowalny zakres regulacji czasu	świecenia (po ustaniu ruchu) w trybie max. poboru energii	5 sek – 99 min
	świecenia (po ustaniu ruchu) w trybie ograniczonego poboru energii – poziom bazowy	5 sek – 99 min
Programowalny poziom światła bazowego	5-100 %	
Programowalny maksymalny poziom światła	10-100 %	
Programowalny poziom progu czułości zmierzchowej	20-990 lx	
Funkcja płynnego wygaszenia	✓	
Funkcja płynnego rozświetlenia	✓	
Regulowany poziom czułości czujnika ruchu	✓	
Programowanie za pomocą pilota programującego ESSE	✓	
Waga oprawy	940 g	
Wymiary (mm)	150x215x94,7 ( $\pm 2$ mm)	
Wymiary otworu w suficie gipsowym	192x127 ( $\pm 5$ mm)	

### Identyfikacja modelu lampy ILS-S-X-X

XLS	- X	- X	- X	- X
ILS - Intelligent LEDSENA	S - wersja podsufitowa	EM - moduł awaryjny	S - kolor srebrny	6K - 6000 K
SLS - Standard LEDSENA	R - natynkowy		B - kolor czarny	5K - 5000 K
				4K - 4000 K