

Oprawa oświetleniowa **SOLE**

DO OŚWIETLENIA PLACÓW
PRZEMYSŁOWYCH I MAGAZYNOWYCH.
WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA DO 16 M.



Oprawa oświetleniowa SOLE

Obniżenie kosztów oświetlenia terenów przemysłowych wymaga wymiany przestarzałych opraw metalohalogenkowych na oprawy LED. Drugim integralnym składnikiem dobrej inwestycji w oświetlenie jest wybór oprawy z długą żywotnością i wysoką niezawodnością.

Nowa seria tego modelu, dla obiektów przemysłowych z montażem do wysokości 16 m została zaprojektowana w wyjątkowo lekkiej obudowie. Montaż zasilacza na zewnątrz oprawy zwiększył zakres temperatury pracy do 50°C, Rozwiązanie to znacznie wydłużyło żywotność oprawy.

Oprawa lampy jest zabezpieczona w sposób uniemożliwiający jej rozbiórkę – wszystkie LED-y mają zainstalowane klucze blokujące. Zapewnia to bezobsługową eksploatację przez cały okres użytkowania.

PRZEZNACZENIE

Do oświetlania pomieszczeń produkcyjnych i magazynowych. Zalecana wysokość montażu – do 16 m.

DANE TECHNICZNE

Parametry świetlne

Źródło światła	diody Osram
Skuteczność świetlna (Ta=25°C)	96lm/W
Temperatura barwowa	5000 / 6000 K
Współczynnik oddawania barw	Ra>70
Rozsył światła	wąski, średni, szeroki

Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe	230VAC
Częstotliwość	50 / 60 Hz
Zasilacz	0,45/1,4A
Ściemnialny	tak

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatur pracy	-25...+50°C
Stopień ochrony	IP65
Żywotność (Ta=40°C)	50'000 godz.
Gwarancja	3 lata

Parametry konstrukcyjne

Obudowa	aluminiowa
Pokrywa	poliwęglan
Kolor	szary, czarny



SPECYFIKACJE

Model	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)*	Długość (mm)	Waga (kg)
S-600	97	9300	637	3,0
S-900	145	13900	937	4,1
S-1200	194	18600	1237	5,1
S-1500	243	23300	1537	7,2

* Dane podano dla temperatury otoczenia 25°C. Dopuszczalne odchylenie +/-7%

AKCESORIA



Przy montażu oprawy na zewnątrz budynku kompensator ciśnienia nie dopuszcza przenikania wilgoci do oprawy.



Zestaw wsporników przeznaczony jest do sztywnego montażu oprawy na suficie lub belce. Położenie wspornika może być regulowane wzdłuż oprawy.

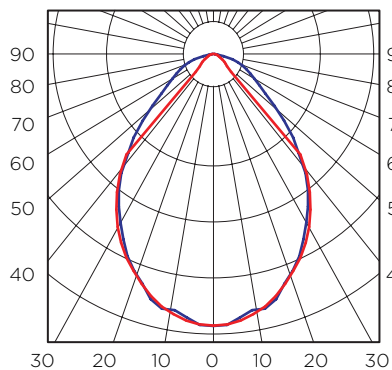


Zestaw zawieszni jest przeznaczony do montażu oprawy na linkach stalowych lub łańcuchach. Pozycja zawieszenia może być regulowana wzdłuż oprawy.

CHARAKTERYSTYKI FOTOMETRYCZNE

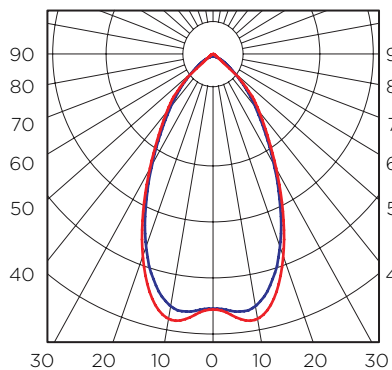
S - szeroki rozsył światła

Model	I _{max} (cd)
S-600-S	5 711
S-900-S	8 537
S-1200-S	11 421
S-1500-S	14 307



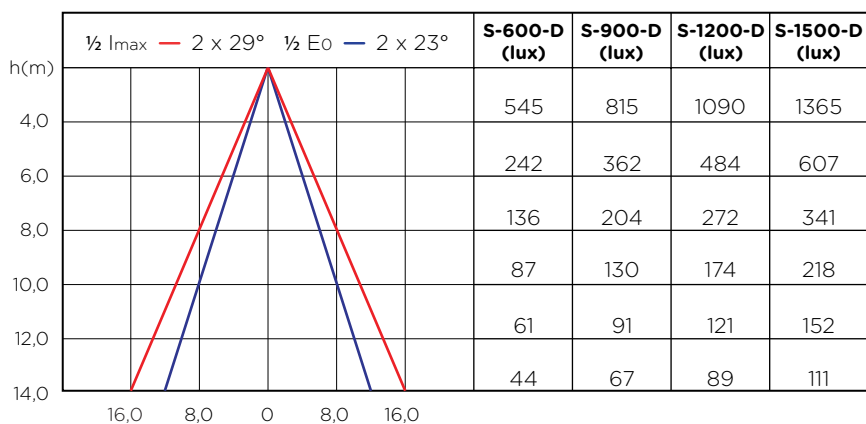
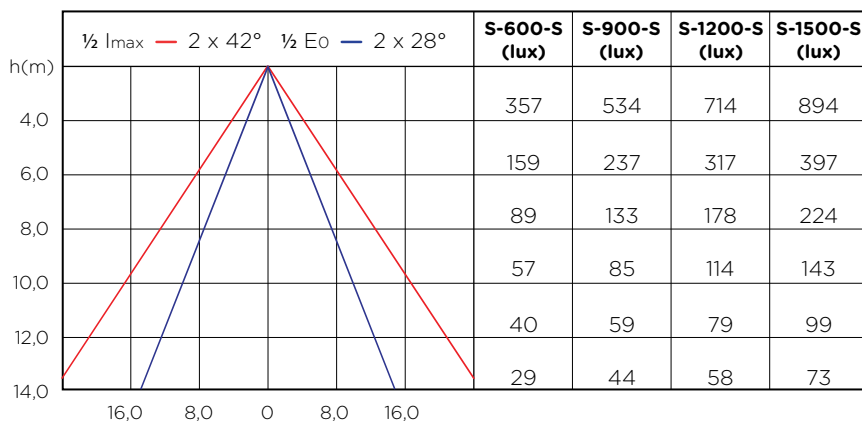
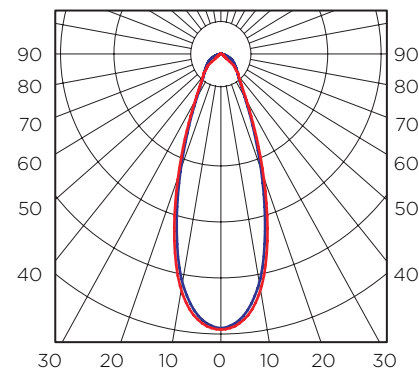
D - średni rozsył światła

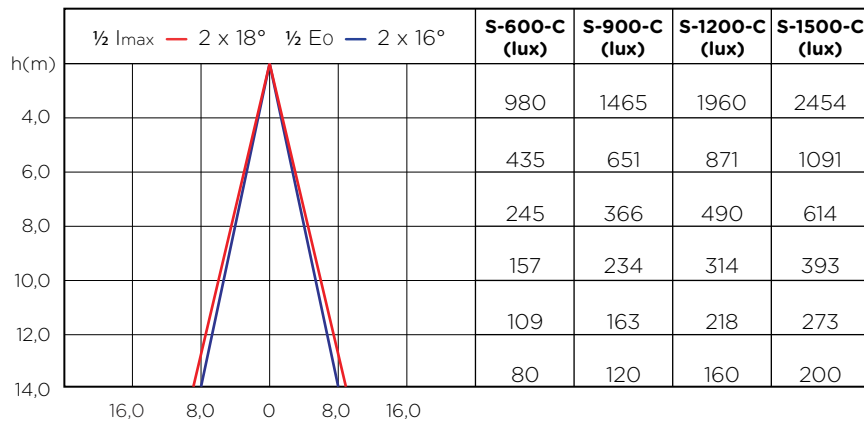
Model	I _{max} (cd)
S-600-D	9 188
S-900-D	13 735
S-1200-D	18 377
S-1500-D	23 018



C - wąski rozsył światła

Model	I _{max} (cd)
S-600-C	15 676
S-900-C	23 018
S-1200-C	31 351
S-1500-C	39 270





RYSUNKI TECHNICZNE

