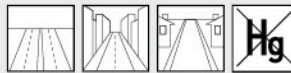


# TEOLED S1, 1, 2



OPRAWY POSIADAJĄ CERTYFIKAT  
NIEZALEŻNEJ JEDNOSTKI BADAWCZEJ NA TERENIE UE  
POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIENIE STOSOWNYCH NORM I DYREKTYW

## OPIS

Nowoczesne oprawy TEOLED zapewniają zoptymalizowaną wydajność fotometryczną przy niskich kosztach inwestycyjnych. Jest to idealna oprawa do poprawy poziomów natężenia oświetlenia przy jednoczesnym oszczędzaniu energii.

Oprawa dwukomorowa wykonana z wysokojakościowego odlewu aluminiowego.

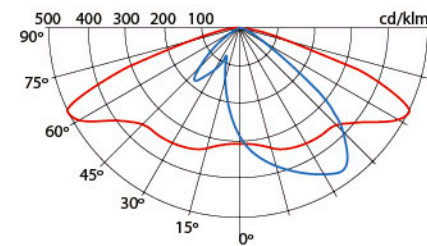
Układ optyczny wykonany w postaci modułowej z zastosowaniem najnowszej diody LED Osram Oslon Square 3G. Dzięki wymiennym soczewkom istnieje możliwość wyboru wielu rozsyłów światłości.

Neopremowa uszczelka zapewnia szczelność oprawy na poziomie IP67, a szyba o wysokim stopniu czystości i odporności na uderzenia IK10 zapewnia wieloletnie użytkowanie.

Oprawa wyposażona w uchwyt umożliwiający regulację kąta zawieszenia oprawy.

## ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI

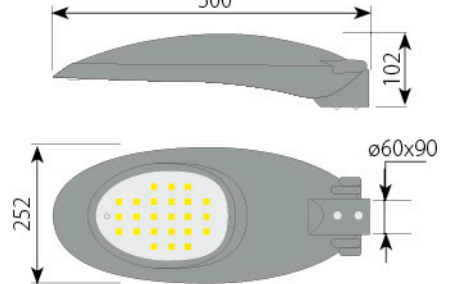
### TEOLED S1 58W



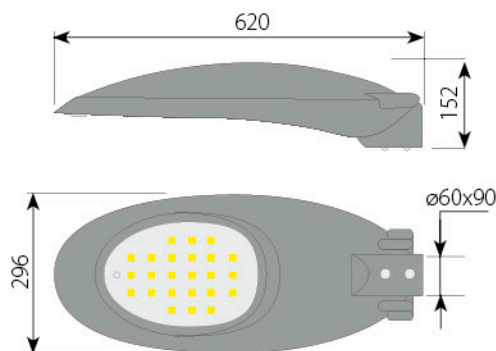
— 0°/180° — 90°/270°

## WYMIARY

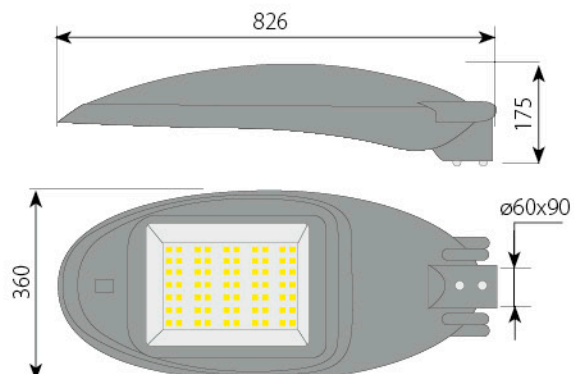
### TEOLED S1



### TEOLED 1



### TEOLED 2



## DANE TECHNICZNE

Strumień świetlny dla temperatury barwowej 4000K

		TEOLED S1			TEOLED 1			TEOLED 2	
Ilość diód	CCT 2700-6500K; CRI > 70	8 LED	16 LED	32 LED	24 LED	36 LED	48 LED	70 LED	98 LED
Prąd 350mA	Strumień świetlny (lm)	1368	2736	5472	4104	6156	8208	11970	16758
	Moc (W)	9	17	34	26	38	51	74	104
Prąd 500mA	Strumień świetlny (lm)	1840	3680	7360	5520	8280	11040	16100	22540
	Moc (W)	12	24	48	36	54	71	104	146
Prąd 700mA	Strumień świetlny (lm)	2504	5008	8910	7512	11268	15024	21910	30674
	Moc (W)	17	34	58	51	77	102	149	209
Prąd 1050mA	Strumień świetlny (lm)	3472	6944	-	10416	15624	-	-	-
	Trwałość (h)	26	52	-	78	117	-	-	-

Podane parametry są przykładowe gdyż istnieje możliwość regulacji prądu zasilania i tym samym zmiany mocy oprawy i strumienia świetlnego.

- Ze względu na ciągły rozwój technologii LED parametry mogą ulec zmianie.

- Chcąc uzyskać najnowsze dane prosimy o kontakt z firmą.

Typ LED Chip	Osram Oslon Square 3G
Cos $\phi$ min 95	
Temperatura pracy	od -40°C do +60°C
Szczelność komory osprzętu	IP 67
Szczelność komory optycznej	IP 67
Odporność na uderzenia	IK 10
Klasa ochronności elektrycznej	I lub II
Powierzchnia ekspozycji wiatrowej (CxS)	TEOLED S1 - 0,02 m <sup>2</sup> ; TEOLED 1 - 0,045 m <sup>2</sup> ; TEOLED 2 - 0,067 m <sup>2</sup>
Waga oprawy	TEOLED S1 - 4,7 kg; TEOLED 1 - 6,5 kg; TEOLED 2 - 10,5 kg



## OPCJE DODATKOWE

- regulacja prądu w zakresie 350mA-1050mA
- możliwość dostosowania mocy i strumienia świetlnego optymalnie do projektu
- autonomiczne, kalendarzowe sterowanie mocą (Astro DIM)
- możliwość zdalnej kontroli i monitoringu (DALI)
- krokowa, zdalna lub autonomiczna regulacja mocy (Step DIM)
- możliwość sterowania mocą poprzez dodatkowy przewód fazowy (SD)
- współpraca z czujnikami oświetlenia
- zabezpieczenie przed przepięciami do 10kV
- zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciążeniowe oraz termiczne
- uchwyt montażowy o średnicy  $\phi 76$
- soft-start

## ŁATWA I BEZPIECZNA KONSERWACJA

- beznarzędziowe czynności konserwacyjne
- zabezpieczenie pokrywy przed zamknięciem podczas konserwacji
- modułowa wymiana panelu LED
- rozłącznik nożowy

## KOLOR OPRAWY

RAL 9022

