

## Parametry techniczne

### Parametry elektryczne

Zasilacz	Philips Xitanium
Zasilanie	AC 200-240V 50/60Hz
Współczynnik mocy	>0.95
Klasa ochronności	I
Sterowanie	Tak (1-10V)
Zabezpieczenie antyprzepięciowe	15kV
Długość przewodu	100cm (3x1mm <sup>2</sup> )



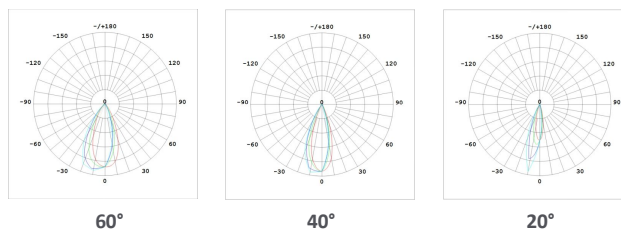
**150lm/w**  
EFEKTYWNOŚĆ

**5 LAT**  
GWARANCJA

### Parametry optyczne

Diody LED	SMD 5050
Efektywność	150lm/W
Barwa światła	5100K
CRI	Ra>70
Stabilność kolorów	SDCM<6
Żywotność diod (L70B50)	>50 000h

### Fotometria



### Parametry ogólne

Stopień ochrony	IP66
Stopień odporności	IK08
Materiał obudowy	aluminium
Materiał soczewek	poliwęglan
Kolor obudowy	czarny
Sposób montażu	na wysięgnik
Żywotność oprawy	>50 000h
Temperatura pracy	-20°C - 50°C
Gwarancja	5 lat

### Modele



SRSTAL0250W

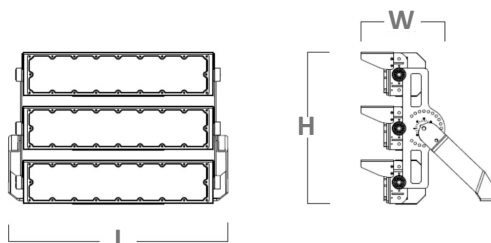


SRSTAL0500W



SRSTAL1000W

### Wymiary



Model	Moc <sup>1</sup>	Strumień świetlny <sup>1</sup>	Kąt świecenia	Wymiary	Waga
SRSTAL0250W-230V	250W	37500lm	20° / 40° / 60°	L590*W190*H200mm	6,0kg
SRSTAL0500W-230V	500W	70400lm	20° / 40° / 60°	L630*W240*H280mm	13,0kg
SRSTAL0750W-230V	750W	106200lm	20° / 40° / 60°	L630*W240*H435mm	23,0kg
SRSTAL1000W-230V	1000W	141300lm	20° / 40° / 60°	L630*W240*H590mm	30,0kg

<sup>1</sup>moc znamionowa i użyteczny strumień świetlny oprawy. Tolerancja + / - 10%.

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w karcie katalogowej nie są prawnie wiążące.