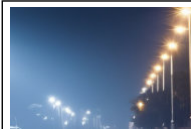


SZYSZKA

parkowa oprawa LED
0-60W



*oświetlenie:
drogi, parki, place*



Eleganckie oprawy o klasycznym charakterze. Łączą tradycję dbałości o formę z nowoczesną technologią i ideą energooszczędnych rozwiązań. Korpus z odlewanego ciśnieniowo aluminium, malowany proszkowo i zabezpieczony przed korozją. System optyczny zapewnia równomierny rozsył światła, nie powodując niepożądanego efektu olśnienia. Wysoka jakość oprawy potwierdzona certyfikatami ENEC oraz ENEC+.

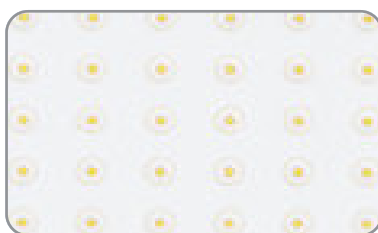
Oświetlenie parków, placów, ogrodów, skwerów, alejek, osiedli mieszkaniowych, ulic itp.

- aluminiowa obudowa pokryta powłoką chroniącą przed wpływem warunków atmosferycznych
- wysokosprawne źródło światła LED
- układ optyczny kształtujący strumień światła chroniony kloszem z wytrzymałego poliwęglanu
- opcjonalne sterowanie 1-10V, DALI lub zaprogramowana praca autonomiczna
- w pełni programowalny zasilacz DALI; dostępne funkcje utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie CLO i pracy autonomicznej, 5-stopniowej redukcji mocy
- łatwa w montażu i konserwacji,
- żywotność 100 000h

100-265V 50/60Hz 	0-60 WAT	PF 0,98 	140° lm/W	3000 4000 5000 6000 K
Ra≥70 	IP 66 	IK 09 	-30÷50°C 	
Ø60 		PLUS 10 		



Korpus z odlewanego ciśnieniowo stopu aluminium ADC12 bardzo dobrze rozpraszającego ciepło, malowany proszkowo i zabezpieczony przed korozją.



Wysokosprawne i energooszczędne źródło światła LED

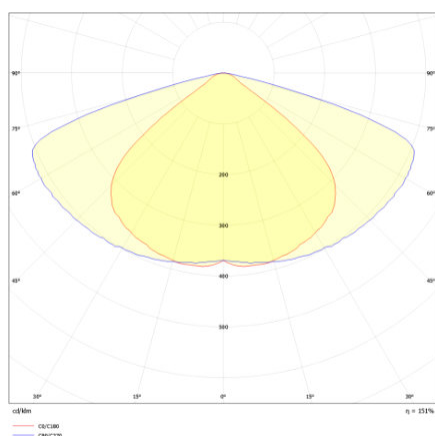


Klosz z poliwęglanu zapewnia równomierne rozproszenie światła.

SZYSZKA:**0-60W**

Napięcie zasilania	100-265V 50/60Hz
Moc	0-60W
Współczynnik mocy	0,98
Strumień świetlny	do 8 400 lm*
Skuteczność	140lm/W*
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 5000K, 6000K
Stopień odwzorowania barw	Ra≥70
Odporność na uderzenia	IK09
Stopień szczelności	IP66
Klasa ochronności	II
Zakres temperatur pracy	-30 ÷ +50°C
Żywotność	100 000h
Średnica montażowa	Ø60mm
Wymiary	Ø441x357mm

* Podane wartości mają charakter referencyjny. Podstawę wykonania projektu oświetlenia stanowią dostarczone przez VOLTEA pliki fotometryczne.



Opcjonalnie dostępne krzywe rozsyłu:

