



CHARAKTERYSTYKA I ZASTOSOWANIE:

Lampa oświetlenia zewnętrznego **LED-OR® 1/28/S-B** to nowoczesna lampa do oświetlania parków, przejść dla pieszych, ciągów komunikacyjnych, podjazdów itp. Oprawa zawiera jeden moduł LED emitujący światło o wysokim wskaźniku oddawania barw. Lampa zasilana jest zewnętrznym zasilaczem ze stabilizacją prądową.

Zalecane modele zasilaczy:

OR-ZL/28/I (impulsowy)

OR-ZL/28/T (transformatorowy)

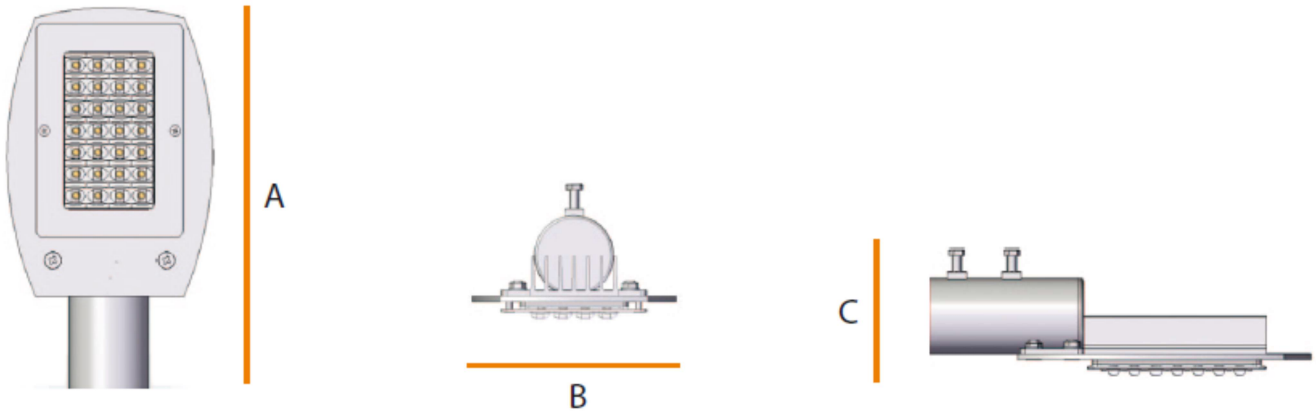
ZALETY:

- energooszczędne źródło światła
- wysoki współczynnik oddawania barw
- mały pobór mocy - niskie koszty eksploatacji
- duża światłość
- łatwa konserwacja

PARAMETRY TECHNICZNE:

Model lampy	LED-OR® 1/28/S-B	
Moc źródła światła	28 W	
Źródło zasilające	OR-ZL/28/I	OR-ZL/28/T
Moc całkowita lampy	31 W	39 W
Strumień świetlny	2285 lm	
Wymiary A x B x C	330 x 180 x 104 mm	
Waga	2,6 kg	
Mocowanie	uchwyt o średnicy wew. 62 mm, wymagane zakończenie słupa o średnicy max 60 mm	
Źródło światła (typ LED)	COLONBO 1W Power LEDs 7001EB4DWBM	
Barwa światła	Biała: 5000-7000 K	
Żywotność	50 000 h	
Stopień ochrony	IP 65	
Obudowa	aluminiowa	
Współczynnik oddawania barw CRI	Ra>75	
Kolor obudowy lampy	B - biały, N - niebieski, Z - zielony, S - szary	
Temperatura pracy	-30 ÷ +40 °C	
Gwarancja	3 lata	
Producent	ORW-ELS Sp. z o.o.	

RYSUNKI TECHNICZNE:



DANE FOTOMETRYCZNE:

Krzywa rozsyłu światła lampy LED-OR® 1/28/S-B

