

## LAMPA PARKOWA / REFLEKTOR

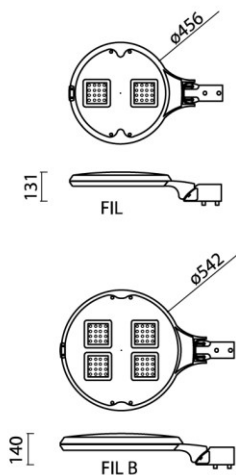
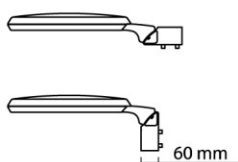
Wysokość słupa – lampa parkowa: 4,5 m

Wysokość słupa – reflektor boiska: 8 m

Kolorystyka: RAL7016



Sposoby montażu



### Zastosowanie:

Dwie wielkości korpusu umożliwiają zastosowanie oprawy w oświetleniu zewnętrznym o każdych wymaganiach. Oświetlenie głównych ulic, placów, obiektów komercyjnych, osiedli mieszkaniowych, stref reprezentacyjnych, oświetlenie parkowe.





### Budowa:

- Oprawa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej.
- Korpus: odlew aluminiowy lakierowany proszkowo.
- Klosz: płaska szyba hartowana.
- Połączenia i mocowania: stal nierdzewna.
- Uszczelka silikonowa.
- Wyłącznik nożowy.
- Beznarzędziowy dostęp.

### Opcje sterowania i wyposażenia LED:

- DALI, • 1-10 V, • APC LED, • CLO.



Oznaczenie: <div></div> · [moc] · [typ rozsyłu]					
Nazwa rodziny opraw	Ø x H				
	456 x 131	L51 (2)	≤ 5 700 lm	7	SO
		L75 (3)	≤ 8 400 lm		ASU
	542 x 140	L51 (2)	≤ 5 700 lm	11	ASM
		L75 (3)	≤ 8 400 lm		
		L119 (4)	≤ 13 500 lm		
Przykładowe oznaczenie:					
L75				ASU	
.L75.ASU – oprawa uliczna w małym korpusie o mocy 75 W i strumieniu 8400 lm, optyka asymetryczna, uliczna.					

- Moc i strumień źródeł LED są podane dla maksymalnego prądu zasilającego moduł, I = 700 mA.
- Strumień, moc dla mniejszych prądów oraz pozostałe parametry źródeł LED – patrz tabela na stronie 118.
- Strumień dla źródeł LED podany dla barwy neutralnej 4000 K. Dla barwy ciepłej należy zastosować współczynnik korekcyjny 0,9.



66



09



230V, 50Hz



I



3-10 m



0,05 m²



GH



C 3000K  
N 4000K

**Montaż:** Montaż na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach 30x30 i głębokości 80cm. Fundament oraz śruby kotwiące montowane na równi z powierzchnią gruntu.