

## CHARAKTERYSTYKA

Strumień świetlny (zakres)	od 2200 do 7700 lm	
Temperatura barwowa	neutralny biały lub ciepły biały	
Szczelność oprawy	IP 66 <sup>(*)</sup>	
Odporność na uderzenia (PC)	PC IK 09 <sup>(**)</sup>	PMMA IK 06 <sup>(**)</sup>
Oporność aerodynamiczna (CxS)	0,080m²	
Napięcie znamionowe	230V - 50Hz	
Klasa ochronności elektrycznej	II <sup>(*)</sup>	
Waga	8,2kg	
MATERIAŁY		
Podstawa + pokrywa	odlewny aluminiowy	
Klosz	PC lub PMMA	
Klosz wewnętrzny	opalizowany (wersja komfort)	
Kolor	AKZO black 200 sanded inne kolory z palety RAL lub AKZO dostępne na zapytanie	

<sup>(\*)</sup> zgodnie z normą IEC-EN60598 | <sup>(\*\*)</sup> zgodnie z normą IEC-EN62262

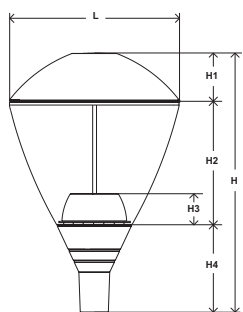
## » KLUCZOWE ZALETY

- **LensoFlex®2:** wysoce wydajna fotometria
- **Komfort widzenia**
- **Tworzenie nastrojowego oświetlenia**
- **Ograniczona potrzeba konserwacji**
- **FutureProof:** łatwa wymiana elektroniki oraz panelu LED
- **Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10kV**

Więcej  
informacji na  
[www.schreder.pl](http://www.schreder.pl)

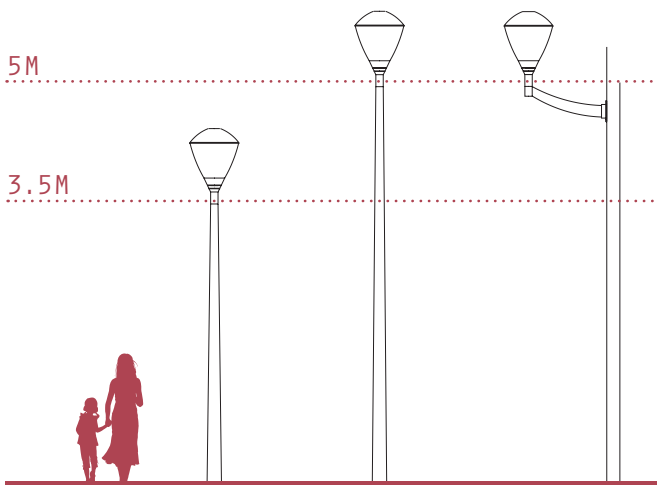
## WYMIARY

Oprawa Kio LED jest przystosowana do montażu bezpośrednio na słupie poprzez dokręcenie za pomocą 6 śrub M6. Oprawa jest dostarczona wstępnie okablowana, aby ułatwić jej montaż.



W	460mm
H	703mm
H1	130mm
H2	335mm
H3	85mm
H4	238mm

## KOLUMNY I WYSIĘGNIKI



## PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA



WĄSKIE ULICZKI



PLACE