

CHARAKTERYSTYKA

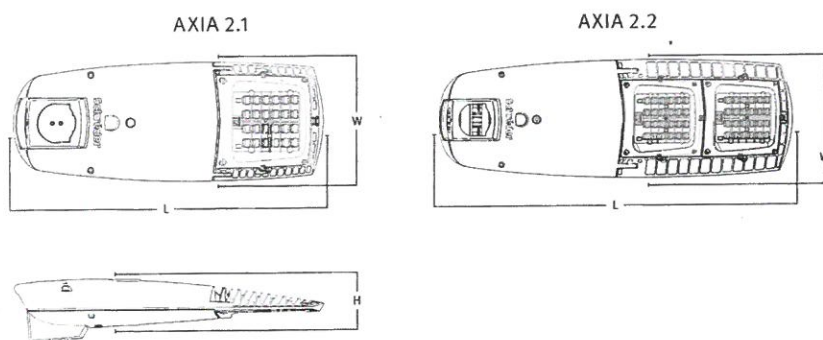
Strumień świetlny (zakres)	AXIA 2.1 od 1000 do 7900 lm	AXIA 2.2 od 6400 do 17800 lm
Temperatura barwowa	neutralny biały, ciepły biały	
Szczelność komory optycznej	IP 66 ^(*)	
Szczelność komory osprzętu	IP 66 ^(*)	
Odporność na uderzenia	IK 08 - IK10 (**)	
MOC	10W do 68W	47W do 151W
Napięcie znamionowe	230V - 50 Hz	
Klasa ochronności elektrycznej	I lub II ^(*)	
Waga	6,7 kg	9,5 kg
MATERIAŁY		
Korpus	wysokociśnieniowy odlew aluminiowy	
Klosz	tworzywo sztuczne	
Kolor	RAL7040 inne kolory z palety RAL dostępne na zapytanie	

^(*) zgodnie z normą IEC-EN60598 | ^(**) zgodnie z normą IEC-EN62262

» KLUCZOWE ZALETY

- Maksymalna oszczędność energii i kosztów konserwacji
- Układy optyczne z elastyczną kombinacją modułów LED
- Szczelności IP66
- Montaż na wysięgniku o średnicy Ø42-60mm lub na słupie o średnicy Ø60 lub Ø76mm
- Łatwy montaż i ustawienie (regulacja kąta nachylenia w zakresie od -10° do +5° przy montażu na wysięgniku oraz od 0° do +10° przy montażu bezpośrednio na słupie)
- Układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10V (opcja DALI oraz 5-cio stopniowa redukcja mocy)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10kV

WYMIARY



	AXIA 2.1	AXIA 2.2
L	650 mm	895 mm
W	250 mm	300 mm
H	103 mm	116 mm

MONTAŻ

Poziomy



Pionowy



Więcej
informacji na
www.schreder.pl