

AXIA



PROJEKT
THOMAS COULBEAUT

WIELOZADANIOWE I NAJBARDZIEJ EKONOMICZNE OSWIETLENIE LED

KOMPLEKSOWE OŚWIETLENIE LED DLA DRÓG
ORAZ ŚRODOWISKA MIEJSKIEGO

Oprawa AXIA 2 jest najbardziej wszechstronnym i najlepszym rozwiązaniem wykorzystującym technologię LED do oświetlenia dróg, ulic lub ciągów pieszo - rowerowych. Zbudowana z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego z poliwęglanową osłoną diod oraz rozsyłami światłości dopasowanymi do różnych zastosowań, sprawia że AXIA 2 oferuje szybki zwrot kosztów inwestycji jako jedna z najbardziej wydajnych opraw dostępnych na rynku.

Opierając się na mocnych stronach przetłomowej oprawy Axia, druga generacja oprawy przeznaczona jest do wielofunkcyjnych zastosowań, zapewniając efektywne kosztowo rozwiązanie dla tych, którym zależy na zmniejszeniu kosztów energii przy zachowaniu wszystkich zalet oświetlenia LED.



 owlet

CHARAKTERYSTYKA

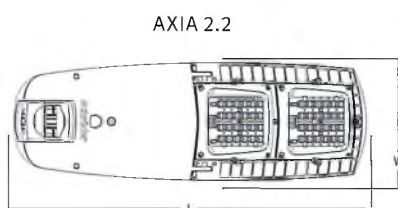
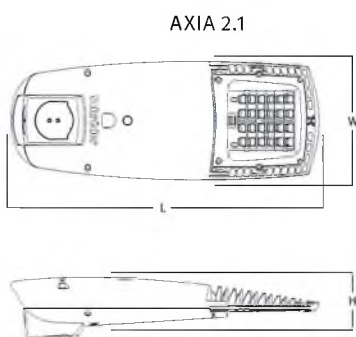
Strumień świetlny (zakres)	AXIA 2.1 od 1000 do 7900 lm	AXIA 2.2 od 6400 do 17800 lm
Temperatura barwowa	neutralny biały, ciepły biały	
Szczelność komory optycznej	IP 66 ^(*)	
Szczelność komory osprzętu	IP 66 ^(*)	
Odporność na uderzenia	IK 08 - IK10 ^(**)	
MOC	10W do 68W	47W do 151W
Napięcie znamionowe	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