

KAZU



WYSOKIEJ JAKOŚCI OŚWIETLENIE W POŁĄCZENIU Z WYDAJNOŚCIĄ I WSZECHSTRONNOŚCIĄ

OPRAWA KAZU ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA DO ZASTOSOWAŃ MIEJSKICH, DZIĘKI SWOJEJ PROSTEJ FORMIE I NOWOCZESNEMU STYLOWI DOSKONAŁE WPISUJE SIĘ W ZAŁOŻENIA URBANISTYCZNE PRZESTRZENI MIEJSKIEJ.

Oprawa w technologii LED charakteryzuje się nowoczesnym wzornictwem, które idealnie wkomponowuje się w miejski krajobraz. Reprezentuje doskonałe rozwiązanie dla oświetlenia osiedli, parków, skwerów czy też ścieżek rowerowych.

Dzięki zastosowaniu układu LensoFlex®2, oprawa KAZU zapewnia bezpieczne i komfortowe oświetlenie przestrzeni publicznych. Dodatkowo, gwarantuje znaczne oszczędności w zużyciu energii elektrycznej, które mogą sięgać nawet do 85 % (przy użyciu systemu OWLET) w porównaniu z tradycyjnymi źródłami światła.

Oprawa KAZU występuje w dwóch wersjach: STANDARD (z płaskim kloszem PC) oraz KOMFORT (z wypukłym kloszem PC).

AMBIANCE

ROAD & URBAN

TUNNEL

ILLUMINATION

SPORT

TRANSIT

INDUSTRY

CAMPUS



CHARAKTERYSTYKA

Strumień świetlny (zakres)	od 2000 lm do 7000 lm
Temperatura barwowa	neutralny biały lub ciepły biały
Szczelność komory optycznej	IP 66 ^(*)
Szczelność komory osprzętu	IP 66 ^(*)
Odporność na uderzenia (PC)	IK 08 ^(**)
Napięcie znamionowe	120-277V / 50-60Hz
Klasa ochronności elektrycznej	I lub II ^(*)
Waga (całkowita)	8,5 kg
MATERIAŁY	
Korpus	ciśnieniowy odlew aluminiowy
Klosz	PC
Kolor	RAL 7038 inne kolory z palety RAL lub AKZO dostępne na zapytanie

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

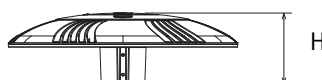
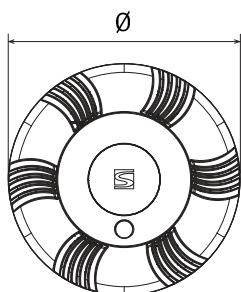
» KLUCZOWE ZALETY

- **Maksymalne oszczędności w zużyciu energii elektrycznej oraz kosztach utrzymania**
- **LensoFlex® 2 oferujący wysokie parametry fotometryczne, komfort i bezpieczeństwo**
- **Szczelność IP 66**
- **System TermiX®**
- **FutureProof**
- **Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV (opcja - 10 kV)**
- **Możliwość współpracy z fotokomórką, sterownikami systemu OWLET**

WYMIARY | MONTAŻ

Montaż bezpośrednio na słupie. Możliwość dostosowania średnicy montażu (Ø 60 i 76).

Ø	525 mm
H	160,5 mm



PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA



ULICE



PLACE



DROGI MIEJSKIE

Więcej
informacji na
www.schreder.pl