

VOLTANA



EKONOMICZNA, WYDAJNA I ENERGOOSZCZĘDNA RODZINA OPRAW VOLTANA

OPRAWY VOLTANA SĄ DOSTĘPNE W 5 RÓŻNYCH ROZMIARACH CO GWARANTUJE WYSOKĄ UNIWERSALNOŚĆ ICH ZASTOSOWANIA.

Projektując rodzinę opraw VOLTANA przyświecała nam idea stworzenia oprawy dostępnej dla wszystkich. Technologia LED zapewnia optymalne rozwiązania oświetleniowe dla miast i innych przestrzeni publicznych charakteryzujące się znacznymi oszczędnościami energii elektrycznej. Dzięki długiej żywotności i minimalizacji czynności konserwacyjnych oprawy VOLTANA pozwalają znacznie skrócić czas zwrotu inwestycji. Oprawy dostępne są w 5 rozmiarach ze strumieniem znamionowym w zakresie od 2250 do 18000 lm oraz różnymi rozsyłami światłości, dzięki czemu mogą zostać zastosowane w praktycznie wszystkich możliwych sytuacjach.

AMBIANCE

ROAD & URBAN

TUNNEL

ILLUMINATION

SPORT

TRANSIT

INDUSTRY

CAMPUS



 owlet

CHARAKTERYSTYKA

Strumień świetlny z oprawy (zakres)	od 2250 do 18000 lm
Temperatura barwowa	neutralny biały
Szczelność	IP 66 ^(*)
Odporność na uderzenia (szkło)	IK 08 ^(**)
Napięcie znamionowe	230V - 50Hz
Klasa ochronności elektrycznej	I lub II ^(*)
Waga	od 3,45 do 12,2kg
MATERIAŁY	
Korpus	wysokociśnieniowy odlew aluminiowy
Klosz	szkło
Kolor	RAL 7038 light grey inne kolory z palety RAL lub AKZO dostępne na zapytanie

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

WYMIARY

	Voltana 1	Voltana 2	Voltana 3	Voltana 4	Voltana 5
L	501mm	518mm	655mm	555mm	705mm
W	181mm	240mm	240mm	380mm	480mm
H	87mm	108,5mm	111mm	112mm	109mm



Więcej
informacji na
www.schreder.pl

» KLUCZOWE ZALETY

- **Wydajne i energooszczędne oświetlenie**, które umożliwia szybki zwrot inwestycji
- **LensoFlex®2**: wydajna fotometria dla różnych zastosowań
- **5 rozmiarów**
- **Szczelność IP66**
- **ThermiX®**: wytrzymałość na wysokie temperatury (Ta 50°C)
- **Montaż**: na wysięgniku (42-60mm) z możliwością regulacji kąta pochylenia oprawy oraz opcjonalnie bezpośrednio na słupie
- **Opcja**: zwiększona ochrona przeciwprzepięciowa do 10kV
- **Opcja**:
 - redukcja strumienia świetlnego,
 - fotokomórka lub system telemanagementu**OWLET**

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA



WĄSKIE ULICE



DROGI MIEJSKIE, ULICE OSIEDLOWE



AUTOSTRADY