

# STYLAGE



PROJEKT  
MICHEL TORTEL

## KLASYKA POŁĄCZONA Z NOWOCZESNĄ TECHNOLOGIĄ

Z CHARAKTERYSTYCZNYM CZTEROKĄTNYM  
DESIGNEM, OPRAWA STYLAGE PRZENOSI  
KLASYKĘ DO XXI WIEKU

Oprawa STYLAGE jest idealnym narzędziem do tworzenia spójnej architektury w miastach, gdzie łączy się stary styl z nowoczesnym, podkreślając dziedzictwo historyczne przy zachowaniu nowoczesnych technik oświetlenia.

Oprawa STYLAGE wyposażona jest w system optyczny drugiej generacji LensoFlex®2: bazujący na różnorodności specjalnych soczewek opracowanych przez firmę Schröder. Połączenie technologii LED, układu zasilającego zapewniającego stałość strumienia świetlnego w czasie oraz ściemnianie, umożliwia uzyskanie 75% oszczędności zużycia energii w porównaniu z tradycyjnym oświetleniem.

AMBIANCE

ROAD & URBAN

TUNNEL

ILLUMINATION

SPORT

TRANSIT

INDUSTRY

CAMPUS



**owlet**

## CHARAKTERYSTYKA

Strumień świetlny (zakres)	od 2200 do 11600 lm
Temperatura barwowa	neutralny biały lub ciepły biały
Szczelność komory optycznej	IP 66 <sup>(*)</sup>
Szczelność komory osprzętu	IP 66 <sup>(*)</sup>
Odporność na uderzenia	IK 08 <sup>(**)</sup>
Odporność aerodynamiczna	0.125m <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	230V - 50Hz
Klasa ochronności elektrycznej	I lub II <sup>(*)</sup>
Waga (całkowita)	7kg
MATERIAŁY	
Korpus	aluminium
Klosz	płaskie szkło lub PC
Kolor	AKZO grey 900 sanded inne kolory dostępne na zapytanie

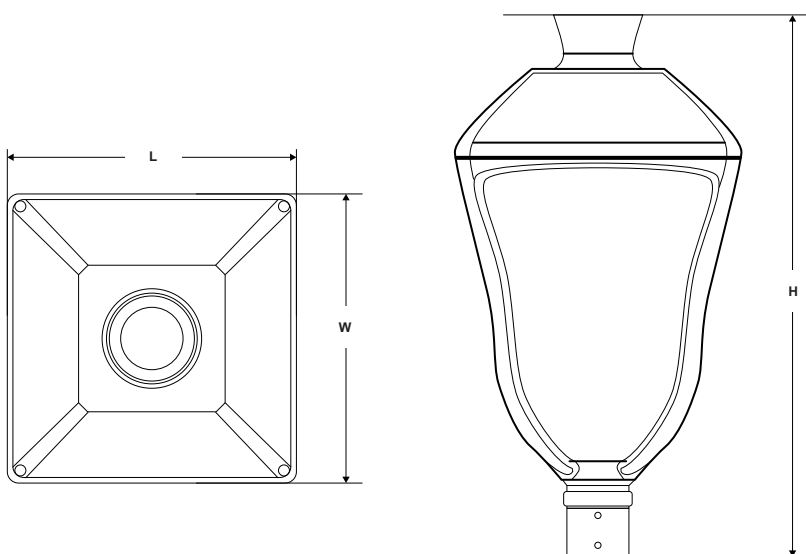
<sup>(\*)</sup> zgodnie z normą IEC-EN60598 | <sup>(\*\*)</sup> zgodnie z normą IEC-EN62262

## » KLUCZOWE ZALETY

- Eleganckie i komfortowe rozwiązania tworzące miłą atmosferę
- 75% oszczędności zużycia energii w porównaniu z tradycyjnym oświetleniem
- Brak zanieczyszczenia światłem, ULOR 0% w wersji z płaską szybą
- Zaprojektowana do współpracy ze sterownikami systemu OWLET
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10kV

## WYMIARY

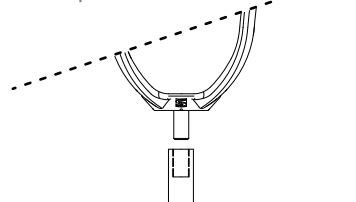
H	704mm
L	373mm
W	373mm



## MONTAŻ

Oprawa Stylage została zaprojektowana do montażu podwieszanego (końcówka montażowa Ø60mm lub za pomocą gwintu 3/4") lub bezpośredniego na słupie

Montaż bezpośredni na słupie



Montaż podwieszany (od góry)

