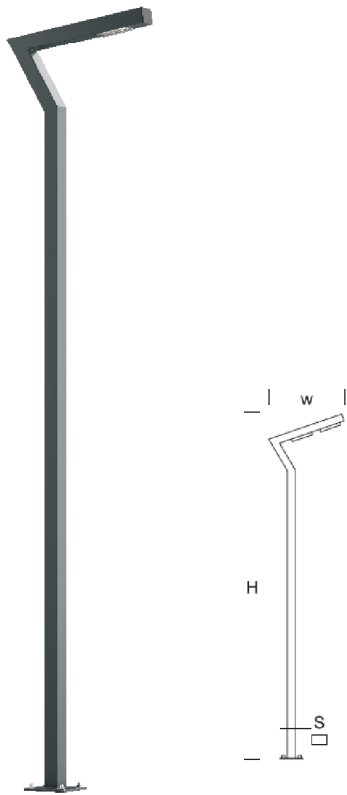
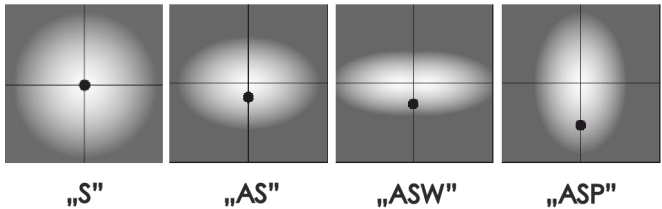


Latarnia Parkowa **ELEW 4/1**



OPTYKA



OPIS SZCZEGÓŁOWY

INDEX	NAZWA NAME	WYMIARY / DIMENSIONS (cm)		ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA / SOURCE OF LIGHT			OPRAWA / FIXTURE			FUNDAMENT FOUNDATION
		H/h ₁ /h ₂	w/S	W	lm	lm / W	W	lm	lm / W	
190-1111-410030	ELEW LP 4/1	400/390/-	80/10x8	24	3700	154	30	3500	117	FBK-90/18

Dane dla: Ra > 80, 4000K, 700mA. Źródło światła i osprzęt sterujący zintegrowany, wymiana tylko przez serwis producenta.

PRZYJĘTO FUNDAMENT
BETONOWY 20x20x100cm



OPIS PRODUKTU

Nowoczesna latarnia zbudowana z prostokątnych, aluminiowych profili. Prosty płaski kształt tworzy elegancko prezentujący się element architektoniczny. W wysięgniku modułowa oprawa LED o doskonałych parametrach optycznych i modelowanej charakterystyce oprawy ulicznej. Zastosowane soczewki dają efekt odbicia rozpraszającego redukując oślnienie. Klosz z poliwęglanu odpornego na UV.

WYSOKOŚĆ: 4 m

DANE TECHNICZNE

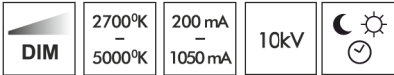
Napięcie	230 V
Moc źródła / oprawy	Zalecane: Zintegrowane 30 W/3500 lm
Żywotność	70.000 h LB 80/20
Optyka	<div>SASASPASW</div>
Temp. otoczenia	-30 ÷ +45
Barwa	<div>40003000</div> *
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	<div>I</div> <div>II</div> *
CE	Tak

*wybór

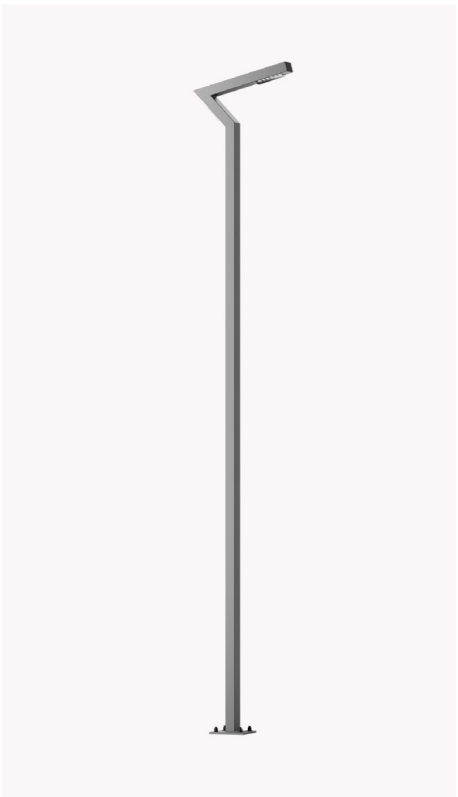
DANE MECHANICZNE

Fundament	FBK-90/18
Materiał kolumny/korpus	Aluminium
Klosz	Płytką PMMA
Kolor metalu	<div>Biały 9003</div> <div>Szary 7043</div> <div>Grafitowy 7016</div> <div>Czarny 9005</div> <div>RAL*</div>

NA ZAMÓWIENIE



**na specjalne zamówienie



NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ (ŁAWKI, KOSZE, LATARNIE), BETONOWYM ZEJŚCIEM, UPORZĄDKOWANIEM LINII BRZEGOWEJ, URZĄDZENIEM ZIELENI NISKIEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH WIAT STAŁOWYCH.		
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W STRYŻÓWIE ul.PRZEDCŁAWCZYKA 5, 38-100 STRYŻÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	dk STUDIO ARCHITEKT ul. REJA 6 38-100 Stryżów		
FAZA OPRACOWANIA	PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:	ZAŁĄCZNIK NR 3 - LATARNIA		
NUMER RYSUNKU	03	SKALA:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Dawid KUDŁA	4/PKOKK/2021	
MIEJSC. / DATA:	RZESZÓW, LIPIEC 2024		