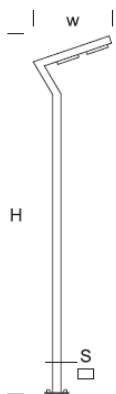
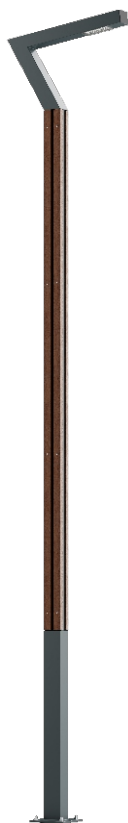
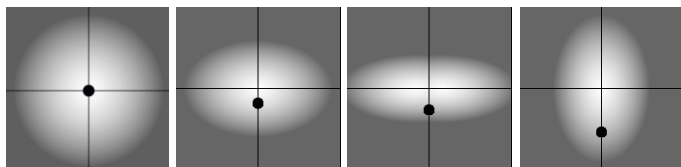




## Latarnia Parkowa **ELEW S D 5/1**



### OPTYKA



„S”

„AS”

„ASW”

„ASP”

### OPIS SZCZEGÓŁOWY

INDEX	NAZWA NAME	WYMIARY / DIMENSIONS (cm)		OPRAWA / FIXTURE			FUNDAMENT FOUNDATION
		H/h <sub>1</sub> /h <sub>2</sub>	w/S	W	lm	lm / W	
190-1111-510052	ELEW S D LP 5/1	500/490	80/10x10	30	3670	123	FBK-90/18

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



### OPIS PRODUKTU

Nowoczesna latarnia wykonana z prostokątnych profili aluminiowych. Niepowtarzalna forma tworzy wyróżniający się element architektoniczny. Wersja „D” – kolumna obudowana listwami ze szlachetnego drewna, zaimpregnowanego i wybarwionego na wybrany kolor. W wysięgnikach zamontowane moduły LED o doskonałych parametrach. Możliwość wyboru modułów o różnych optykach, co pozwala uzyskać zamierzone efekty.

WYSOKOŚĆ: 5 m

### DANE TECHNICZNE

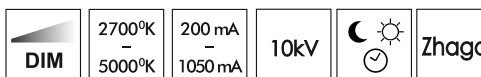
Napięcie	230 V
Moc źródła / oprawy	Zalecane: Zintegrowane 30 W/3670 lm
Żywotność	80.000 h LB 80/20
Optyka	<b>S</b> <b>AS</b> <b>ASP</b> <b>ASW</b>
Temp. otoczenia	-30 ÷ +45
Barwa	<b>4000</b> <b>3000</b> *
Stopień ochrony	<b>IP66</b>
Klasa ochronności	<b>I</b> <b>II</b> *
CE	Tak

\*wybór

### DANE MECHANICZNE

Fundament	FBK-90/18														
Materiał kolumny/korpus	Aluminium/drewno														
Klosz	Płytki PMMA														
Kolor metalu	<table border="0"> <tr><td></td><td>Biały 9003</td></tr> <tr><td></td><td>Szary 7043</td></tr> <tr><td></td><td>Grafitowy 7016</td></tr> <tr><td></td><td>Czarny 9005</td></tr> <tr><td><b>RAL*</b></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Jasny</td></tr> <tr><td></td><td>Ciemny</td></tr> </table>		Biały 9003		Szary 7043		Grafitowy 7016		Czarny 9005	<b>RAL*</b>			Jasny		Ciemny
	Biały 9003														
	Szary 7043														
	Grafitowy 7016														
	Czarny 9005														
<b>RAL*</b>															
	Jasny														
	Ciemny														
Kolor drewna															

### NA ZAMÓWIENIE



\*\* na specjalne zamówienie