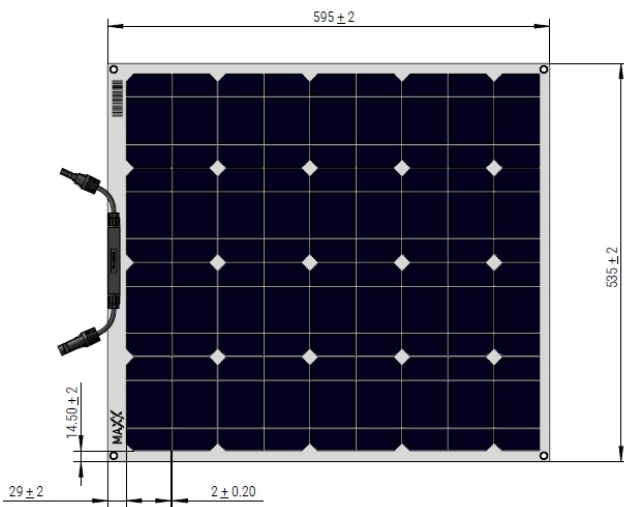
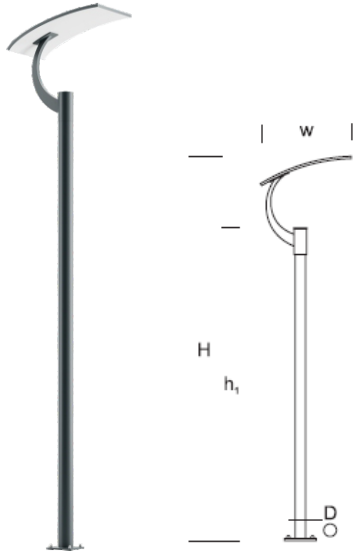




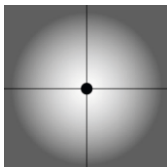
**ELMARCO**  
ŚWIATŁO W DOBREJ FORMIE

ELMARCO Technika Świetlna Sp. z o.o. Sp. K.  
Ul. Krzemowa 7, 81-577 Gdynia,  
tel. (58) 552 84 27

## Latarnia Parkowa PELIKAN 4 m



### OPTYKA



„S”



### OPIS SZCZEGÓŁOWY

INDEX	NAZWA NAME	WYMIARY / DIMENSIONS (cm)		ŹRÓDŁO ŚWIATŁA / SOURCE OF LIGHT			OPRAWA / FIXTURE			FUNDAMENT FOUNDATION
		H/h <sub>1</sub>	w/D	W	lm	lm / W	W	lm	lm / W	
190-1111-476001	PELIKAN LP 4	450/400/-	100/13,3	36	5760	159	40	2420	60	FBK-90/18

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



### DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Moc źródła / oprawy	Zalecane: Zintegrowane 36 W/ 40 W
Żywotność	70.000 h LB 80/20
Optyka	<b>S</b>
Temp. otoczenia	-30 ÷ +45
Barwa	4000 3000*
Stopień ochrony	<b>IP65</b>
Klasa ochronności	<b>I II</b> *
CE	Tak

\*wybór

### DANE MECHANICZNE

Fundament	FBK-90/18								
Materiał kolumny/korpus	Aluminium								
Klosz	Szkoło								
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> </table>		Biały 9003		Szary 7043		Grafitowy 7016		Czarny 9005
	Biały 9003								
	Szary 7043								
	Grafitowy 7016								
	Czarny 9005								
	<b>RAL*</b>								

### DANE TECHNICZNE PANELU FOTOWOLTAICZNEGO

Model	4SUN-FLEX 50W MAXX
Kod produktu	P0065
Moc maksymalna (Pmax)	50W
Napięcie mocy maksymalnej (Vmp)	18
Prąd mocy maksymalnej (Imp)	2,8
Napięcie obwodu otwartego (Voc)	21,20
Prąd zwarcowy (Isc)	3,1
Maksymalne napięcie systemu	600VDC(IEC)
Tolerancja mocy wyjściowej	+3%
Ogniwa	Monokrystaliczne
Powłoka	PET
Wymiary modułów	595x535x3mm
Waga	1 kg
Terminal i kable	Terminal MC4 na: MC4 / 900mm 2x2,5mm <sup>2</sup>