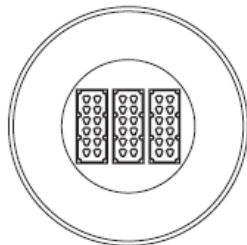
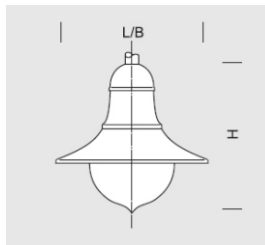




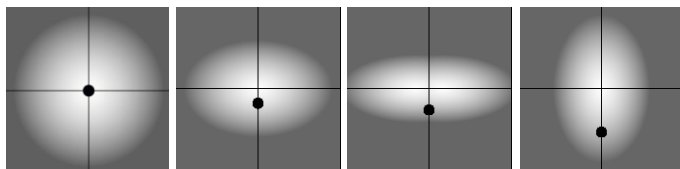
**ELMARCO**  
ŚWIATŁO W DOBREJ FORMIE

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

## Oprawa CHANTAL S 3 x 24



### OPTYKA



„S”

„AS”

„ASW”

„ASP”

### OPIS SZCZEGÓLWY

INDEX	NAZWA NAME	WYMIARY [cm]	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA			OPRAWA			WIATR	MASA
		L/B/H	W	lm	lm / W	W	lm	lm / W	m <sup>2</sup>	kg
195-1111-000060	CHANTAL S 3x24	56/56/57	72	11100	154	83	8000	112	0,12	5,5

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



### OPIS PRODUKTU

Klasyfikacja oprawy do mocowania na ramionach, o 60 mm na wysokości 5–7 m. Aluminiowy korpus stanowi szczelną komorę, zamkniętą płytą, na której od strony klosza zamontowano szczelny moduł LED z soczewką, a od wewnątrz radiator i zasilacz. Komora połączona jest z górną rozetką, która stanowi oprócz dekoracyjnej funkcji uchwyt montażowy. Klosz z poliwęglanu PC lub polimetakrylanu PMMA przezroczysty lub mroźony.

### DANE TECHNICZNE

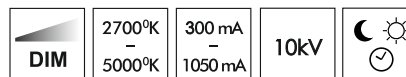
Napięcie	230 V
Moc źródła / oprawy	Zalecane: Zintegrowane 72 W/83 W
Żywotność	70.000 h LB 80/20
Optyka	<b>S</b> <b>AS</b> <b>ASP</b> <b>ASW</b>
Temp. otoczenia	-30 ÷ +45
Barwa	4000 3000 *
Stopień ochrony	<b>IP65</b>
Klasa ochronności	<b>I</b> <b>II</b> *
CE	Tak

\*wybór

### DANE MECHANICZNE

Fundament	-										
Materiał kolumny/korpus	Aluminium										
Klosz	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 colspan="2" style="text-align: center;"><b>RAL*</b></td> </tr> </table>		Biały 9003		Szary 7043		Grafitowy 7016		Czarny 9005	<b>RAL*</b>	
	Biały 9003										
	Szary 7043										
	Grafitowy 7016										
	Czarny 9005										
<b>RAL*</b>											

### NA ZAMÓWIENIE



\*\* na specjalne zamówienie