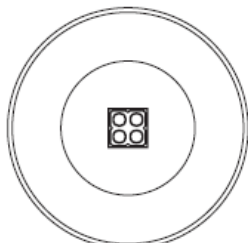
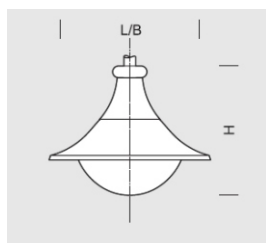




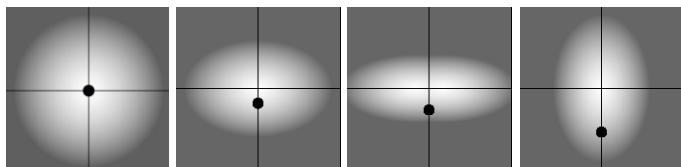
ELMARCO
ŚWIATŁO W DOBREJ FORMIE

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

Oprawa BELL M 32



OPTYKA



„S”

„AS”

„ASW”

„ASP”

OPIS SZCZEGÓŁOWY

INDEX	NAZWA	WYMIARY [cm]	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA			OPRAWA			WIATR	MASA
		L/B/H	W	lm	lm / W	W	lm	lm / W	m ²	kg
195-1111-000078	BELL M 32	56/56/44	32	4900	154	36	3450	96	0,12	6

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



OPIS PRODUKTU

Klasyczna oprawa przystosowana do montażu do wysięgnika (o 60 mm) na wysokości 4–7 m. Aluminiowy korpus stanowi szczelną komorę, zamkniętą płytą, na której od strony klosza zamontowano moduł LED z soczewkami, a od wewnątrz radiator i zasilacz. Komora połączona jest z górną rozetą, która stanowi oprócz dekoracyjnej funkcji uchwyt montażowy. Klosz z poliwęglanu odpornego na UV. Źródło światła: panel LED z systemem soczewek i odbłyśnika formujący wymaganą bryłę światła.

DANE TECHNICZNE

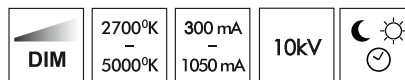
Napięcie	230 V
Moc źródła / oprawy	Zalecane: Zintegrowane 32 W/36 W
Żywotność	70.000 h LB 80/20
Optyka	S AS ASP ASW
Temp. otoczenia	-30 ÷ +45
Barwa	4000 3000 *
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	I II *
CE	Tak

* 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;">RAL*</td> </tr> </table>		Biały 9003		Szary 7043		Grafitowy 7016		Czarny 9005	RAL*	
	Biały 9003										
	Szary 7043										
	Grafitowy 7016										
	Czarny 9005										
RAL*											

NA ZAMÓWIENIE



** na specjalne zamówienie