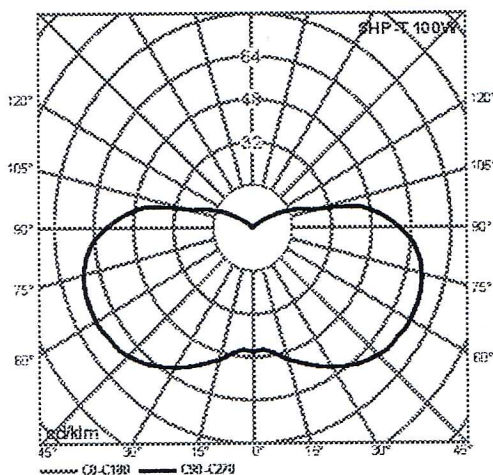
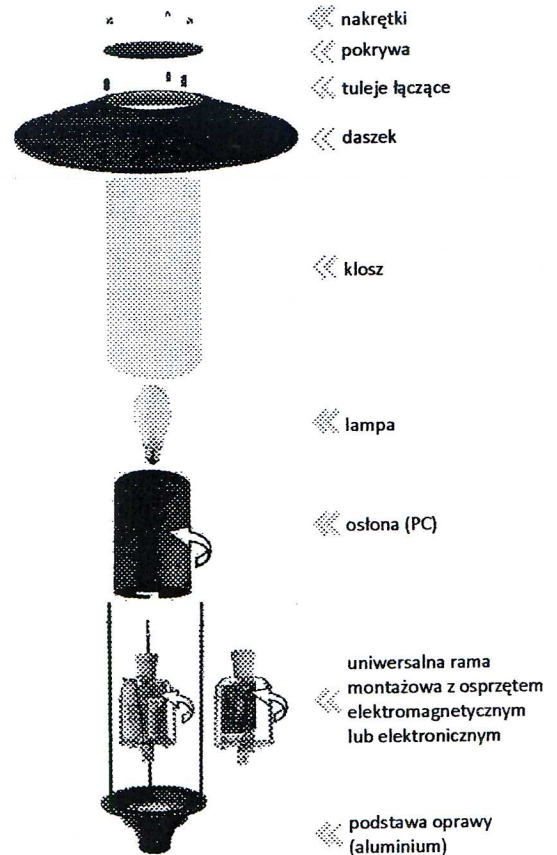


Charakterystyka

Napięcie	230V, AC
Częstotliwość	50 Hz
Klasa izolacji	II
Stopień ochrony	IP 65
Materiał	korpus – wysokociśnieniowy odlew aluminiowy; osłona osprzętu elektrycznego – poliwęglan; klosz – poliwęglan stabilizowany UV w wersji białej i przezroczystej, cylindryczny Ø200 mm; daszek – ukształtowana blacha aluminiowa
Kolor	czarny, możliwość malowania na kolor według palety RAL
Sposób montażu	tylko w górę
Montaż	na słupach, wysięgnikach, kinkietach aluminiowych i stalowych z zakończeniem Ø60 mm o długości 50 mm
Osprzęt elektryczny	na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym dla lamp 50W-100W, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)



Krzywa rozsyłu dla oprawy ELBA S-100W, klosz biały

Oprawa ELBA



Dane techniczne

Dane techniczne			ELBA S-70W	ELBA S-100W	ELBA MH-70W	ELBA MH-100W	ELBA E/Z
Typ oprawy			213402	213403	213407	213408	213415
Malowana na czarno	klosz biały	kod	213502	213503	213507	213508	213515
Malowana na inny kolor			213602	213603	213607	213608	213615
Malowana na czarno	klosz		213702	213703	213707	213708	213715
Malowana na inny kolor	przezroczysty						
Moc [W]			70	100	70	100	23
Typ źródła światła			Sodowe E-27	Sodowe E-40	Metalohalogenkowe E-27		Świetlówki kompaktowe E-27
Waga oprawy netto [kg]	klosz biały		6,3	6,7	6,3	6,7	5,0
	klosz przezroczysty		6,5	6,9	6,5	6,9	5,2
Objętość jednostkowa [m³]			0,06				
Powierzchnia boczna [m²]			0,115				
Średnica klosza cylindrycznego			Ø200				
Przykładowe typy lamp		Philips	SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W	SON(T) 100W-E CDO-ET (-TT) 100W	—	—	23W
		Osram	NAV-E 70W	NAV-E(T) 100W	HQI-E 70W	HQI-E 100W	23W

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE, norma PN-EN 60598-1
- Dyrektywa EMC 2004/108/WE, normy: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3