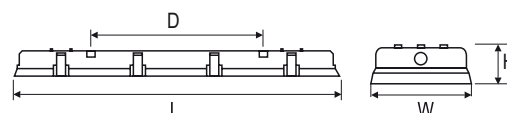
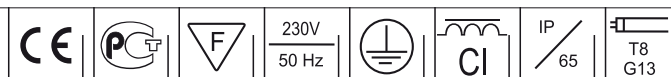


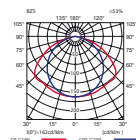
ATLANTYK STEEL



Kod	EVG	EVG DIMM	Moduł awaryjny	Moc [W]	Trzonek	Wymiary LxWxHxD [mm]	Masa [kg]	Krzywe światłości
090130.1202.7	+	+	¹⁾	2x36	G13	1310 210 97 1095	7,8	917
090130.6101.7	+	-	¹⁾	1x18	G13	710 140 97 495	4,5	-
090130.6102.7	+	+	¹⁾	1x36	G13	1310 140 97 1095	6,5	-
090130.6103.7	+	+	¹⁾	1x58	G13	1610 140 97 1395	8,4	-
090130.6201.7	+	¹⁾	¹⁾	2x18	G13	710 210 97 495	5,6	-
090130.1203.7	+	+	¹⁾	2x58	G13	1610 210 97 1395	9,6	-

¹⁾ Kombinacje powyższych rozwiązań należy konsultować z działem technicznym firmy LUG

Krzywe światłości

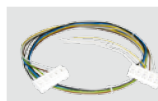


917

Charakterystyka: strugoodporna i pyłoszczelna oprawa przemysłowa ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności mechanicznej i zwiększonej odporności chemicznej, przeznaczona do stosowania w miejscach o specyficznych warunkach otoczenia, gdzie wymagana jest ochrona przed korozją, oprawa przeznaczona do świetlówek liniowych T8

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana ze stali nierdzewnej w kolorze naturalnym, szyba przezroczysta hartowana, odbłyśnik aluminiowy gładki; uszczelki silikonowe, odporne na niskie i wysokie temperatury, klipsy ze stali nierdzewnej, linki stalowe nierdzewne do zwieszania szyby dla łatwej instalacji i utrzymania oprawy, dławik mosiężny PG13,5; zawieszania (haczyk, podkładki, nakrętki) wykonane ze stali nierdzewnej

Akcesoria



150130.00269	Wiązka przewodów przelotowych
150130.00270	Wiązka przewodów przelotowych
150130.00271	Wiązka przewodów przelotowych

Zastosowanie: między innymi środowisko morskie, czyli w portach, na przystaniach i nabrzeżach, na platformach wiertniczych; laboratoria, petrochemie, huty, lakiernie, warsztaty, hale produkcyjne

Montaż: zwieszana przy pomocy haczyków (w komplecie)

Dodatkowo: kompensacja, statecznik elektroniczny, moduł awaryjny

UWAGA! tabela odporności chemicznej

Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

ATLANTYK STEEL

**Nowy kod / Dotychczasowy kod**

090130.1202.7	EO.265.20	090130.6102.7	EO.262	090130.6201.7	EO.264
090130.6101.7	EO.261	090130.6103.7	EO.263	090130.1203.7	