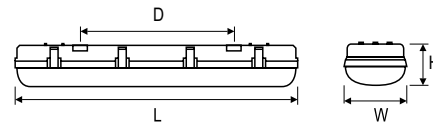
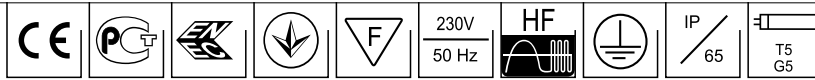


Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

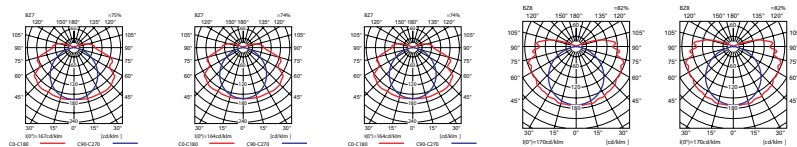
# ATLANTYK 3 T5



Kod	EVG DIMM	Moduł awaryjny	Moc [W]	Trzonek	Wymiary LxWxHxD [mm]	Masa [kg]	Krzywe światłości
090110.1101.72	1)	-	1x14	G5	660 90 90 350	1,1	1288
090110.1102.72	1)	-	1x24	G5	660 90 90 350	1,1	1288
090110.1103.72	+	1)	1x28	G5	1270 90 90 900	1,8	1285
090110.1104.72	+	+	1x35	G5	1570 90 90 1200	2,0	-
090110.1105.72	+	+	1x49	G5	1570 90 90 1200	2,1	-
090110.1109.72	1)	1)	1x54	G5	1270 90 90 900	1,8	1393
090110.1110.72	1)	1)	1x80	G5	1570 90 90 1200	2,5	-
090110.1201.72	1)	1)	2x14	G5	660 140 90 350	1,4	-
090110.1202.72	1)	1)	2x24	G5	660 140 90 350	1,4	-
090110.1203.72	+	1)	2x28	G5	1270 140 90 900	2,4	1138
090110.1204.72	+	+	2x35	G5	1570 140 90 1200	2,9	1137
090110.1205.72	+	+	2x49	G5	1570 140 90 1200	2,9	931
090110.1209.72	1)	1)	2x54	G5	1270 140 90 900	2,4	1394
090110.1210.72	1)	1)	2x80	G5	1570 140 90 1200	3,0	-

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

## Krzywa światłości



931

1137

1138

1285

1288

1393

1394

**Charakterystyka:** oprawa przemysłowa, pyłoszczelna i strugoodporna, na świetłówki liniowe T5

**Opis techniczny:** obudowa oprawy wykonana z poliwęglanu (PC) w kolorze jasnoszarym, uszczelka poliuretanowa, klosz przezroczysty pryzmatyczny dostępny w wersji z czystego poliwęglanu ze stabilizatorem UV (PC), wewnątrz prążkowany, zewnętrzna powierzchnia klosza gładka, odbłyśnik wykonany z galwanizowanej blachy stalowej lakierowany na biało, klipsy wykonane z poliwęglanu (w komplecie)

**Zastosowanie:** hale produkcyjne, magazynowe, warsztaty, wiaty, korytarze, pomieszczenia pomocnicze

**Montaż:** bezpośrednio na suficie lub na zwieszeniu za pomocą uchwyty montażowego (w komplecie)

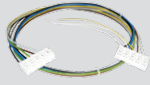
**Dodatkowo:** moduł awaryjny, możliwy dodatkowy odbłyśnik aluminiowy

**UWAGA!** oprawa posiada ograniczoną odporność na działanie substancji chemicznych przy pracy w środowisku zanieczyszczonym

Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

# ATLANTYK 3 T5

## Akcesoria



150020.00263	Wiązka przewodów przelotowych Atlanty 3 1/2x18W
150020.00264	Wiązka przewodów przelotowych Atlanty 3 1/2x36W
150020.00265	Wiązka przewodów przelotowych Atlanty 3 1/2x58W

## Nowy kod / Dotychczasowy kod

090110.1101.72	EO.060PC	090110.1105.72	EO.066PC	090110.1202.72	EO.071PC	090110.1209.72	EO.076.PC
090110.1102.72	EO.062PC	090110.1109.72	EO.067.PC	090110.1203.72	EO.072PC	090110.1210.72	EO.077.PC
090110.1103.72	EO.063PC	090110.1110.72	EO.068.PC	090110.1204.72	EO.073PC		
090110.1104.72	EO.064PC	090110.1201.72	EO.069PC	090110.1205.72	EO.075PC		