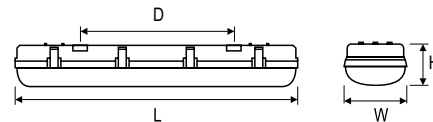
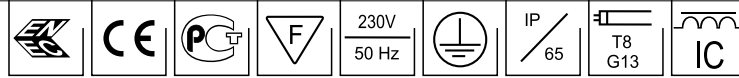


Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

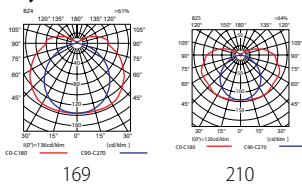
ATLANTYK 3 T8



| Kod | EVG | EVG DIMM | Moduł awaryjny | Moc [W] | Trzonek | Wymiary LxWxHxD [mm] | Masa [kg] | Krzywe światłości |
|----------------|-----|---------------|----------------|---------|---------|----------------------|-----------|-------------------|
| 090110.6106.72 | + | ¹⁾ | - | 1x18 | G13 | 660 90 90 350 | 1,4 | 210 |
| 090110.6107.72 | + | + | + | 1x36 | G13 | 1270 90 90 900 | 2,0 | 210 |
| 090110.6108.72 | + | + | + | 1x58 | G13 | 1560 90 90 1200 | 2,6 | 210 |
| 090110.1206.72 | + | ¹⁾ | ¹⁾ | 2x18 | G13 | 660 130 90 350 | 1,7 | 169 |
| 090110.1207.72 | + | + | + | 2x36 | G13 | 1270 130 90 900 | 3,2 | 169 |
| 090110.1208.72 | + | + | + | 2x58 | G13 | 1560 130 90 1200 | 4,1 | 169 |

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

Krzywa światłości



Charakterystyka: oprawa przemysłowa, pyłoszczelna i strugoodporna, na świetlówki liniowe T8

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z poliwęglanu (PC) w kolorze jasnoszarym, uszczelka poliuretanowa, klosz przejrzysty 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 zwieszaniu za pomocą uchwytu montażowego (w komplecie)

Dodatkowo: kompensacja, statecznik elektroniczny, moduł awaryjny, możliwy dodatkowy odbłyśnik aluminiowy, możliwość wykonania oprawy w stopniu szczelności IP67 (oprawa tylko z kloszem PC)

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

Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

ATLANTYK 3 T8

**Nowy kod / Dotychczasowy kod**

090110.6106.72

EO.046PC

090110.6108.72

EO.048PC

090110.1207.72

EO.050PC.20

090110.6107.72

EO.047PC

090110.1206.72

EO.049PC.20

090110.1208.72