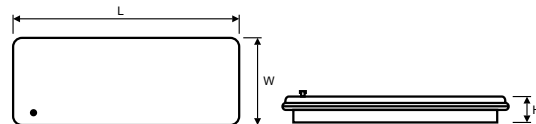
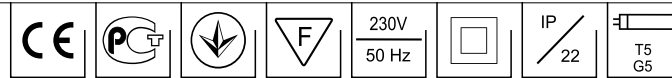


Grupa katalogowa: OPRAWY AWARYJNE

JUPITER



Kod	Czas pracy awaryjnej	Praca ciągła / praca awaryjna	Strumień w awaryjnym trybie	Moc [W]	Trzonek	Moc / lumen	Wymiary LxWxH [mm]	Wymiary montażowe [mm]	Masa [kg]	Krzywe światłości
110011.11111.21	1,0h	NM	10%	1x8	G5	8/450	350 140 50	350 140 50	1,0	-
110011.11113.21	3,0h	NM	10%	1x8	G5	8/450	350 140 50	350 140 50	1,2	-
110011.11211.21	1,0h	NM	10%	1x8	G5	8/450	350 140 50	350 140 50	1,0	-
110011.11213.21	3,0h	NM	10%	1x8	G5	8/450	350 140 50	350 140 50	1,2	-

110011.11	11.21
1	Typ modułu
2	z przyciskiem testu
	z autotestem







Charakterystyka: oprawa oświetlenia awaryjnego IP22, jednofunkcyjna (NM) lub dwufunkcyjna (M)

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z poliwęglanu, przezroczysty klosz z poliwęglanu z wybranym piktogramem (A, B, C, D lub E), oprawa wyposażona w przycisk test

Montaż: na ścianie lub na suficie

Dodatkowo: możliwość współpracy z centralną baterią, auto-test

Akcesoria

	150140.00279	Piktogram Jupiter 2/MultiJupiter 2, „A” strzałka w dół
	150140.00280	Piktogram Jupiter 2/MultiJupiter 2, „B” strzałka w lewo
	150140.00281	Piktogram Jupiter 2/MultiJupiter 2, „C” strzałka w prawo
	150140.00282	Piktogram Jupiter 2/MultiJupiter 2, „D” napis: EXIT
	150140.00283	Piktogram Jupiter 2/MultiJupiter 2, „E” napis: wyjście ewakuacyjne
	150150.00278	Element zwieszany dwustronny do oprawy JUPITER klosz+pleksa

Grupa katalogowa: OPRAWY AWARYJNE

JUPITER

**Nowy kod / Dotychczasowy kod**

110011.11111.21

GS.324

110011.11113.21

GS.325

110011.11211.21

GS.324AT

110011.11213.21

GS.325AT