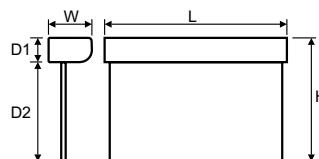
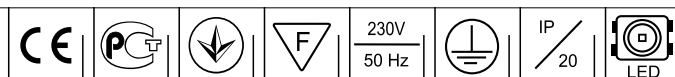


Grupa katalogowa: OPRAWY AWARYJNE

URAN 1



Kod	Czas pracy awaryjnej	Praca ciągła / praca awaryjna	Strumień w awaryjnym trybie	Moc [W]	Moc / lumen	Wymiary LxWxHxD [mm]	Wymiary montażowe [mm]	Masa [kg]	Krzywe światłości
110032.51111.21	1,0h	NM	100%	LED	2/10	335 80 215 165 50	335 80 215 165 50	1,4	-
110032.51113.21	3,0h	NM	100%	LED	2/10	335 80 215 165 50	335 80 215 165 50	1,2	-
110032.51211.21	1,0h	NM	100%	LED	2/10	335 80 215 165 50	335 80 215 165 50	1,4	-
110032.51213.21	3,0h	NM	100%	LED	2/10	335 80 215 165 50	335 80 215 165 50	1,2	-

110032.5L1 11.21

Typ modułu
1 z przyciskiem testu
2 z autotestem






Charakterystyka: oprawa oświetlenia awaryjnego na źródło LED, jednofunkcyjna (NM) lub dwufunkcyjna (M); (Uran 1- jednostronna)

Opis techniczny: obudowa oprawy z aluminium w kolorze szarym, przezroczysty dyfuzor wykonany z plexi z wybranym piktogramem (A, B, C, D lub E), oprawa wyposażona w przycisk test

Montaż: na ścianie za pomocą uchwytów zawieszakowych (w komplecie)

Dodatkowo: możliwość współpracy z centralną baterią (Uran 1), auto-test

Akcesoria

	150140.00288	Piktogram Uran 1/MultiUran 1 „A” strzałka w dół
	150140.00289	Piktogram Uran 1/MultiUran 1 „B” strzałka w lewo
	150140.00290	Piktogram Uran 1/MultiUran 1 „C” strzałka w prawo
	150140.00291	Piktogram Uran 1/MultiUran 1 „D” napis: EXIT
	150140.00292	Piktogram Uran 1/MultiUran 1 „E” napis: wyjście ewakuacyjne

Grupa katalogowa: OPRAWY AWARYJNE

URAN 1

**Nowy kod / Dotychczasowy kod**

110032.51111.21

GS.340

110032.51113.21

GS.341

110032.51211.21

GS.340AT

110032.51213.21

GS.341AT