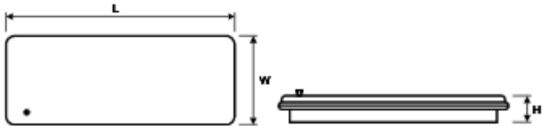


MULTIJUPITER



Kód	Max. Doba práce v nouz. režimu	Práce stálá/ Práce v nouz. režimu	Svitivost v nouz. režimu	Nap. (W)	Patice	Napětí / Lum.	Míry L x W x H (mm)	Montážní míry L x W x H (mm)	Váha (Kg)	Světelné křivky
110011.11121.21	1,0h	M	10%	1 x 8	G 5	8/450	350 140 50	350 140 50	1,2	-
110011.11123.21	3,0h	M	10%	1 x 8	G 5	8/450	350 140 50	350 140 50	1,4	-
110011.11221.21	1,0h	M	10%	1 x 8	G 5	8/450	350 140 50	350 140 50	1,0	-
110011.11223.21	3,0h	M	10%	1 x 8	G 5	8/450	350 140 50	350 140 50	1,2	-
110011.11320.21	-	M	10%	1 x 8	G 5	8/450	350 140 50	350 140 50	0,9	-

110011.11 ☐ 21.21

Typ modulu

1 s testovacím tlačítkem
2 s auto testem
3 k centrální baterii



Montáž: Pro instalaci v kazetovém stropě

Charakteristika: nouzové osvětlovací těleso IP 22, jedno funkční (NM) buď dvou funkční (M)

Popis: tělo svítidla z polykarbonátu, stínidlo z transparentního polykarbonátu s vybraným piktogramem (A,B,C,D buď E)

Dopřky:

	150140.00279	Piktogram Jupiter 2\ MultiJupiter 2 "A" šipka dolů
	150140.00280	Piktogram Jupiter 2\ MultiJupiter 2 "B" šipka doleva
	150140.00281	Piktogram Jupiter 2\ MultiJupiter 2 "C" šipka doprava
	150140.00282	Piktogram Jupiter 2\ MultiJupiter 2 "E" nápis EXIT

	150140.00283	Piktogram Jupiter 2\ Multi Jupiter 2 "E" nápis ÚNIKOVÝ VÝCHOD
	15150.00278	Závěsný modul oboustranný k Jupiter stínidlo a plexa