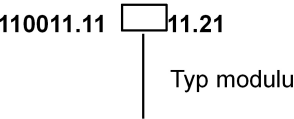


Kód	Max. Doba práce v nouz. režimu	Práce stálá/ Práce v nouz. režimu	Svitivost v nouz. režimu	Nap. (W)	Patice	Napětí / Lum.	Míry L x W x H (mm)	Montážní míry L x W x H (mm)	Váha (Kg)	Světelné křivky
110011.11111.21	1,0 h	N M	10%	1 x 8	G 5	8 / 450	350 140 50	350 140 50	1,0	-
110011.11113.21	3,0 h	N M	10%	1 x 8	G 5	8 / 450	350 140 50	350 140 50	1,2	-
110011.11211.21	1,0 h	N M	10%	1 x 8	G 5	8 / 450	350 140 50	350 140 50	1,0	-
110011.11213.21	3,0 h	N M	10%	1 x 8	G 5	8 / 450	350 140 50	350 140 50	1,2	-









- 1 s testovacím tlačítkem
- 2 s auto test-em

Charakteristika: nouzové osvětlovací těleso IP 22, jedno funkční (NM) buď dvou funkční (M);
Popis: tělo svítidla polykarbonát, stínidlo transparentní polykarbonát s vybraným piktogramem (A,B,C,D buď E) Svítidlo je vybaveno tlačítkem TEST

Montáž: Přimo na stěnu, buď strop

Poznámka: Možnost spolupráce s centrální baterii anebo auto - test

Dopňky:		
	150140.00279	Piktogram Jupiter 2/ Multi Jupiter "A" šipka dolů
	150140.00280	Piktogram Jupiter 2/ Multi Jupiter "B" šipka doleva
	150140.00281	Piktogram Jupiter 2/ Multi Jupiter "C" šipka doprava
	150140.00282	Piktogram Jupiter 2/ Multi Jupiter "D" nápis: EXIT
	150140.00283	Piktogram Jupiter 2/ Multi Jupiter "E" nápis ÚNIKOVÝ VÝCHOD
	150150.00278	Závěsný modul oboustranný k Jupiter stínidlo a plexa