






SIMBOL	COD	LEGENDA
	A1	Corp de iluminat tip panel, cu sursă LED, flux luminos minim 1400 lm, putere consumată maxim 33W / 4000K, culoare temperaturii culorii 3000 K, indice de reproducere al culorilor >= 80, minimum IP64, durata de viață de minim 50.000 h la L80;
	A2	Corp de iluminat tip liniar, cu sursă LED, flux luminos minim 90.000 h la L80;
	A2.1	Corp de iluminat tip liniar, cu sursă LED, flux luminos minim 63000 lm, putere consumată maxim 51W / 4000K, CRI 80, indice de reproducere al culorilor >= 80, minimum IP40, durata de viață de minim 50.000 h la L80. <b>trebuie să fie emergentă cu autonomie 3h;</b>
	A3	Corp de iluminat tip downlight, cu sursă LED, flux luminos echitip cu driver, montaj încastat, minimum IP44, durată de viață minim 50.000 h la L80;
	A4	Corp de iluminat tip downlight, cu sursă LED, flux luminos echitip cu driver, montaj încastat, minimum IP44, durată de viață minim 50.000 h la L80;
	A5	Corp de iluminat tip downlight, cu sursă LED, flux luminos 760 lumini, putere consumată maxim 7W / 4000K, echipat cu driver, montaj încastat, minimum IP44, durată de viață minim 50.000 h la L80;
	A6	Corp de iluminat tip aplica, cu sursă LED, flux luminos minim 2400 lumini, putere consumată maxim 22W / 4000K, CRI 80, indice de reproducere al culorilor >= 80, minimum IP40, durată de viață de minim 50.000 h la L80;
	A6.1	Corp de iluminat tip aplica, cu sursă LED, flux luminos minim 2400 lumini, putere consumată maxim 22W / 4000K, IK10, echipat cu driver, montaj aparent, minimum IP65, durată de viață de minim 50.000 h la L80. <b>echipat cu kit de emergentă cu autonomie 3h;</b>
	A7	Corp de iluminat tip liniar, cu sursă LED, flux luminos minim 4200 lumini, putere consumată maxim 34W / 4000K, CRI 80, indice de reproducere al culorilor >= 80, minimum IP40, durată de viață de minim 50.000 h la L80. <b>trebuie să fie emergentă cu autonomie 3h;</b>
	A7.1	Corp de iluminat tip liniar, cu sursă LED, flux luminos minim 4200 lumini, putere consumată maxim 34W / 4000K, CRI 80, echipat cu balast, montaj aparent, IP54, durată de viață de minim 50.000 h la L80. <b>echipat cu kit de emergentă cu autonomie 3h;</b>
	E1	Corp de iluminat tip downlight, cu sursă LED, 215lm, IK03, echipat cu driver, montaj încastat, minimum IP44, <b>echipat cu kit de emergentă cu autonomie 3h;</b>
	E2	Corp de iluminat tip downlight, cu sursă LED, flux luminos minim 4500 lm, IK04, echipat suspendat, minimum IP54, <b>echipat cu kit de emergentă cu autonomie 3h;</b>
	EXIT	Alinaș pentru urgențe/circulație
	EXIT	Corp de iluminat de siguranță pentru evacuare, cu sursă LED, IK03, montaj aparent, inscripționat conform localității de destinație, funcționare permanentă, minimum IP54, echipat cu kit de emergentă cu autonomie 3h;
	EXIT	Corp de iluminat de siguranță pentru evacuare, cu sursă LED, IK03, montaj aparent, inscripționat conform localității de destinație, funcționare permanentă, minimum IP54, echipat cu kit de emergentă cu autonomie 3h;
	EXIT	Corp de iluminat de siguranță pentru evacuare, cu sursă LED, IK03, montaj aparent, inscripționat conform localității de destinație, funcționare permanentă, minimum IP54, echipat cu kit de emergentă cu autonomie 3h;
-	-	Corp de iluminat pentru evacuare, cu sursă LED, montaj aparent, cu autonomie 3h, nelinscripționat, montaj la fixare lașe din cadrul, cu funcționare permanentă, minimum IP65;
S	S	Pictograma utilizată pentru <b>semnalizarea singurului de incendiu</b> , trebuie să fie conformă cu standardul SR EN ISO 7019-1 și să prezinte un simbol care să reprezinte un om în formă patrată, lăunși roșu și simbol al focului. Toate caracteristicile grafice (dimensiuni, proporții, vizibilitate) trebuie să respecte cerințele din SR ISO 3864-1 și SR ISO 3864-2.
T	T	Pictograma utilizată pentru <b>semnalizarea trasei de prim ajutor</b> , trebuie să fie conformă cu standardul SR EN ISO 7019-1 și să prezinte un simbol care să reprezinte o persoană căzută pe sol, cu fundal verde și simbol alb, conform codului de colorare specific echipamentelor de salvare. Toate caracteristicile grafice (dimensiuni, proporții, vizibilitate) trebuie să respecte cerințele din SR ISO 3864-1 și SR ISO 3864-2.
SM	+	Senzor de pericol, cu funcții de detectare 360° de grade și alarmă prin sunet sau de VOA/230V, IP44/raza de detectare minimum 6m, montaj aparent;
S6		Celula digitală murale (senzor crepuscular), montaj aparent, minimum IP 65;

[illegible]

	Interuptor simplu, 10A/230V, montat aparent, IP20, I=12m;
	Interuptor simplu, 10A/230V, montat aparent, IP54, I=12m;
	Tablou electric montat aparținând statului, confecție metalică cu ușa metalică și yale, min. IP31 (vezi grad protecție conform scheme nuliflor);
	Indicator circuite, unde: A1 - semnaliza circuitele alocat, TE - tablou din cașe faze parte circuite, A2 - tablou din cașe faze parte circuite, A1 - cordonul corpului de iluminat, A1 - scelarea corpului de iluminat.
	A2 CLITE IT Interuptor

[illegible]

Reflector	Notes	Remarks	Graded	Reflected Grade to Grade