

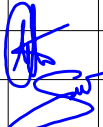


LEGENDA

	Corp de iluminat 600x600mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4400 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP40, montaj aparent
	Corp de iluminat 600x1200mm, 230V, cu surse LED, 80W, minim 4400 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP40, montaj aparent
	Corp de iluminat pentru marcarea calei de evacuare, 230V, cu surse LED, 5W, minim 300 lm, IP44, montaj aparent, kit emergenta 1 ora, tip permanent, iluminat marcare EXIT
	Corp de iluminat pentru marcarea cailor de evacuare, 230V, cu surse LED, 5W, minim 300 lm, IP44, montaj aparent, kit emergenta 1 ora, tip permanent, iluminat de securitate de evacuare
	Corp de iluminat pentru marcarea hidrantilor, 230V, cu surse LED, 5W, minim 300 lm, IP44, montaj aparent, kit emergenta 1 ora, tip permanent, iluminat marcare hidranti
	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, montaj aparent
	Corp de iluminat tip "downlight", 230V, cu surse LED, 12W, minim 1200 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Corp de iluminat 335x250x55mm, cu surse LED, 80W, minim 10000lm, tip proiector, Ra>100, IP65, montaj suspendat
	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent, iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului
	Aparat iluminat de siguranta (identificarea cailor de evacuare din exterior) constructie etansa IP65, tip montaj aplicat, sursa LED, 5W, min. 200cd/mp, distanta de observare 25m, alimentare la 230V/50Hz echipat cu kit de emergenta, autonomie 2h, montaj exterior, iluminat de securitate de evacuare
	Aparat de iluminat pentru iluminatul antipanica, montat aplicat pe tavan, sursa LED, flux luminos net minim 360 lumeni, putere maxim consumata de 7W, dimensiuni R85 x 38 mm, IP40, autonomie minim 3 h
	Tablou electric EXISTENT
	Tablou electric
	Buton antipanica PORNIRE
	Buton antipanica OPRIRE
	Interupator simplu 10A, 220V, IP44
	Interupator dublu 10A, 220V, IP44
	Interupator cap-scara 10A, 220V, IP44
	Interupator simplu 10A, 220V, IP20
	Interupator dublu 10A, 220V, IP20
	Interupator cap-scara 10A, 220V, IP20
	Racord electric
	Doza
	Doza existenta
	-pat cabluri curenti tari
	-pat cabluri curenti slabi

VERIFICATOR/EXPERT PROIECTANT GENERAL S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. RO 23227461 J29/324/08.02.2008 Tel: 0729/451943, 0724/762806				MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI CORP C10 - CANTINA Amplasament: Strada Preciziei, nr. 18, Sector 6, BUCUREȘTI		PR.NR. SMK32/2022 FAZA P.T.+D.E.
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL PROIECT CONSTRUCTII S.R.L. RO 16630410, J40/2004, Tel: 0742588901, 0744495942, STRADA BALCESTI, NR.8, SECTOR 3, BUCUREȘTI				BENEFICIAR: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI Adresa beneficiar: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, BUCUREȘTI		
SEF PROIECT	Arh. D. JUNEJA		SCARA 1:100	SPECIALITATEA: INSTALAȚII ELECTRICE - INSTALAȚII ILUMINAT		
PROIECTAT	Ing. Iulian Cristea		PLAN PARTER			
DESENAT	Ing. Sorina Cristea	DATA 03.2026	PLAN NR: CORP C10	IE IL	02	REVIZIA NR.:
Acest desen și informațiile cuprinse în el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, parțial sau în întregime decât cu acordul scris al S.C.SIMAKO CONSTRUCT S.R.L și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate						