

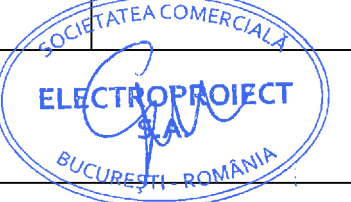


Simbol	Descriere
	CIL 1 - Corp de iluminat liniar cu surse LED, dispersor mat (opal), ~20W, min. 2000 lm, 4000K, min. IP54, cos Ø=0,92, dimensiuni orientative 600x200x80mm, montaj aparent
	CIL 1K1 - Corp de iluminat liniar cu surse LED, dispersor mat (opal), ~20W, min. 2000 lm, 4000K, min. IP54, cos Ø=0,92, dimensiuni orientative 600x200x80mm, montaj aparent, kit emergenta 1h
	CIL 1K3 - Corp de iluminat liniar cu surse LED, dispersor mat (opal), ~20W, min. 2000 lm, 4000K, min. IP54, cos Ø=0,92, dimensiuni orientative 600x200x80mm, montaj aparent, kit emergenta 3h
	CIL 2K1 - Corp de iluminat liniar cu surse LED, dispersor mat (opal), ~40W, min. 4000 lm, 4000K, min. IP54, cos Ø=0,92, dimensiuni orientative 1200x200x80mm, montaj aparent, kit emergenta 1h
	CIL 8 - Corp de iluminat liniar cu surse LED, dispersor mat (opal), ~20W, min. 2000 lm, 4000K, min. IP40, cos Ø=0,92, dimensiuni orientative 600x200x80mm, montaj ingropat
	CIL 11 - Corp de iluminat cu surse LED, pentru plafon casetat, dispersor mat (opal), ~40W, min. 4000 lm, 4000K, min. IP40, cos Ø=0,92, dimensiuni orientative 600x600x80mm, montaj incastrat
	CIL 11K1 - Corp de iluminat cu surse LED, pentru plafon casetat, dispersor mat (opal), ~40W, min. 4000 lm, 4000K, min. IP40, cos Ø=0,92, dimensiuni orientative 600x600x80mm, montaj incastrat, kit emergenta 1h
	CIL 14 - Corp de iluminat circular de plafon, cu surse LED, dispersor mat (opal), ~15W, ~1500 lm, 4000K, ~Ø300mm, min. IP54, cos Ø=0,92, montaj incastrat
	CIL 16 - Corp de iluminat liniar cu surse LED, dispersor mat (opal), ~10W, min. 1000 lm, 4000K, min. IP54, cos Ø=0,92, dimensiuni orientative 600x100x50mm, montaj aparent
	CIL 17e - Corp de siguranta pentru marcarea cailor de evacuare, cu eticheta "IESIRE", tip permanent, surse LED, 5W, min. 200 lm, 4000K, IP44, cos Ø=0,92, montaj aparent
	CIL 17j - Corp de siguranta pentru marcarea cailor de evacuare, cu indicarea directiei de evacuare, tip permanent, surse LED, 5W, min. 200 lm, 4000K, IP44, cos Ø=0,92, montaj aparent
	CIL 20 - Corp de siguranta pentru marcarea butoanelor de incendiu, tip permanent, surse LED, 5W, min. 200 lm, 4000K, IP44, cos Ø=0,92, montaj aparent
	CIL 39 - Corp de iluminat, echipat cu sursa LED, ~10W, temperatura de culoare 4000K, flux luminos min. 1350lm, indice de redare a culorilor >80, UGR max. 22, minim IP20, protectie electromagnetica, montaj incastrat
	Racorduri electrice
	Comutator 230V/10A, grad protectie IP20, montat ingropat
	Comutator 230V/10A, grad protectie IP44, montat aparent
	Intrerupator cap-scara 230V/10A, grad protectie IP20, montat ingropat
	Intrerupator simplu 230V/10A, grad protectie IP20, montat ingropat
	Intrerupator simplu 230V/10A, grad protectie IP44, montat aparent

CONSTRUCTIA SE INCADREAZA IN:  
CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI : "C" (Normala), conf. HG 766/1997 actualizata  
CLASA DE IMPORTANTA : II, conf. P100-1/2013  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC AL CLADIRII : Gr. IV rf, conf. P118 - 99  
RISC DE INCENDIU : Mic, conf. P118 - 99  
Nota: spatiile in care nu este mentionat riscul de incendiu au risc mic

PROIECTANT GENERAL: <b>S.C. PROJECTMAK S.R.L.</b>  proiectare - consultanta - antrepriza	SEF PROIECT arh. CRISTINA RĂCHITAN- GABREA
PROIECTANT INSTALATII ELECTRICE: <b>S.C. ELECTROPROIECT S.A.</b>  București, Sector 4, sos. Oltenitei, nr. 107A C.I.F. 531, J40/1400/1991	COORDONATOR PROIECT ARHITECTURĂ arh. CRISTINA ȘIRBU COORDONATOR PROIECT ing. MARIUS MACAVEI
BENEFICIAR: <b>SPITAL DR. KARL DIEL JIMBOLIA</b> 	
TITLU PROIECT: <b>AMENAJARE SPATIU COMPUTER TOMOGRAF CORP A.32 C13- spital Dr. Karl Diel Jimbolia</b>	NR. PROIECT 157/07.2024 FAZA I.T. REVIZIA 00 SCARA 1:50 DATA 30.07.2024
SPECIALITATEA INSTALATII ELECTRICE	NR. PLAN ȘA EL-2408-024-101
SEF PROIECT ing. ȘTEFAN NOAPTE	TITLU PLANȘĂ PLAN INSTALATII ELECTRICE ILUMINAT
PROIECTAT ing. MARIAN VARGA	
DESENAT ing. BOGDAN LUCA	