

Tipi svetilk:

tip 1 - INTRA ALKON R PR LED 49W 5000lm FO IP65 white 60x60cm


tip 2 - INTRA ALKON R PR LED 40W 4270lm FO IP65 white 120x30cm


tip 3 - INTRA ALKON R PR LED 49W 5000lm FO EM 1h IP65 white 60x60cm


tip 4 - INTRA ALKON R PR LED 40W 4270lm FO EM 1h IP65 white 120x30cm

tip 5 - INTRA 106 PR LED 22W 2550lm FO EM IP44 white 60x60cm


Legenda

 Infrardeče stropno stikalo 180°


 Podometno stikalo navadno




Svetilka



Svetilka



Svetilka z EM modulom



Varnostna svetilka s piktogramom

Opomba:

V nekaterih prostorih je nad izhodnimi vrati svetilka varnostne razsvetljave v trajnem spoju. Nad vsemi izhodnimi vrati je potrebno namestiti piktogram, ki nakazuje smer izhoda. V glavnih prostorih smo za dodatno osvetlitev v primeru izpada napetosti uporabili svetilke z varnostnim modulom (svetilke so označene s piko).

<div><div>FORTE</div><div>INŽENIRING</div></div>		<div>FORTE inženiring d.o.o., Ljubljana</div> <div>Projektiranje elektroinštalacij in procesnih sistemov</div> <div>Lovrenčičeva 8, 1231 Ljubljana–Črnuče, Slovenija</div> <div>GSM: 041 / 63 80 63</div> <div>E-mail: metod.pecar@gmail.com</div>	
Objekt	Inštitut "Jožef Stefan" – Odsek za biotehnologijo (B–3)	Datum izdelave	marec 2019
Investitor	Inštitut "Jožef Stefan", Jamova cesta 39, Ljubljana	Merilo	1 : 50
Odg. projektant	Metod PEČAR, dipl.inž.el.	IzS E-0274	PZI
Projektant	Metod PEČAR, dipl.inž.el.	Datoteka	19–006–01–02.dwg
Projekt	Laboratorij za celično biologijo	Štev. projekta	19–006
Načrt	Načrt električnih inštalacij in električne opreme	Številka načrta	19–006
Risba	Tloris – razsvetljava	Številka risbe	01.02