



LEGENDA:

Stropna nadgradna svetilka AQUAF2, 53W, 4000K, LED, IP65

Stropna/stenska nadgradna svetilka EQUALINE, 18W, 4000K, LED, IP20

Stropna/stenska nadgradna svetilka EQUALINE, 9W, 3000K, LED, IP20

Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 58W, 4000K, LED, IP20

Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 88W, 4000K, LED, IP20

Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 78W, 4000K, LED, IP20

Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 58W, 4000K, LED, IP20

Stropna nadgradna svetilka TECTON C, 104W, 4000K, LED, IP20

Stropna nadgradna svetilka TECTON C, 49W, 4000K, LED, IP20

Varnostna stropna nadgradna svetilka ANTI-PANIC, RESCLITE 5W, LED, IP40

Varnostna stropna nadgradna svetilka ESCAPE RESCLITE, 5W, LED, IP40

Varnostna stropna nadgradna svetilka SPOT RESCLITE, 5W, LED, IP40

Varnostna stropna nadgradna svetilka RESCLITE, 5W, LED, IP40

Varnostna stropna nadgradna svetilka ANTI-PANIC, RESCLITE 5W, LED, IP40

Varnostna stenska nadgradna svetilka PURESIGN ERI, 5W, LED, IP40

Podometno stikalo 16A navadno, menjalno, križno

Podometno stikalo 16A navadno, s signalno svetilko

IR senzor 360° (vklop razsvetljave)

IR senzor 180° (vklop razsvetljave)

Vtičnica 230V, 16A - podometna

Dvojna vtičnica 230V, 16A - podometna

Trojna vtičnica 230V, 16A - podometna

Trojna vtičnica 230V, 16A - vgrajena v parapetni kanal

Trazna vtičnica 400V, 16A - podometna

Enofazni stalni priključek 230V, 16A

Trifazni stalni priključek 400V, 16-40A

Talna doza z vgrajenimi vtičnicami

Električni razdelilec

Glavna doza za za izenačevanje potencialov

Doza za izenačevanje potencialov

Spoj izenačevanja potencialov

Parapetni kanal

Kabelska polica

OPOMBA:

Električna inštalacija je predvidena s kablji tipa NYY-J in NYM-J, položeni delno na kabelske police v dvojnem stropu, delno uveličeni v ustrezne instalacijske cevi, položeni podometno oziroma v tlaku.

Točne lokacije vtičnic, priključkov, parapetnih kanalov in kabelskih polic je treba uskladiti s projektom arhitekture in projektom strojnih instalacij.

| | | | |
|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| Investitor : MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA | Dizajn: Marko Cerar s.p. | Opis: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME | Društvo: SEPTEMBER 2017 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| D. projekt: 0139 - 2017 | S. rač.: | E-2017-018 | S. rač.: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| D. projekt: 0139 - 2017 | S. rač.: | E-2017-018 | S. rač.: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| D. projekt: 0139 - 2017 | S. rač.: | E-2017-018 | S. rač.: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |