



Index	Název výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	
A	LED, pŕmyslové, základna z PC, difuzor translucentní PC	1x LEDLine	5660 lm	0.80	43 W	
E2	LED, interierové, pŕisazené, difuzor translucentní PC	1x LEDLine	4640 lm	0.80	42 W	

MODRÁ SVÍTIDLA ZAPOJENA NA OKRUHY MDO
ZELENÁ SVÍTIDLA ZAPOJENA NA OKRUHY DO

LEGENDA:

Spínač do vlhka řazení 1 povrchový
Spínač do vlhka řazení 5 povrchový
Spínač do vlhka řazení 6 povrchový

Nový patrový rozvaděč
Zásuvka 400V, 16A, 5p - MDO
Zásuvka do vlhka 230V, 16A povrchová - MDO
Napájení dveří - volný vývod 3m ukončený svorkovnicí
Termořtat se spínačem

Domovní tlačítko řazení 1/0 s potiskem větrání
Časový doběh pro ventilátor - montáž pod tlačítko
Elektrostaticky vodivá podlaha - vnitřní odpor v rozsahu 5x10 - 10 ohm
Typ místnosti dle ČSN 33 2000-7-710 typ uveden podle přílohy B, tabulky B.1
Typ místnosti dle ČSN 33 2140 toto označení je pouze informativní, uvedená ČSN již není v platnosti

Klinický nouzový alarm
Napojení ventilátoru 3f
Napojení ventilátoru 1f
Napojení klimatizace
Napojení požárního ventilátoru
Napojení požární klapky se samozavíračem
Napojení požární klapky se servopohonem
Tlačítko se sklem - Central stop, Total stop
Tlačítko do vlhka řazení 1/0 povrchové s potiskem větrání
Úřtředna pro požární otevírání oken
Spínač vačkový 400V/3+N/32A/IP54