



Vestavný pohybový snímač, 230V/1 kanál



Vestavný pohybový snímač, 230V/2 kanály



Instalační krabice se zaslepovacím krytem - příprava pro osoušeč rukou



Místní svorkovnice ochranného doplňujícího pospojování, krabice se svorkovnicí a znakem uzemnění



Zdroj pro pisoáry - napájen ze světelného okruhu

Seznam svítidel

Index	Popis výrobku	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
A1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II, vyzařovací plocha 433 cm ² , spolehlivá životnost L80B10 > 50 000 hod., Český výrobek, CE. Snadná a rychlá montáž.	2722 lm	19 W	10
A2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 151 lm/W, IP20/40, třída ochrany II, vyzařovací plocha 433 cm ² , spolehlivá životnost L80B10 > 50 000 hod., Český výrobek, CE. Snadná a rychlá montáž.	1960 lm	13 W	12
A3	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II, vyzařovací plocha 433 cm ² , spolehlivá životnost L80B10 > 50 000 hod., Český výrobek, CE. Snadná a rychlá montáž.	1426 lm	10 W	8
B1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 144 lm/W, IP20/40, třída ochrany II, vyzařovací plocha 283 cm ² , spolehlivá životnost L80B10 > 50 000 hod., Český výrobek, CE. Snadná a rychlá montáž.	1871 lm	13 W	6
B2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 136 lm/W, IP20/40, třída ochrany II, vyzařovací plocha 283 cm ² , spolehlivá životnost L80B10 > 50 000 hod., Český výrobek, CE. Snadná a rychlá montáž.	1361 lm	10 W	2
C1	Přisazené kruhové svítidlo, ručně vyráběné třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované) , průměr 350mm, LED zdroj, IP41	1430 lm	15 W	4

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50 Hz 230/400 V síť TN-C-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	Jiří Frys - stavební projekce Langrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, mail:jiri@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	Ing.Pavel Matura Projekce elektro IČ: 06169848 , projekce.matura@seznam.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vpracoval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	ŠUMPERK	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 300521_III 05/2021
Název stavby	Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA		
Část	D.1.4g - Technika prostředí staveb - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název výkresu		Měřítko:	Číslo výkresu
Legenda značek			06