
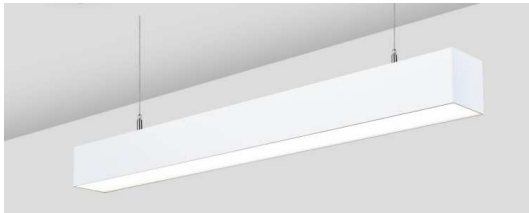



VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY	POPIS	REFERENČNÍ ZOBRAZENÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
S04	VÁLCOVÉ ZAVĚŠENÉ SVÍTIDLO	Ø 80 X 200 mm KABEL 2 000 mm	LED SVÍTIDLO CCT: 4000K CRI: min. 82 BARVA: HLINÍK (RAL 9007), KABEL ŠEDÝ ÚHEL ROZPTYLU: 80° OPÁLOVÝ DIFUZOR INSTALACE: ZAVĚŠENÉ DÉLKA SVĚTLA JE NUTNÉ UPRAVIT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PRVKY TZB (NAPŘ. VÝŠKOU VZT POTRUBÍ) POZNÁMKA: VEŠKERÉ FUNKČNÍ, PROSTOROVÉ A PARAMETRICKÉ CHARAKTERISTICKY PRVKU, VČ. POČTU KUSŮ JSOU SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE		-	-	-	-	-
S05	LINIOVÉ SVÍTIDLO	3000 X100 X 110 mm	LED SVÍTIDLO CCT: 4000K CRI: min. 82 BARVA: HLINÍK (RAL 9007), ZÁVĚSY KOV (ŠEDÉ) ÚHEL ROZPTYLU: 100° OPÁLOVÝ DIFUZOR INSTALACE: ZÁVĚSNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRVKY PRO VYTVOŘENÍ SPOJENÉHO TVARU BEZ PŘERUŠENÍ DIFUZORU - 180° NÁSTAVEC, ROH L, ROH T, KŘÍŽENÍ X POZNÁMKA: VEŠKERÉ FUNKČNÍ, PROSTOROVÉ A PARAMETRICKÉ CHARAKTERISTICKY PRVKU, VČ. POČTU KUSŮ JSOU SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE		-	-	-	-	-
S06	ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO V POHLEDOVÉM BETONU	Ø 300 mm	LED SVÍTIDLO CCT: 4000K CRI: min. 82 BARVA LEMU: HLINÍK (RAL 9007) ÚHEL ROZPTYLU: 100° OPÁLOVÝ DIFUZOR INSTALACE: ZÁPUSTNÉ DO KAPSY V POHLEDOVÉM BETONU POZNÁMKA: VEŠKERÉ FUNKČNÍ, PROSTOROVÉ A PARAMETRICKÉ CHARAKTERISTICKY PRVKU, VČ. POČTU KUSŮ JSOU SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE		-	-	-	-	-