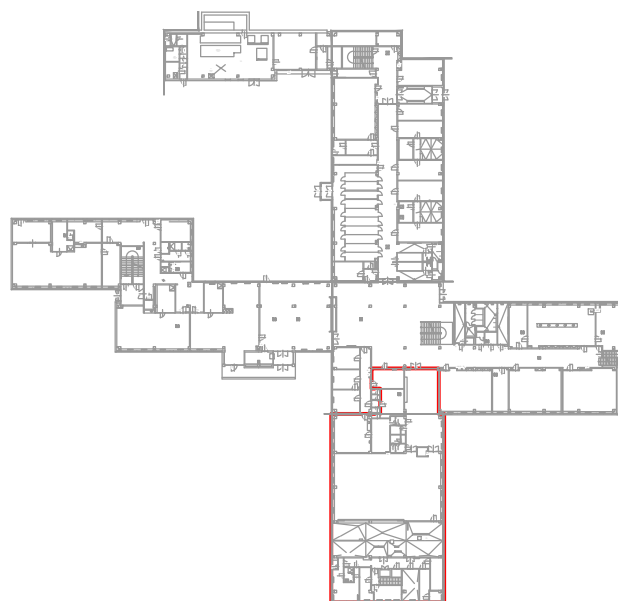


SCHEMA PŮDORYSU:

ŘEŠENÁ ČÁST



I.-III. FÁZE

REVIZE 15.04.2023
±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAM ARCH kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Stanislav Fiala		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	A4
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	01/2023
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
Obsah: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Kniha svítidel			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.4e-02

ZŠ Pastviny

+ kniha světidel

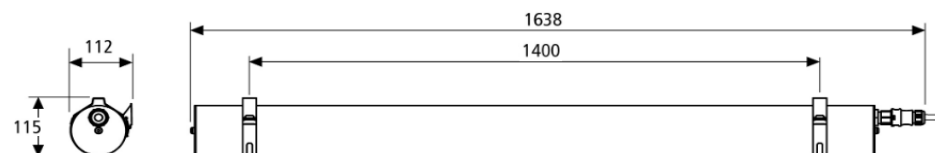
Obrázky realizací jsou pouze ilustrativní.



A

POPIS

sv. závěsné LED 49W/4000K, těleso sv.
akryl PMMA, nerezová ocel, IP66

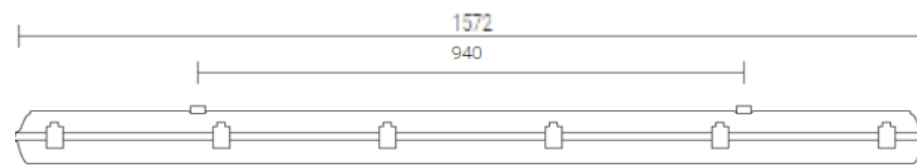


TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



POPIS

sv. přisazené, LED 54W, 4000K, IP66,
1572x111x95mm



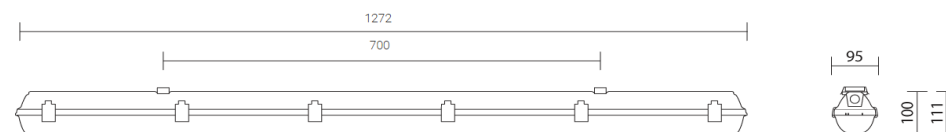
TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



B1

POPIS

sv. přisazené, LED 43W, 4000K, IP66,
1272x111x95mm



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



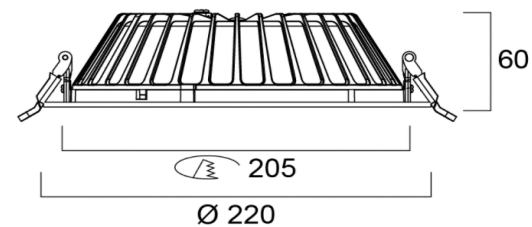
ZŠ Pastviny



C

POPIS

sv. LED vestavné, 20W 4000K, bílý lak
IP44, d= 220mm



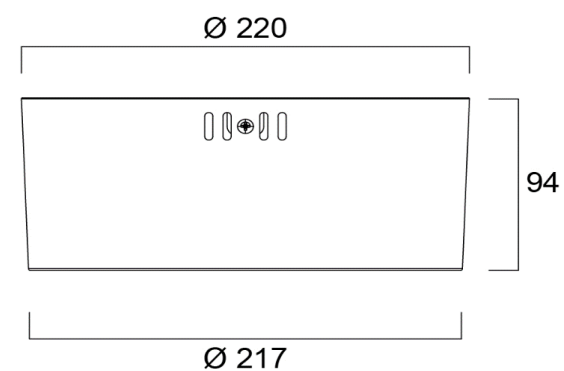
TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



C1

POPIS

sv. LED přisazené, 20W 4000K, bílý lak
IP20



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



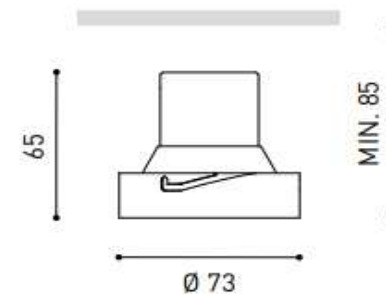
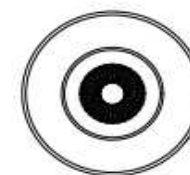
ZŠ Pastviny



D

POPIS

sv. vestavné LED 10,3W/4000K,
bezrámečková konstrukce, barva bílá, 38°,
230V

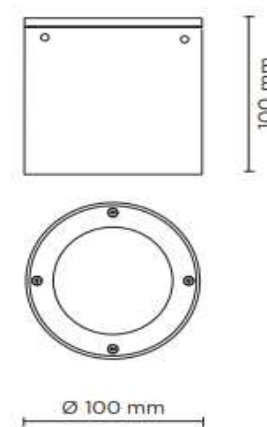


TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253

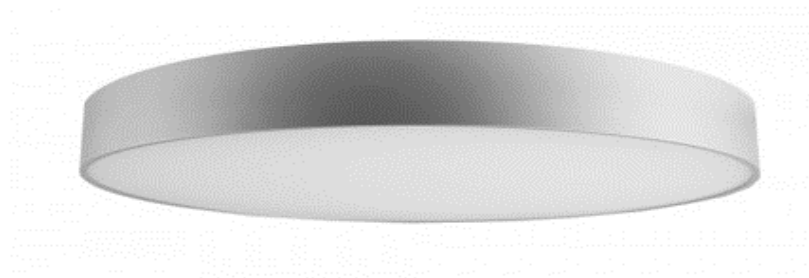


POPIS

sv. přisazené LED 5W/4000K, 30°, kovové části zrcadlová nerez, temperované sklo, IP65, IK08



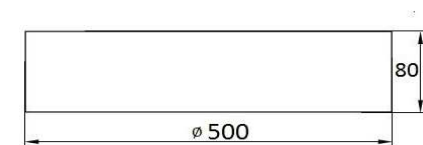
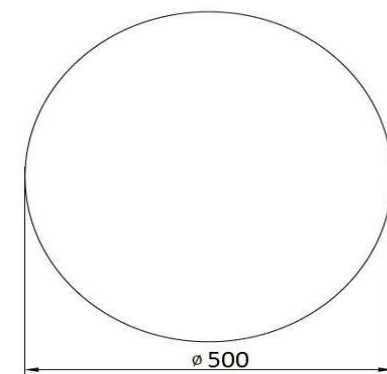
TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



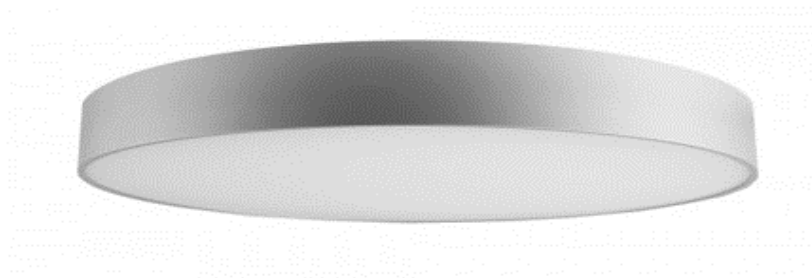
F

POPIS

sv. závěsné LED 30W/4000K, barva bílá, opálový difuzor, d=500mm, DALI, 230V



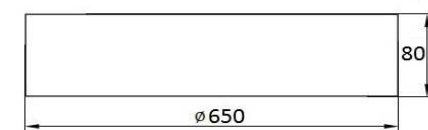
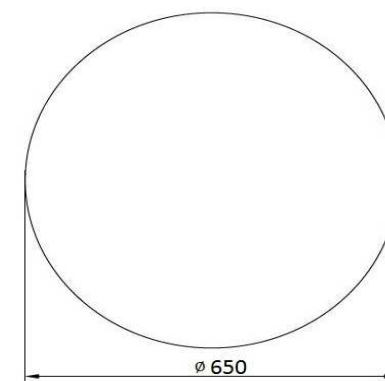
TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



F1

POPIS

sv. závěsné LED 48W/4000K, barva bílá,
opálový difuzor, d=650mm, DALI, 230V



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



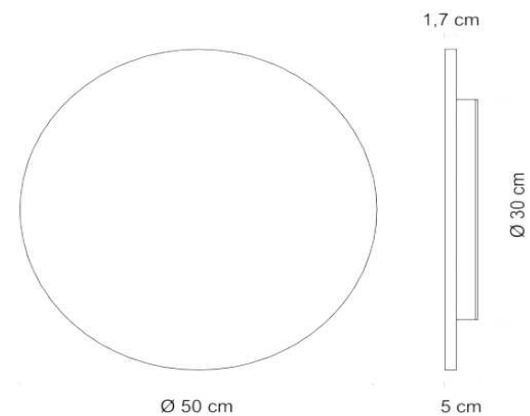
ZŠ Pastviny



G

POPIS

sv. nástěnné LED 15W/4000K, nepřímé
světlení, povrch svítidla nutno upravit na
požadovanou barvu, d= 500mm, 230V



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



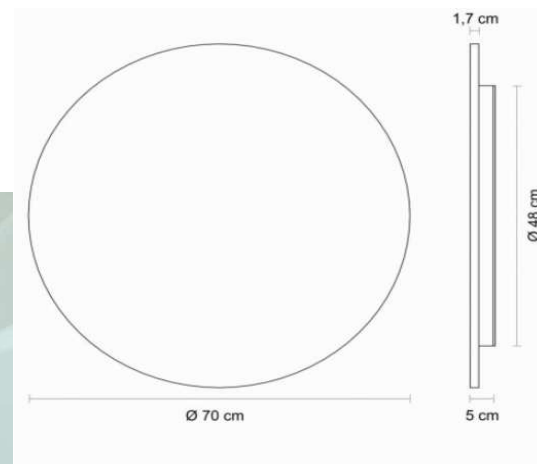
ZŠ Pastviny



G1

POPIS

sv. nástěnné LED 24W/4000K, nepřímý
světlení, povrch svítidla nutno upravit na
požadovanou barvu, d=700mm, 230V



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



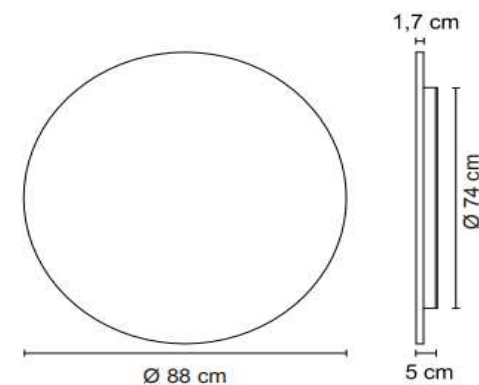
ZŠ Pastviny



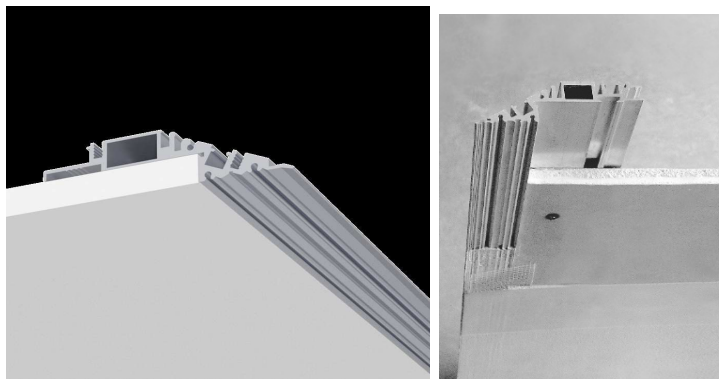
G2

POPIS

sv. nástěnné LED 33W/4000K, nepřímý
světlo, povrch svítidla nutno upravit na
požadovanou barvu, d=880mm, 230V

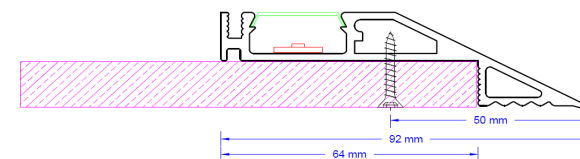


TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



POPIS

Ukončovací al profil do SDK + LED pás 24W/m4000K, trafo 24V externě stmívatelné tlačítkem



TOMÁŠ KADLEC
 +420 607 154 253



ZŠ Pastviny



LED

POPIS

Al profil LED 9W//m/4000K napájení z
centrálního traťu 24V,



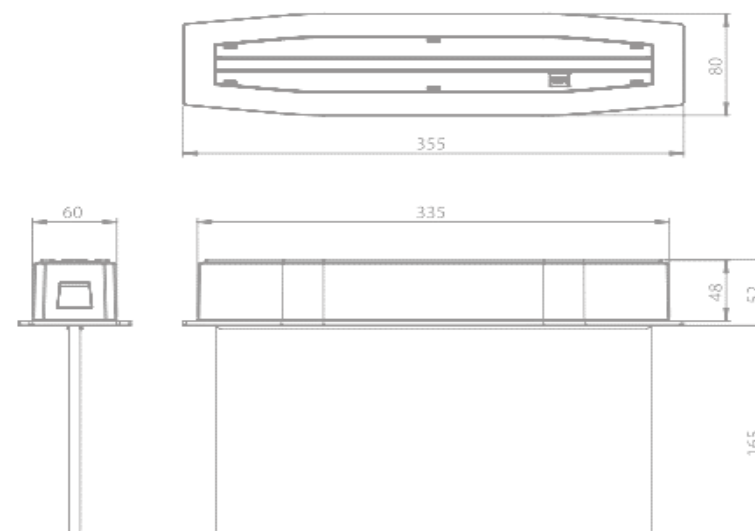
TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



N

POPIS

sv. nouzové LED vestavné, těleso bílé celoplastové, svícení při výpadku 1h, 5W, autotest, IP54 s piktogramem,

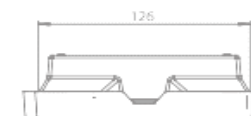


TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



POPIS

sv. nouzové přisazené LED, včetně
piktogramu pro značení únikové cesty,
svítící při výpadku 1h, autotest

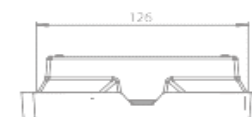


TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



POPIS

sv. nouzové přisazené LED, protipanické,
optika area, svítící při výpadku 1h,
autotest



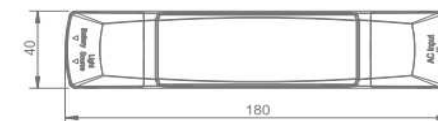
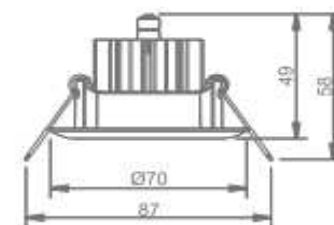
TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253

N3



POPIS

sv. vestavné LED 2W, nouzové,
protipanické, optika hala, 3h, autotest

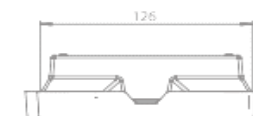


TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



POPIS

sv. nouzové přisazené LED, svítící při výpadku 1h, autotest, s vyhříváním baterie



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



ZŠ Pastviny



POPIS

Velkoformátová fólie, plošně podsvětlena,
stmívatelná, trať externě, přívod
5Cx2,5mm



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253