



Aü`@VcWz!`W`_cjz`fY_cbgfi`_W`ghzj U`W`j`nž
d`ghj VUj` H`i`UcV`Y`h`a`U`Y`g`f`ý`c`m
Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.01

generální projektant a auto i:

investor:

Ú ad m`stské`ásti Praha 6,`s.`armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

ást:

8`'%%!`5`F7`<`#9`?`HCB`7`?`C`GH5`J96`Bã`â`GH

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

?`B`x`5`GJ`ã`H`8`9`@

stupe`:

DOKUMENTACE PRO PROVÁD`NÍ STAVBY (DPS)

datum:

m`ítko:

paré:

íslo výkresu:

03/2022

LIB-B_DPS_D.1.1_608_00

KARTA SVÍTIDLA **S4**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Závěsné svítidlo s polyethylenovým stínítkem opál PE, kovové části - bílá, závěs lankový s transparentním kabelem, 5086 lm, životnost - L80/F10 50000 h, DALI, driver svítidla umístěny přímo ve svítidle



Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

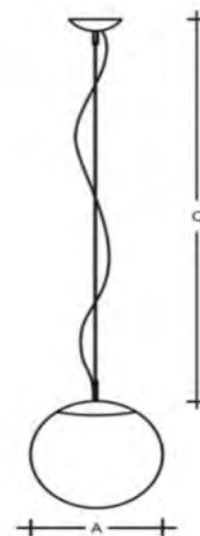
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 38,5W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: ø 400x2000mm



KARTA SVÍTIDLA **S5**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Závěsné svítidlo s polyethylenovým stínítkem opál PE, kovové části - bílá, závěs lankový s transparentním kabelem, 5086 lm, životnost - L80/F10 50000 h, DALI, driver svítidla umístěny přímo ve svítidle



Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

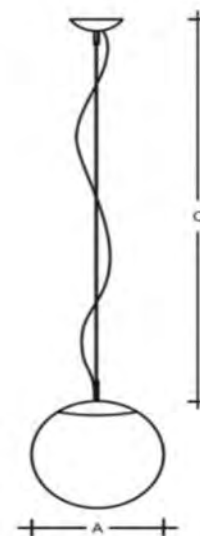
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 38,5W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: ø 500x2000mm



KARTA SVÍTIDLA **S6a**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Nástěnné LED svítidlo nad zrcadlo, 3000 K, ON/OFF, kryt opál PMMA

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

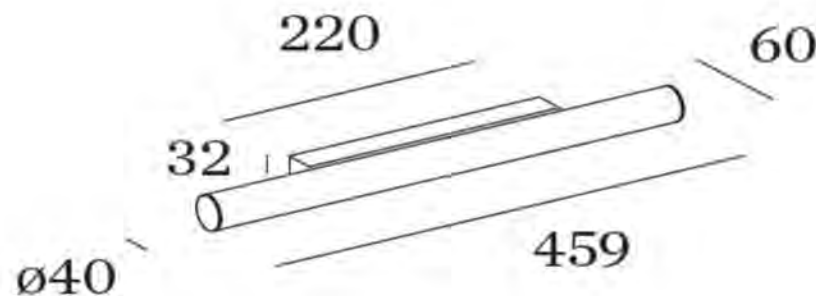
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 6/9W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP44

Rozměry: ø 40x459 mm



KARTA SVÍTIDLA **S6b**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Nástěnné LED svítidlo nad zrcadlo, 3000 K, ON/OFF, kryt opál PMMA

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

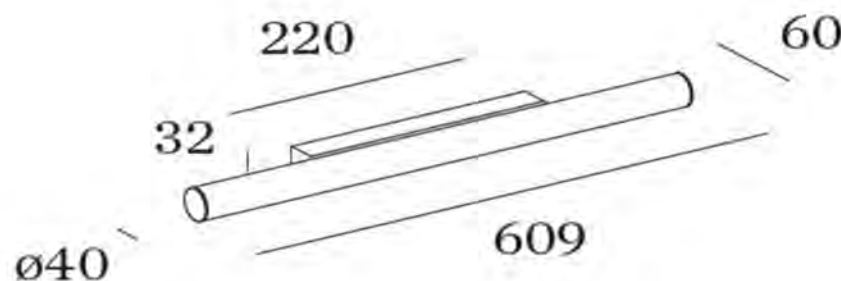
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 6/9W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP44

Rozměry: ø 40x609 mm



KARTA SVÍTIDLA **S7**

Název projektu: **MŠ Libocká - SO.01 Přístavba**

Popis svítidla: Voděodolné svítidlo, 4000 K, 6000 lm, životnost L 75 / 50000h, ON/OFF

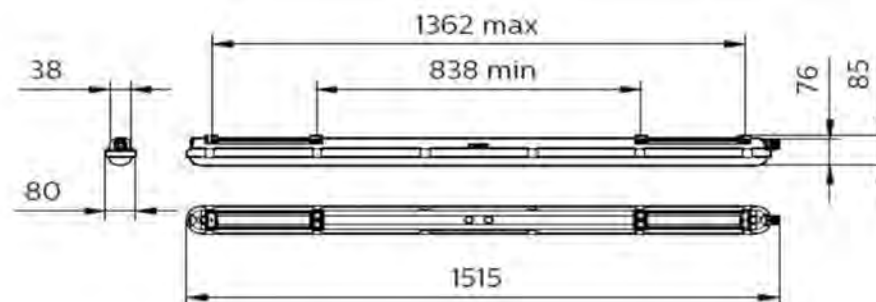
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 42,9W 4000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP65

Rozměry: 1515x80x76 mm



KARTA SVÍTIDLA **S8**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Vestavné svítidlo s nízkou instalační hĺbkou 150 mm, 3000 K, 1940 lm, životnost L 90 / 50000h, DALI, opálový PMMA kryt

Barva rámečku svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

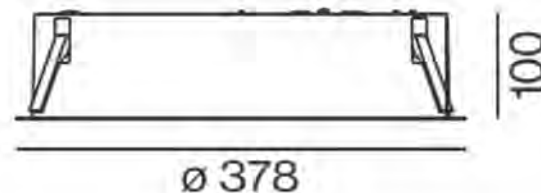
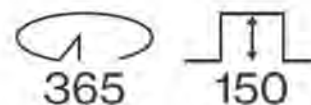
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 15,9W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP50

Rozměry: 365x100 mm



KARTA SVÍTIDLA **S9**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Vestavné svítidlo s nízkou instalační hĺbkou 150 mm, 3000 K, 2850 lm, životnost L90 / 50000 h, opálový PMMA kryt

Barva rámečku svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

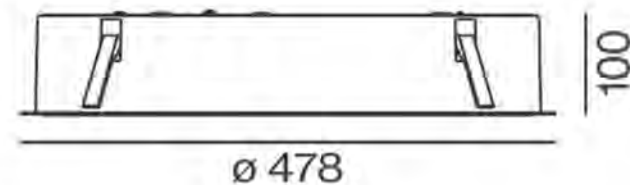
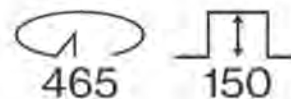
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 23,2W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP50

Rozměry: 465x100 mm



KARTA SVÍTIDLA **S10**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Přisazené svítidlo s nízkou výškou 60 mm, 3000 K, životnost L 80 B50 / 60000h, CRI 90, 2160 lm, opálový PMMA kryt, on/off

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)



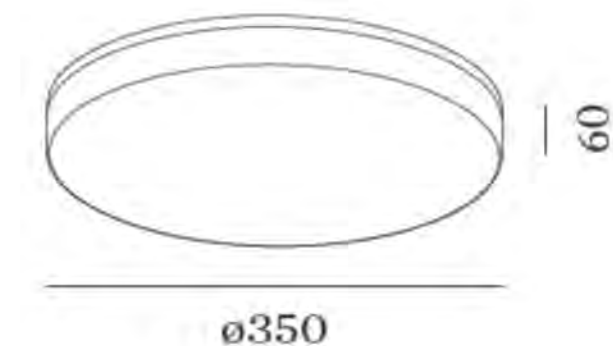
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 32W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP44

Rozměry: ø 350x60 mm



KARTA SVÍTIDLA **S12**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Přisazený reflektor, 3000 K, 1955 lm, životnost - L80/B10
50000 h, CRI 90, DALI

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

TECHNICKÉ PARAMETRY

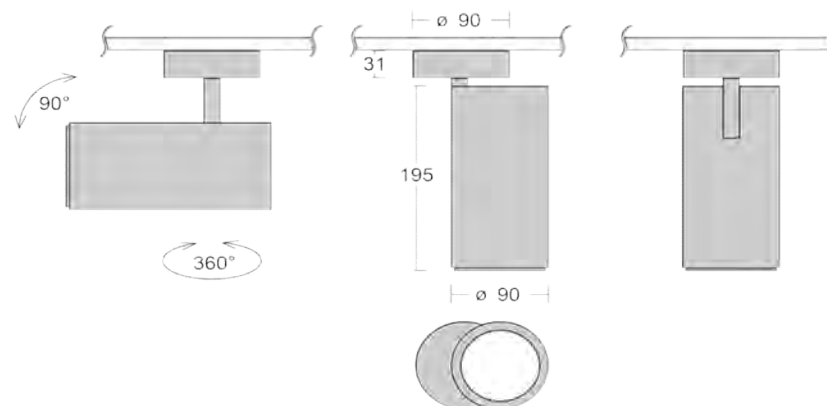
Světelný zdroj: LED 20,4W 3000K

Zapojení: 220-240V

Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: \varnothing 90x195 mm

Vyzařovací úhel: 63°



KARTA SVÍTIDLA **S17**

Název projektu: **MŠ Libocká - SO.01 Přístavba**

Popis svítidla: Vestavné svítidlo s nízkou instalační hĺbkou 32 mm, 3000 K, 2860 lm, životnost - L80 B10 50000h, DALI, microprismatický kryt

Nutné předložení vzoků a schválení investorem a GP



TECHNICKÉ PARAMETRY


Světelný zdroj: LED 30W 3000K

Zapojení: 220-240V

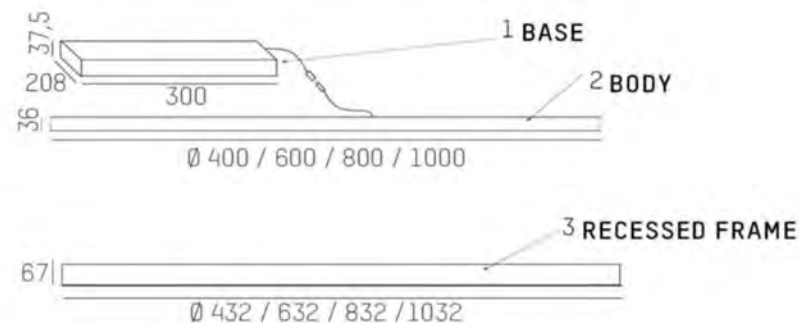
Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: ø 400x32 mm

Vyzařovací úhel 63°

 9 - 32 mm

 ø 408 / 608 / 808 / 1008 mm, ET 100 mm



KARTA SVÍTIDLA **N1**

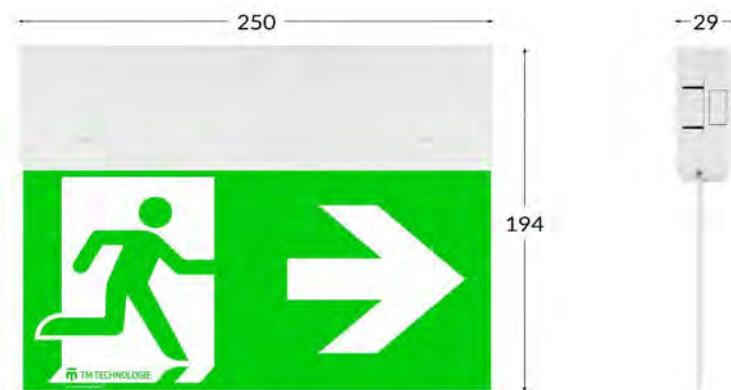
Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Nouzové svítidlo, s vlastní baterií (3 h), autotest, barva bílá

Nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj:	LED 0,9W
Zapojení:	221-250V
Baterie	LiFePO4/C 3.2V 1.5Ah
Stupeň ochrany:	IP20
Rozměry:	250x194x29 mm



KARTA SVÍTIDLA **N2**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Nouzové svítidlo vestavné, s vlastní baterií (3 h), autotest, barva bílá

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

TECHNICKÉ PARAMETRY

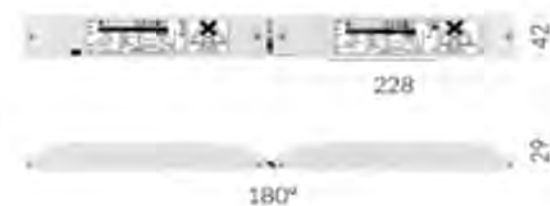
Světelný zdroj: LED 7W

Zapojení: 221-250V

Baterie LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah

Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: ø 90x13 mm



KARTA SVÍTIDLA **N3**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Nouzové svítidlo vestavné, s vlastní baterií (1 h), autotest, barva bílá

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 1,2W

Zapojení: 221-250V

Baterie LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah

Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: ø 90x13 mm



KARTA SVÍTIDLA **N4**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Antipanické svítidlo, s vlastní baterií (3 h), autotest, barva bílá

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

TECHNICKÉ PARAMETRY

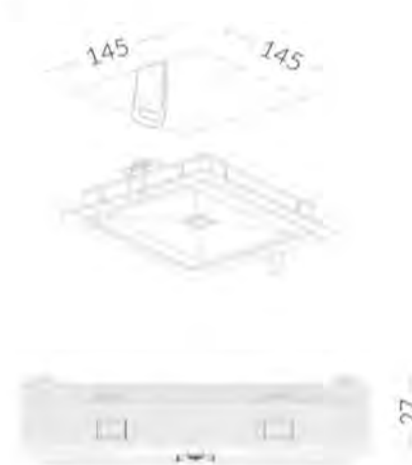
Světelný zdroj: LED 7,2W

Zapojení: 221-250V

Baterie LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah

Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: 130x130x27 mm



KARTA SVÍTIDLA **N5**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Nouzové svítidlo, s vlastní baterií (1 h), autotest, barva bílá

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

TECHNICKÉ PARAMETRY

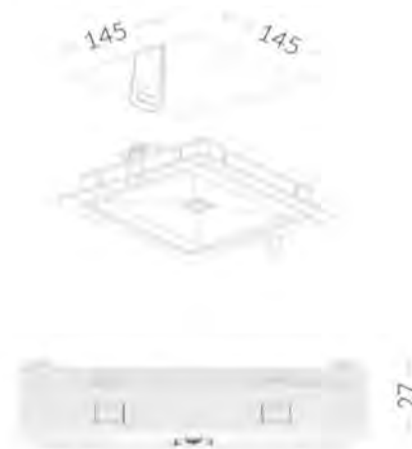
Světelný zdroj: LED 1,2W

Zapojení: 221-250V

Baterie LiFePO4/C 3.2V 1.5Ah

Stupeň ochrany: IP20

Rozměry: 130x130x27 mm



KARTA SVÍTIDLA **N6**

Název projektu: MŠ Libocká - SO.01 Přístavba

Popis svítidla: Nouzové venkovní nástěnné svítidlo, s vlastní baterií (3 h), autotest, barva bílá

Barva svítidla: bílá (nutné předložení vzorků a schválení investorem a GP)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 3x1W

Zapojení: 220-240V

Baterie LiFePO 6,4V batteries

Stupeň ochrany: IP66

Rozměry: 222x227x77 mm

