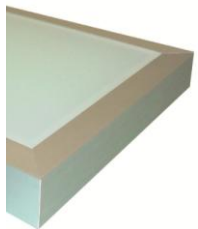


SVĚTELNÉ POLICE, SVĚTELNÁ DNA, SVĚTELNÁ DNA S-LED MINI

SVĚTELNÉ POLICE

SVĚTELNÉ POLICE: příklad označení: *SL délka/hloubka*

označení	příkon
SLP600/220	3W (48 SMD LED)
SLP800/220	4,5W (69 SMD LED)
SLP900/220	5W (78 SMD LED)
SLP1000/220	5W (78 SMD LED)
SLP1200/220	6W (2x48 SMD LED)
SLP600/300	3W (48 SMD LED)
SLP800/300	4,5W (69 SMD LED)
SLP900/300	5W (78 SMD LED)
SLP1000/300	5W (78 SMD LED)
SLP1200/300	6W (2x48 SMD LED)



SVĚTELNÁ DNA

SVĚTELNÁ DNA: příklad označení: *SL délka/hloubka*

označení	příkon
SLD564/296	3W (48 SMD LED)
SLD664/296	3,5W (57 SMD LED)
SLD764/296	4,5W (69 SMD LED)
SLD864/296	5W (78 SMD LED)
SLD964/296	5W (78 SMD LED)
SLD1064/296	6W (2x48 SMD LED)
SLD1164/296	6W (2x48 SMD LED)

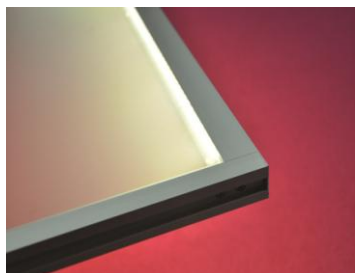
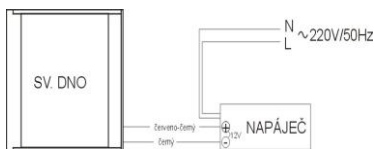
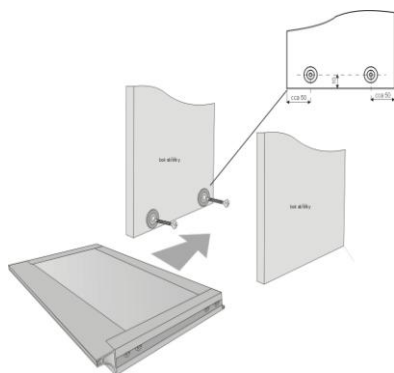


Možnost přizpůsobení hloubky dle požadavku zákazníka.

Nejmenší možná hloubka den i polic je 120mm

Délka přívodního kabelu cca 2m. Teplota světla 4000K.

DNA S-LED MINI

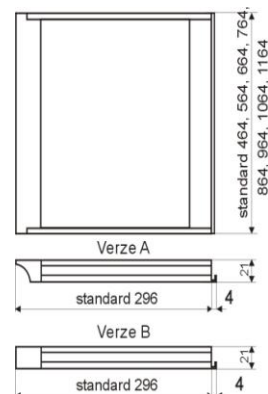


Světelná dna S-Led mini se vyrábějí v tloušťce profilu 21mm, což se blíží skutečné tloušťce klasického LTD dna skříňky. Oproti zářivkové verzi nabízí mnohem větší životnost světelného zdroje a úsporu energie. Vyrábí se v bezúchytkové variantě i v klasické variantě s rovným čelem.

VERZE A



VERZE B



Příklad označení: *S-LED mini 564/298 BII*. - šířka dna 564, hloubka 296 plus drážka na záda skříňky, rovné čelo dna, pásek LED i v zadním profilu.

	TYP I	TYP II
LED 5x5mm, 3200K (tříčipové LED diody)	LED v předním profilu a do skla	LED v předním profilu, do skla a vzadu
označení	odběr W	odběr W
S-Led mini 564/296	12	20
S-Led mini 664/296	15	24
S-Led mini 764/296	17	28
S-Led mini 864/296	19	31
S-Led mini 964/296	22	35
S-Led mini 1064/296	24	39
S-Led mini 1164/296	26	43

Montážní návod:

- na stěny skříňky našroubujete úchyty světelného dna dle nákresu
- na úchyty nasuňte světelné dna
- dno se zadní strany zajistíte nasunutím zad z MDF 3mm
- zapojte přívod el. proudu dle schématu, zapojení přívodu napětí do napáječe svěřte odborníkovi dle návodu k napáječi