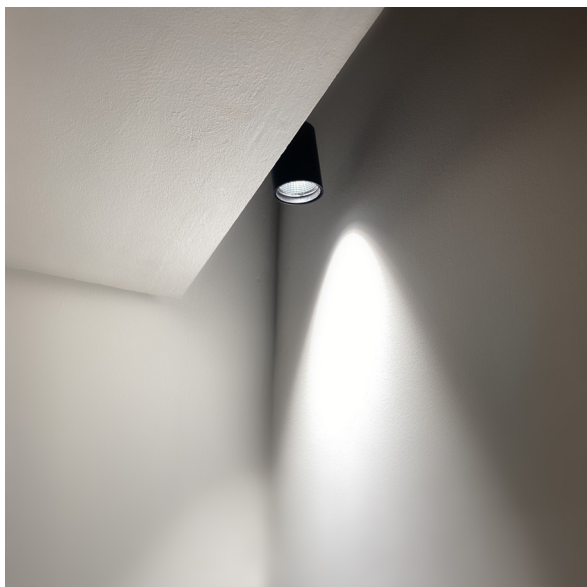


# END

samostatná vestavná svítidla

alva**PRO** s.r.o.



Svítidla pro nepřímé osvětlení. Svítidla jsou vyrobena z hliníkového profilu pro sádkartonové pohledy o tloušťce 12,5 mm. END se po instalaci stává součástí stropu bez viditelných rušivých elementů. Je možno vytvářet nekonečné sestavy pomocí spojek a dalšího příslušenství. Svítidla je možno vybavit LED zdroji s různými teplotami chromatičnosti a výkony. Dále je možné instalovat reflektory na speciální konzole pro docílení speciálních efektů.

#### ■ Barevné provedení:

- mill finish

#### ■ Elektrické zapojení:

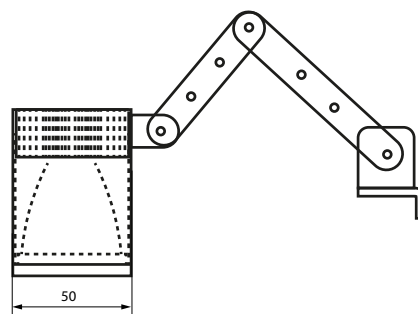
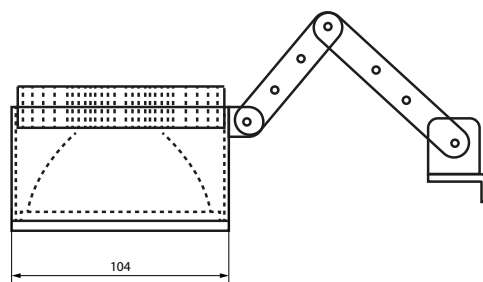
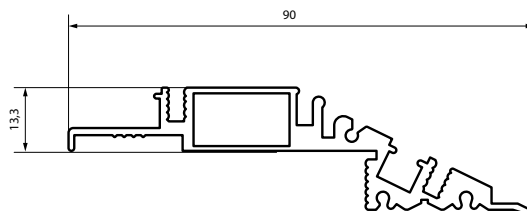
- 24V
- 230V - externí napáječ

#### ■ LED zdroj:

- 3000K
- 4000K
- 6000K

#### ■ Varianty:

- na přání různé délky i tvary, pro více informací nás kontaktujte



## ■ Jednotlivé komponenty:

Kód produktu	Popis
AL8912-03	hliníkový ukončovací profil pro SDK, L=3000mm
AL8912-100	lineární spojka
AL8912-90	rohová spojka 90°
AL8912-270	rohová spojka 270°

Kód produktu	Popis	W	lm
AL89T50BX	reflektor do END profilu, LED 11W/4000K, 24°, 3=3000K, 4=4000K, 6=6000K, 02=nestmívatelný LED driver, 06-1-10V LED driver, 08-DALI LED driver, 2=černá RAL 9005 mat, 3=bilá RAL 9003 mat, 5=stříbrná RAL 9006, 0=RAL na přání	21	3255
AL89T104BX	reflektor do END profilu, LED 29W/4000K, 40°, 3=3000K, 4=4000K, 6=6000K, 02=nestmívatelný LED driver, 06-1-10V LED driver, 08-DALI LED driver, 2=černá RAL 9005 mat, 3=bilá RAL 9003 mat, 5=stříbrná RAL 9006, 0=RAL na přání	36	5760

\* T nahradíte číslem označujícím žádanou teplotu chromatičnosti, \*B nahradíte číslem požadované barvy svítidla, \* X nahradíte číslem požadovaného driveru.

Pro nabídku více délek nás, prosím, kontaktujte.

## ■ LED pásek :

AL912714T	LED, 14W/m, 2170lm/m, 3=3000K, 4=4000K, 6=6000K
AL912724T	LED, 24W/m, 3840lm/m, 3=3000K, 4=4000K, 6=6000K

\* T nahradíte číslem označujícím žádanou teplotu chromatičnosti

Pro nabídku LED napaječů nás, prosím, kontaktujte.