

Link to the product: <https://stair-lighting.com/end-cap-to-kozel-led-profiles-p-1385.html>

## End cap to KOZEL led profiles



Price	<b>1.27 Euro</b>
Availability	<b>Available</b>
Shipping time	<b>5 days</b>
Number	<b>1385</b>
Manufacturer	<b>KLUS</b>

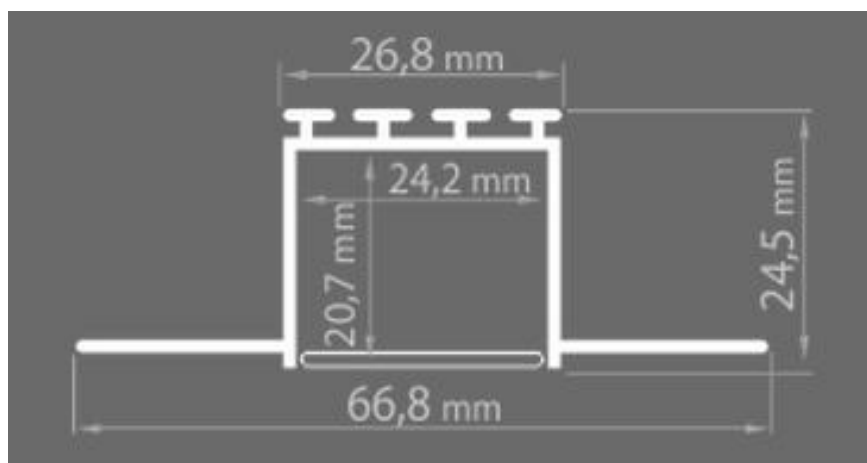
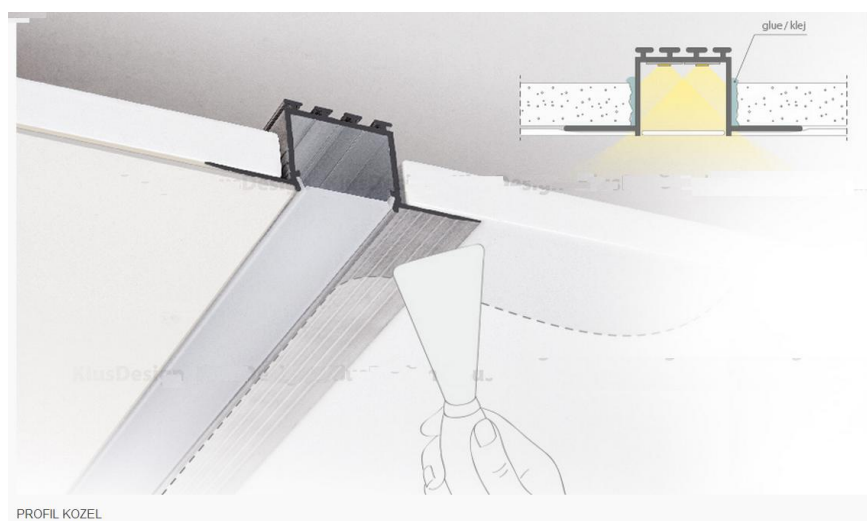
### Product description

KOZEL profile is designed for mounting in drywall. It makes a LED fixture that creates a line of light in wall and ceiling surfaces with no aluminum parts showing. Mounting instructions

KOZEL profile can be fixed in slots made in previously fitted drywall using gypsum adhesive (GS 20 CECOL) or mounting adhesive. Before you fix the profile in drywall, you should take care to lead the power cables out. They can be led in the profile by cutting a hole in the aluminum or end cap. After the glue dries, cover aluminum collars thinly with a suitable adhesive, put the drywall mesh on, fill all and when dry, polish it in such a way that it does not affect the base edge of the profile. Finally, apply paint over the base edge of the profile. Make sure to cover the profile while performing the above work. When you have finished, remove the working cover, mount the LEDs, solder the power wires, and finally, put on a clean cover. ATTENTION: The KOZEL profile is not compatible with mounting springs (KMA groove springs).

Architectural profiles for LED fixtures – dedicated to mounting on ceilings and drywall. Their height was designed the way that they can produce a single line of light with LEDs with 15mm spacing and a frosted cover HS 22. The source of light is one or two 10 mm-wide LED strips. Surface mounting is performed with the use of mounting springs. During the mounting all profiles should have power cables led to them beforehand. Power supplies can be placed loose on the left side of the ceiling or within the walls.







## LINE OF LIGHT

without visible LED dots





















**PL Światło** to zjawisko tak oczywiste w naszym otoczeniu, że zauważamy je dopiero wtedy gdy go nagle zabraknie. Na co dzień bezwiednie obcujemy z różnymi jego źródłami. Do już istniejących dołącza światło LED.

---

*generated by the shopGold* Naszym życiu te elementy oświetleniowe funkcjonują od momentu ekspansji na rynek nowoczesnych sprzętów elektronicznych. Teraz dynamicznie rośnie zainteresowanie diodami, jako źródłem światła dla innych dziedzin. Światło LED bardzo dobrze nadaje się do podświetleń i oświetleń. LED charakteryzują się bardzo małą energochłonnością. Posiadamy w ofercie diody, które pobierają tylko 0,08 W na punkt świetlny. Zatem zakup LED szybko się zwraca. Są bardzo żywotne.

Inną wielką ich zaletą są niewielkie gabaryty. Używane już powszechnie inne źródła światła sztucznego, są wyposażane w elementy lub systemy zwane



## Sprężyny mocujące / Befestigungsfedern / Mounting springs

generated by the shopGold

NOWOŚĆ! NEUHEIT! NEW! 137

Sprężyny powierzchniowe Andrückfedern Surface springs	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
---	-------------------------------------	--	---

