

Link to the product: <https://stair-lighting.com/end-cap-to-kompensa-k-led-profiles-p-1389.html>

## End cap to KOMPENSA-K led profiles



Price	<b>1.08 Euro</b>
Availability	<b>Available</b>
Shipping time	<b>5 days</b>
Number	<b>1389</b>
Manufacturer	<b>KLUS</b>

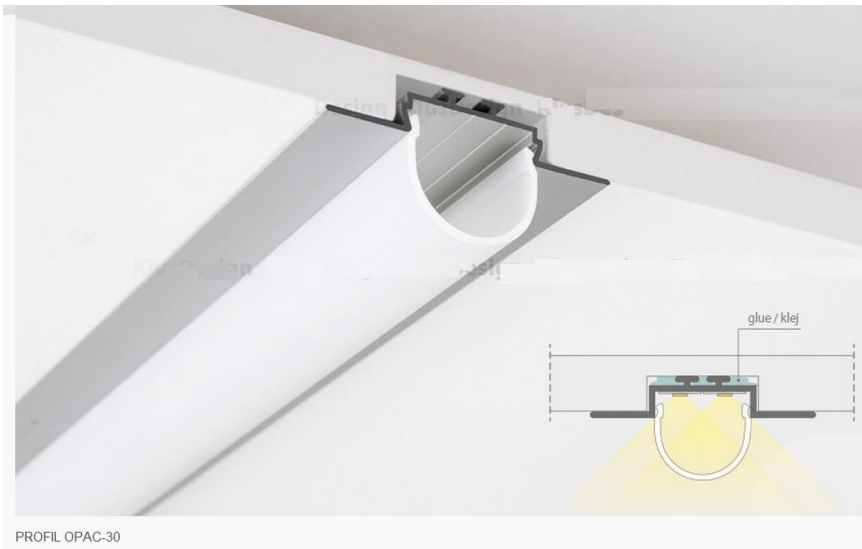
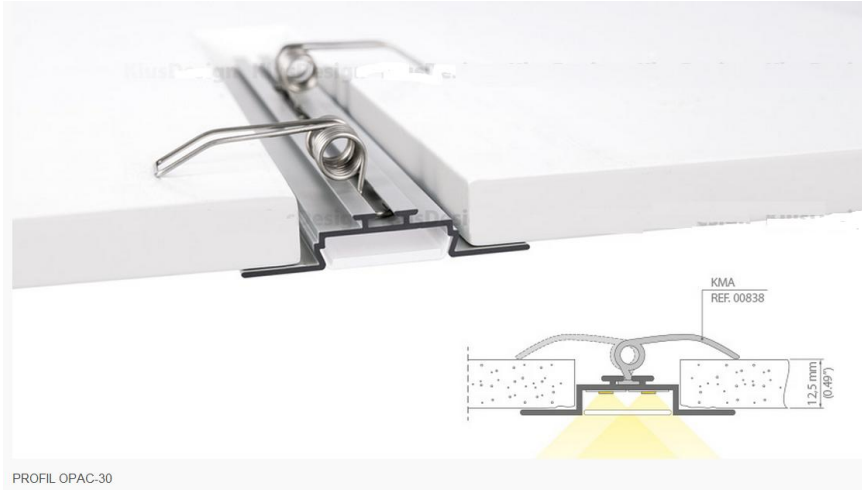
### Product description

Price for 1 meter length profile - no cover and end caps.

OPAC-30 profile is used to build flat fixtures with large shielding collars. Designed for mounting in slots made in dry-wall, flush with its surface and not exceeding their thickness. The smallest depth of the mounting slots for OPAC-30 is 9 mm. In dry-wall ceilings, the profile can be mounted using KMA mounting springs. The profile can fit two 10mm-wide LED strips or one LED strip with a width of more than 10 mm but not greater than 21 mm. Matching accessories: - standard covers: HS22 frosted or transparent, MUN 22 transparent matte. - optional covers: G-L and G-K series with matching KOMPENSA end caps - OPAC-30 end caps - colored: light grey or metallic.

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
---	-------------------------------------	--	---

