

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



End cap to KOZEL led profiles

Price	1.27 Euro
Availability	Available
Shipping time	5 days
Number	1385
Manufacturer	KLUS

Product description

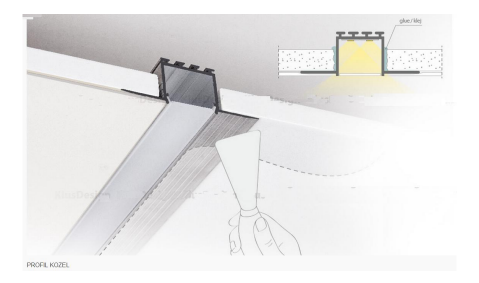
KOZEL profile is designed for mounting in drywall. It makes a LED fixture that creates a line of light in wall and ceiling surfaces with no aluminum parts showing. Mounting instructions

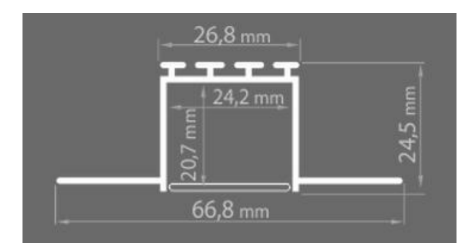
KOZEL profile can be fixed in slots made in previously fitted drywall using gypsum adhesive (GS 20 CECOL) or mounting adhesive. Before you fix the profile in drywall, you should take care to lead the power cables out. They can be led in the profile by cutting a hole in the aluminum or end cap. After 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 profi les 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 perfomed with the use of mounting springs. During the mounting all profi lesfi xtures 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.





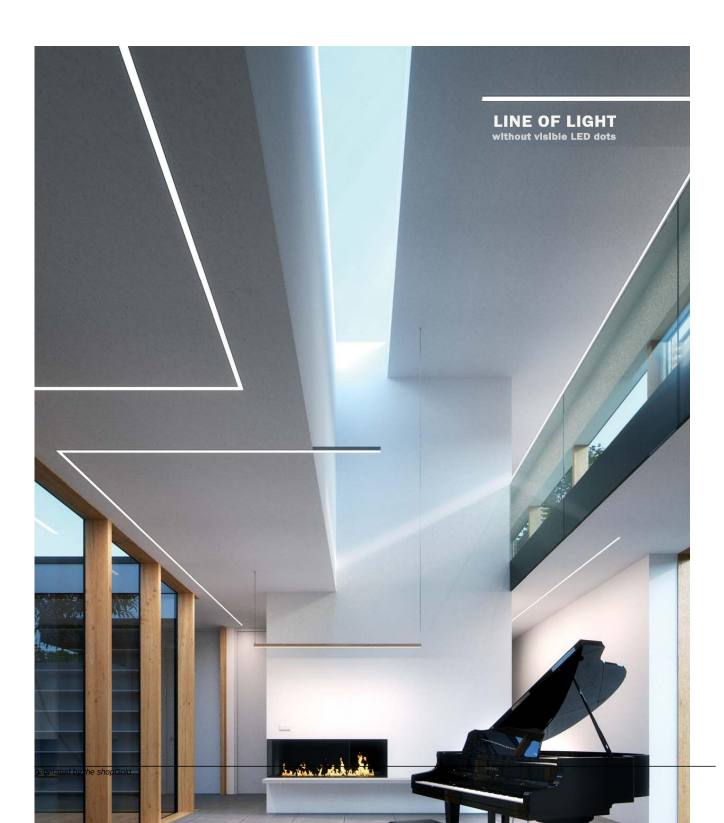














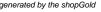


PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PODSTAWOWE INFORMACJE ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - BASIC INFORMATION generated by the shopGold

PROFILE DO WPUSTÓW / PROFILES FOR GROOVES













PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PROFILE MONTOWANE NA POWIERZCHNI ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - SURFACE MOUNTED PROFILES generated by the shopGold

1





PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PROFIL TECHNICZNY ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - TECHNICAL PROFILE generated by the shopGold





generated by the shopGöldhaszym 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

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





Sprężyny mocujące / Befestigungsfedern /

generated by the shopGold Mounting springs NOWOŚĆ! NEUHEIT! NEW! 137

 Sprężyny powierzchniowe
 opis
 dla profilu
 numer artykułu

 Andrückfedern
 Beschreibung
 description
 für Profil
 Artikelnummer

