

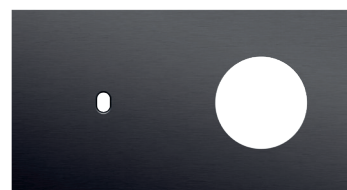
# 2-násobný vodorovný čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na jednoduchý prístroj a zásuvku, Niko Toggle alu black brushed

224-57809

4 roky  
záruka

Niko Toggle 2-násobný vodorovne orientovaný čelný panel sa zacvakne na jednoduchý prístroj a zásuvku, ktoré boli vodorovne namontované vedľa seba so stredovou vzdialenosťou 71 mm. Čelný panel je možné kombinovať so všetkými dostupnými jednoduchými prístrojmi a stredovými krytmi na zásuvku Niko Rocker a Niko Toggle Niko Toggle. Skladá sa z vrchného rámčeka, svetlovodu a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného brúseného hliníka (alu black). Proces anodizovania môže spôsobiť mierne farebné rozdiely. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA), lakovaný čierno. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.

Spoločnosť Niko odporúča skombinovať dizajn so stredovým krytom v nasledujúcej farbe: alu black pre dizajny Niko Rocker / Niko Toggle a black coated pre ostatné dizajny.



- Exkluzívne materiály
- Autentický klasický dizajn
- Belgický dizajn a remeselná zručnosť
- Dizajn perfektne ladí s portfóliom spoločnosti Niko
- Osvedčená kvalita Niko
- Jedinečný osvetlený dizajn vypínačov (pridaním LED spätnej väzby)
- Navrhnuté pre štandardný prístrojový spodok so zásuvkou

## Technické údaje

2-násobný vodorovný čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na jednoduchý prístroj a zásuvku, Niko Toggle alu black brushed.

- 2-rámček pre dva spínače.
- Farba: alu black (približne NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00)
- Odporúčaná farba pre stredový kryt: alu black pre dizajny Niko Rocker / Niko Toggle a black coated pre ostatné dizajny
- Zloženie rámu: Skladá sa z vrchného rámčeka, svetlovodu a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené.
- Materiál horného rámu: Horný rám je vyrobený z anodizovaného brúseného hliníka (alu black). Proces anodizovania môže spôsobiť mierne farebné rozdiely.
- Materiál spodného rámu: Spodný rám je vyrobený z tmavosivého polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA), lakovaný čierno.
- Náter spodného rámu: Farba spodného rámu je lakovaný čiernou farbou.
- Hrúbka rámu: vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.
- Svetelná jednotka
  - čelný panel obsahuje svetlovod
  - svetlovod je vyrobený z priesvitného plastu
  - svetlovod prepravuje svetlo z voliteľnej LED diódy na prepínač

**niko**

– upozorňujeme, že rám krytu by nemal byť namontovaný hore nohami, aby sa zabezpečilo, že voliteľná LED dióda dobre zapadne do svetlovo-  
du

- Stredová vzdialenosť: 71 mm
- Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm
- Protipožiarna bezpečnosť
  - samozhášavý: vyhovet žeraviacej skúške 650°C
  - neobsahuje halogény
- Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP21 D
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery (VxŠxH): 83 x 154 x 13 mm
- Rozmery viditeľnej časti (VxŠxH): 83 x 154 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

