

3-násobný zvislý čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na 2-násobný prístroj a dve zásuvky, Niko Toggle alu gold brushed

227-57958

4 roky
záruka

Niko Toggle 3-násobný čelný panel, zvislá 2-násobný prístroj a dve zásuvky ktoré boli zvislo namontované vedľa seba so stredovou vzdialenosťou 71 mm. Skladá sa z vrchného rámčeka, svetlovodu a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného brúseného hliníka (alu gold). Proces anodizovania môže spôsobiť mierne farebné rozdiely. Spodný rám je vyrobený z bieleho polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA), gold coated. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.

Spoločnosť Niko odporúča skombinovať dizajn so stredovým krytom v nasledujúcej farbe:

- 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)



Technické údaje

3-násobný zvislý čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na 2-násobný prístroj a dve zásuvky, Niko Toggle alu gold brushed.

- 3-rámček pre tri spínače.
- Farba: alu gold (približne NCS S 3020 - Y, RAL 1000)
- 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 gold). Proces anodizovania môže spôsobiť mierne farebné rozdiely.
- Materiál spodného rámu: Spodný rám je vyrobený z bieleho polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA), gold coated.
- Náter spodného rámu: Farba spodného rámu je enamelled gold.
- Hrúbka rámu: vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.
- Stredová vzdialenosť: 71 mm
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery (VxŠxH): 225 x 83 x 13 mm
- Rozmery viditeľnej časti (VxŠxH): 225 x 83 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE



www.niko.eu

niko

227-57958 - 05-04-2025