

3-násobný čelný panel, vodorovná 71 mm stredová vzdialenosť, na jeden prístroj s rozmermi 45 x 45 mm a 2-násobný a jednoduchý prístroj, Niko Rocker alu gold brushed

227-56722

4 roky
záruka

Niko Rocker 3-násobný čelný panel, vodorovná jeden prístroj s rozmermi 45 x 45 mm a 2-násobný a jednoduchý prístroj ktoré boli vodorovne 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). 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: alu gold.



- 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 čelný panel, vodorovná 71 mm stredová vzdialenosť, na jeden prístroj s rozmermi 45 x 45 mm a 2-násobný a jednoduchý prístroj, Niko Rocker alu gold brushed.

- 3-rámček pre tri spínače.
- Farba: alu gold (približne NCS S 3020 - Y, RAL 1000)
- Odporúčaná farba pre stredový kryt: alu gold
- 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).
- 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): 83 x 225 x 13 mm
- Rozmery viditeľnej časti (VxŠxH): 83 x 225 mm
- Certifikácia: CE

