

2-násobný zvislý čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na 2-násobný prístroj a jeden prístroj s rozmermi 45 x 45 mm, Niko Toggle steel white coated

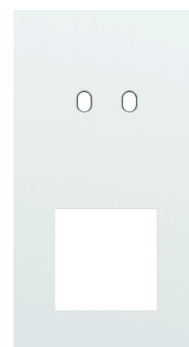
154-57856

4 roky
záruka

Niko Toggle 2-násobný čelný panel, zvislá 2-násobný prístroj a jeden prístroj s rozmermi 45 x 45 mm ktoré boli zvislo namontované vedľa seba so stredovou vzdialenosťou 71 mm. Čelný panel je možné kombinovať so všetkými dostupnými výrobkami z radu Niko Toggle pre dvojnásobné spínacie funkcie a stredovými krytmi Niko s rozmermi 45 x 45 mm. Skladá sa z vrchného rámčeka, svetlovodu a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Spodný rám je vyrobený z bieleho polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA), lakovaný nabiele. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 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

2-násobný zvislý čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na 2-násobný prístroj a jeden prístroj s rozmermi 45 x 45 mm, Niko Toggle steel white coated.

- Farba: enamelled steel white (približne NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00)
- Zloženie rámu: Skladá sa z vrchného rámčeka, svetlovodu a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené.
- Materiál horného rámu: Horný rám je vyrobený z ocele.
- Materiál spodného rámu: Spodný rám je vyrobený z bieleho polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA), lakovaný nabiele.
- Náter horný rám: Farba horného rámu je lakovaný bielou farbou.
- Hrúbka rámu: vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.
- Stredová vzdialenosť: 71 mm
- 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
- Certifikácia: CE

