

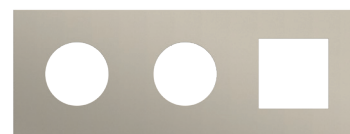
3-násobný vodorovný čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na dve zásuvky a jeden prístroj s rozmermi 45 x 45 mm, Niko Rocker a Niko Toggle steel champagne coated

166-74702

4 roky
záruka

Niko Rocker a Niko Toggle 3-násobný čelný panel, vodorovná dve zásuvky a jeden prístroj s rozmermi 45 x 45 mm 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 ocele. Spodný rám je vyrobený z bieleho polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA), champagne coated. 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

3-násobný vodorovný čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na dve zásuvky a jeden prístroj s rozmermi 45 x 45 mm, Niko Rocker a Niko Toggle steel champagne coated.

- 3-rámček pre tri spínače.
- Farba: enamelled champagne (približne NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- 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), champagne coated.
- Náter horný rám: Farba horného rámu je enamelled champagne.
- Náter spodného rámu: Farba spodného rámu je enamelled champagne.
- 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 225 x 13 mm
- Rozmery viditeľnej časti (VxŠxH): 83 x 225 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

