

Afwerkingsset voor geconnecteerd schakelbaar stopcontact met randaarde en bedieningsknop, piano black coated

200-66930



4 jaar
garantie

Afwerkingsset voor geconnecteerd schakelbaar stopcontact met randaarde en bedieningsknop. De set bevat geen schroeven maar wordt gewoon op het systeem vastgeklit voor snellere installatie. De vlakke afwerkingsset is uitgerust met een kleine transparante drukknop die de ledstatus toont en de geconnecteerde schakelaar aan- en uitschakelt.

Afwerkingskleur: piano black coated



Technische kenmerken

Afwerkingsset voor geconnecteerd schakelbaar stopcontact met randaarde en bedieningsknop, piano black coated.

Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en sokkel) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar.

- Functie: de achterzijde van deze centraalplaat zonder schroef of boord is voorzien van 4 ribbels die perfect passen in de 4 uitsparingen in de hoeken van de sokkel van het geconnecteerde schakelbare stopcontact. Twee extra zijsteunen zorgen ervoor dat de centraalplaat niet kan losgetrokken worden van de sokkel
- Materiaal behuizing: polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA)
- Afwerkingskleur: piano black coated
- Kleur RAL (bij benadering): 9005
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 9000-N
- Oppervlaktebehandeling: gecoat
- Aantal lenzen: 0
- Demontage: steek een sleufschroevendraaier in een van de twee inkepingen in de vlakke boord van de centrale plaat om hem op te heffen
- Minimale omgevingstemperatuur: 5 °C
- Maximale omgevingstemperatuur: 40 °C
- Beschermingsgraad: de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP20D
- Slagvastheid: de combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK02
- Brandveiligheid:

- alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C)
- alle kunststofdelen zijn halogeenvrij
- Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
- : 45 mm x 51.7 mm x 16 mm
- Markering: CE