



Vortex Busch-Jaeger - Schalterprogramm alpha-nea

Bei den nachfolgenden Installationsgeräten ist ein einheitliches Programm eines Fabrikates zu verwenden.

Bei den UP-Geräten sind die Abdeckungen und Rahmen für Kombinationen anteilig in den Gerätepreisen enthalten.

Produkteigenschaften:

- ROHS konform
- Abdeckung: Thermoplast, PVC- und Halogenfrei, UV-beständig, schlag- und bruchfest ggf. mit Echtmetalloberfläche
- Abgerundetes Design und Eckradien größer/ gleich 2mm gem. GUV auch für Schulen und Kindereinrichtungen
- Rahmen 1-fach – 5-fach senkrecht wie waagrecht, für geschnittene Kanalabdeckung geeignet
- Aufputzgehäuse 1-fach bis 3-fach verfügbar.

Programm mit hoher Sortimenttiefe für Anwendungsfälle im Wohn- oder Zweckbau.

Kombinationen und Einheitliches Design für Sonderabdeckungen und Systemen wie zum Beispiel: Schuko USB-Steckdose, Bewegungsmelder, Cardschalter mit Kalotte.

Möglichkeit der unverlierbaren Beschriftung bei Rahmen studioweiß hochglanz und studioweiß matt nach der Feinmontage.

1-3fach Rahmen mit Sichtfenstern und automatisch zentriertem Beschriftungsträgern auf dem Tragring der UP-Einsätze verklebt und durch flächenbündigem Sichtfenster abgedeckt.

Wippe Abdeckung 70 mm x 54 mm

Abdeckrahmen 1fach 81 mm x 81 mm

Einbautiefe UP-Einsätze:

Für UP-Dosen nach DIN 49073-1 (wenn nicht gesondert angegeben)

Aufbauhöhe Schalter 18 mm

Aufbauhöhe Steckdose 14 mm

Schutzart IP 20

Betriebstemperatur -25 °C....40 °C

Fabrikat der Planung Unterputz: Busch-Jaeger

Typ: alpha-nea

Farbe Einsätze/Rahmen: studioweiß hochglanz (-24G / -24G), ähnlich RAL 9016

Farbe Einsätze/Rahmen: elfenbeinweiß (-22G / -22G), ähnlich RAL 1013

Farbe Einsätze/Rahmen: studioweiß matt (-24/ -24), ähnlich RAL 9016

Farbe Einsätze/Rahmen: titan (-266 / -266), Echtmetalloberfläche

Farbe Einsätze/Rahmen: palladium (-260 / -260), Echtmetalloberfläche

Farbe Einsätze/Rahmen: platin (-20 / -20), Echtmetalloberfläche

Farbe Einsätze/Rahmen: bronze (-21 / -21), Echtmetalloberfläche