AS500 / AS500 antibakteriell -





Standardprogramm

Eckradius Rahmen R 3,1

Zulässige Umgebungstemperatur im Betrieb

konventionelle Geräte: -15 °C ... +60 °C elektronische Geräte: -15 °C ... +45 °C (Ab +25 °C bei Dimmern Leistung gemäß Bedienungsanleitung mindern.)

KNX-Geräte: +5 °C ... +25 °C

Material AS 500 Duroplast/Thermoplast

Material AS 500 antibakteriell antibakterielles Duroplast

Schutzart

IP 44 – gekennzeichnete Artikel in Verbindung mit Dichtungsflansch 551 WU





weiß ähnlich RAL 1013 alpinweiß ähnlich RAL 9010

Ausgewählte Artikel auch in

den Farben

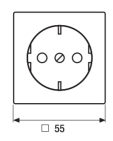
blau ähnlich RAL 5013
grün ähnlich RAL 6029
orange ähnlich RAL 2004
rot ähnlich RAL 3003
schwarz ähnlich RAL 9005



AS500/AS500antibakteriell+







Rahmenmaße

1fach 80,5 mm x 80,5 mm 2fach 151,5 mm x 80,5 mm 3fach 222,5 mm x 80,5 mm 4fach 293,5 mm x 80,5 mm 5fach 364,5 mm x 80,5 mm

Die Rahmen sind waagerecht und senkrecht zu installieren.

