

Datenblatt: 4804-B.BSM.L

Bajonett Befestigungssystem

EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB



farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 4804-B.BSM.L **E-NR**: 313 782 700 **EAN**: 7611386880198

EDIZIOdue elegance - KNX-Taster RGB - 21-30 V DC SELV - Grundbedarf max. 250 mW - Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 75 mW - KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - Mit Temperaturfühler - KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. - Mit Temperaturfühler - Vierfach - Einbautiefe 28 mm - BSM - IP20

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR 920-4804.F.0G.95

Abdeckset EDIZIOdue elegance - Frontplatte aluminium veredelt: stone effect - Taste: chromstahl poliert - Ohne Beschriftung

378 774 030



Abdeckset EDIZIOdue elegance - Frontplatte aluminium veredelt: hazel - Taste: messing champagne - Ohne Beschriftung

920-4804.F.0K.97 378 774 070



Abdeckset EDIZIOdue elegance - Frontplatte aluminium veredelt: graphite - Taste: glas schwarz - Ohne Beschriftung

920-4804.F.1E.90 378 774 040



Datenblatt: 4804-B.BSM.L

Abdeckset EDIZIOdue elegance - Frontplatte aluminium veredelt: pearl effect - Taste: spiegel satin - Ohne Beschriftung	920-4804.F.1G.92 378 774 020
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - chromstahl poliert	2811.FMI.0G 334 110 290
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - schwarzgold poliert	2811.FMI.0J 334 110 210
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - messing champagne	2811.FMI.0K 334 110 260
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - glas schwarz	2811.FMI.1E 334 110 450
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - spiegel satin	2811.FMI.1G 334 110 490

Zerlegung:

Name / Kategorie				Feller-Nr / E-NR
Defectious conlette	1 toilia	1 1/1	N/II+ 1	2711



2711 376 163 000

