

EDIZIOdue colore

Kleinkombination Beleuchtet Mit Frontlinse



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 87063.KS.FMI.L.65.34

E-NR: 755 160 030

EAN: 7613175092423

Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Frontlinse - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 100 W - Aus/Wechsel - 3/1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Kontrollbeleuchtung - Einbautiefe 40 mm - FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

Nennspannung: 250 V

Montageart: Unterputz

Halogenfrei: Ja

Bemessungsstrom: 10 A

Anzahl der Steckdosen: 1

Werkstoffgüte: Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Ausführung des Schalters: Wechselschalter

Ausführung der Steckdose: Schweizer Norm Typ 13

Montagerichtung: horizontal

Mit Beleuchtung: Nein

Nennstrom Steckdose: 10 A

Zubehör:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 920-87060.FMI.FL.65

1 Druckknopf, beleuchtet - Mit Frontlinse - Mit 378 455 030

Abdeckrahmen - FMI - hellgrau



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.10

Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 950 000

- LED 230 V Weiss, 1,0 mA

Datenblatt: 87063.KS.FMI.L.65.34


LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.30
 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 952 000
 - LED 230 V Gelb, 1,0 mA




LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.40
 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 953 000
 - LED 230 V Rot, 1,0 mA




LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.70
 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 957 000
 - LED 230 V Blau, 1,0 mA



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.80
 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 955 000
 - LED 230 V Grün, 1,0 mA



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 632.BZ
 Ohne LED 209 877 000




Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.10
 Mit LED Weiss 1,0 mA 209 970 000




Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.30
 Mit LED Gelb 1,0 mA 209 972 000



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.40
 Mit LED Rot 1,0 mA 209 973 000



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.70
 Mit LED Blau 1,0 mA 209 977 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.65
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 030
 hellgrau



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.80
Mit LED Grün 1,0 mA 209 975 000



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.10
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 950 900
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Weiss (Set à 1...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.30
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 952 900
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Gelb (Set à 10...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.40
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 953 900
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Rot (Set à 10)...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.70
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 957 900
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Blau (Set à 10...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.80
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 955 900
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Grün (Set à 10...



Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 920-87060.F.FL.65
1 Druckknopf, beleuchtet - Mit Frontlinse - 378 480 030
Ohne Abdeckrahmen - F - hellgrau

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Kleinkombination - Beleuchtet - Mit	87063.KS.BSM.34
Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250	655 959 002
V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen -	
Aus/Wechs...	



Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit	920-87060.FMI.FL.65
1 Druckknopf, beleuchtet - Mit Frontlinse - Mit	378 455 030
Abdeckrahmen - FMI - hellgrau	

Datenblatt: 87063.KS.FMI.L.65.34

