

EDIZI Due colore

Kleinkombination Beleuchtet Mit Frontlinse


Farbe:

Bauart:

Feller-NR: 87066.LS.FX.54.K.L.60.34

E-NR: 609 190 950

EAN: 7613175123141

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 - Kreuz - 6/1 L - Mit Shutter - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungsbeleuchtung - Anbauhöhe 59 mm - FX.54 - schwarz - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung: 250 V

Montageart: Aufputz

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: Ja

Nennstrom Steckdose: 10 A

Zubehör:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, beleuchtet - Mit Frontlinse - Mit Shutter - Ohne Abdeckrahmen - F -...	920-87060.F.FL.K.60
1 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss, 1,0 mA	378 481 950

LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss, 1,0 mA

Datenblatt: 87066.LS.FX.54.K.L.60.34

 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

 Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.80

Mit LED Grün 1,0 mA 209 975 000

Datenblatt: 87066.LS.FX.54.K.L.60.34

	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss (Set à 1...)	689.230V.LED.10 209 950 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb (Set à 10...)	689.230V.LED.30 209 952 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot (Set à 10...)	689.230V.LED.40 209 953 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau (Set à 10...)	689.230V.LED.70 209 957 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün (Set à 10...)	689.230V.LED.80 209 955 900
	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - schwarz	901.FX.54.60 283 905 950
	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.54 - schwarz	985.FX.54.60 283 901 950

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit
	912.FX.54
	Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54
	283 915 000
	Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Kreuz - ...
	87066.LS.BSE.34 655 866 002

Datenblatt: 87066.LS.FX.54.K.L.60.34



Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 920-87060.F.FL.K.60
1 Druckknopf, beleuchtet - Mit Frontlinse - Mit 378 481 950
Shutter - Ohne Abdeckrahmen - F -...



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - schwarz 901.FX.54.60
283 905 950