

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Zentralplatte mit Drehknopf für Dimmer FASHION/RIVA/SCALA reinweiß

207014

EAN Code: 4013984123296

Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Riva ELSO Scala ELSO Fashion
Produkt- oder Komponententyp	Zentralplatte
Farbton	Reinweiß (RAL 9010)
Menge pro Satz	Satz à 10 Stück

Zusatzmerkmale

Zielort Produkt	Drehend Dimmer
Material	Duroplast

Montage

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	1,500 cm
VPE 1 Breite	6,500 cm
VPE 1 Länge	6,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	24,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,000 cm
VPE 2 Breite	7,500 cm
VPE 2 Länge	19,000 cm
VPE 2 Gewicht	271,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	120
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 3 Gewicht

3,672 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)

18

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	0.5 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.4 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	36
Rücknahme	Ja