

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Zentralplatte mit Drehknopf für Dimmer FASHION/RIVA/SCALA reinweiß

ELG227014

EAN Code: 4013984193480

Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Scala ELSO Riva ELSO Fashion
Produkt- oder Komponententyp	Zentralplatte
Farbton	Reinweiß (RAL 9010)
Menge pro Satz	Satz à 5

Zusatzmerkmale

Zielort Produkt	Drehend Dimmer
Material	Thermoplastisch

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	2,000 cm
VPE 1 Breite	6,500 cm
VPE 1 Länge	6,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	21,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	7,800 cm
VPE 2 Breite	7,800 cm
VPE 2 Länge	10,400 cm
VPE 2 Gewicht	121,000 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	15,000 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

1,712 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	0.4 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.3 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
SCIP-Nummer	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	36
Rücknahme	Ja