

Productinformatieblad

Specificaties

PRISMA G BEKLED./SOKKEL IP55 B600



LVS08393

EAN Code: 3606481869463

Prijs: 154,50 EUR

Hoofd

range	PrismaSeT
range of product	PrismaSeT G
product or component type	Plintafdekplaten
bereik compatibiliteit	PrismaSeT PrismaSeT G behuizing
compatibiliteit product	IP55 kast

Complementair

beschrijving behuizing/ cel	Kast voor plaatsing op de vloer - breedte 600 mm
Quantity per set	Set van 1
height	150 mm
width	600 mm
net weight	4,78 kg
colour	Antracietgrijs (RAL 7016)

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,5 cm
Package 1 Width	23,0 cm
Package 1 Length	58,0 cm
Package 1 Weight	4,85 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	120
Package 2 Height	86,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	593,0 kg

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status

Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

PVC-vrij

Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

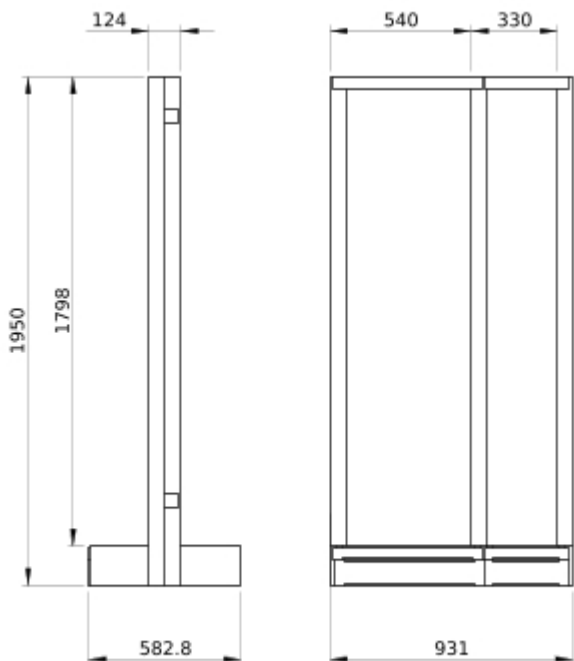
Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.