

Productinformatieblad

Specificaties



OptiLine 45 - Plafonddoorvoer 2 zijdig - Polar Wit

ISM20811P

EAN Code: 3606480682209

Prijs: 18,30 EUR

Hoofd

bekabelingsysteem	Pool
product of component type	Plafondframe

Complementair

type pool	Tweezijdig
kleurtint	Poolwit (RAL 9003)
Quantity per set	Set van 1
oppervlakafwerking pool/stijl	Met poederlaag Geanodiseerd
bevestigingswijze pool	Met spanning gemonteerd
bevestigingsmethode	Zelfklevend
materiaal	PS (polystyreen)

Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
IP-beschermingsgraad	IP40

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,500 cm
verpakking 1 breedte	14,000 cm
verpakking 1 lengte	16,500 cm
verpakking_1_gewicht	16,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	1,895 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

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? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No