



ISS energiezuil van aluminium met een systeemopening van 76,5 mm.

Set bestaat uit:

1 tweekanaals zuil met spanbevestiging

totale lengte: 3315 mm - 3480 mm

1 plafondbevestiging met spanstuk

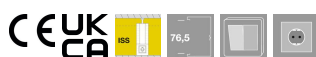
2 deksels, aluminium

Lengte: 3000 mm

De energiezuil is geschikt voor de montage van frontborgende apparatuurinbouwdozen uit de

serie 71GD... . Als optie is de inbouw van het scheidingschot type GA-TW70 (6279711) en de montage van een dekselklem type KL80A (6288640) mogelijk.

Afhankelijk van de montagesituatie kan de volgende toebehoren worden gebruikt.



Alu Aluminium

EL geanodiseerd

Stamgegevens

Artikelnummer	6288963
Type	ISS140110EL
Omschrijving 1	Mediazuil
Omschrijving 2	vloer/plafond
Fabrikant	OBO
Dimensie	3000x110x140
Materiaal	aluminium
Oppervlak	geanodiseerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1710 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

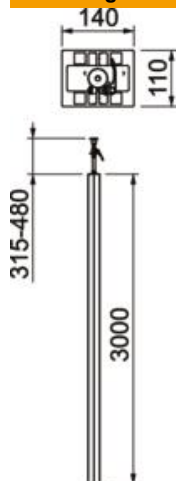
Technisch specificatieblad

Energiezuil, type ISS140110

Artikelnummer: 6288963



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	110 mm
Hoogte	140 mm

Technische gegevens

Aantal inzetbare deksels	2
Aantal compartimenten	2 St.
Uitvoering	dubbelzijdig
Type bevestiging	Spannen
Vloermontage	ja
Plafondmontage	ja
Doorlopend profiel	ja
Halogeenvrij	ja
Hoogtenivellering max.	480 mm
Hoogtenivellering min.	315 mm
Kabelinvoer	Boven/onder
Dekselbreedte	76,5 mm
Van plaats veranderbaar	nee
Model zuil	Rechthoekig
Hoogte zuil max.	3480 mm
Hoogte zuil min.	3315 mm
Verstelbaar	ja
Voorbedraad	nee