



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

Set bestaat uit:

1 éénkanaals zuil met spanbevestiging

totale lengte: 3315 mm-3480 mm

1 plafondbevestiging met spanstuk

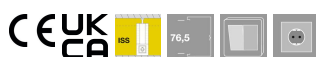
1 deksel, aluminium

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	6288943
Type	ISS70110EL
Omschrijving 1	Mediazuil
Omschrijving 2	vloer/plafond
Fabrikant	OBO
Dimensie	3000x110x70
Materiaal	aluminium
Oppervlak	geanodiseerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	750 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

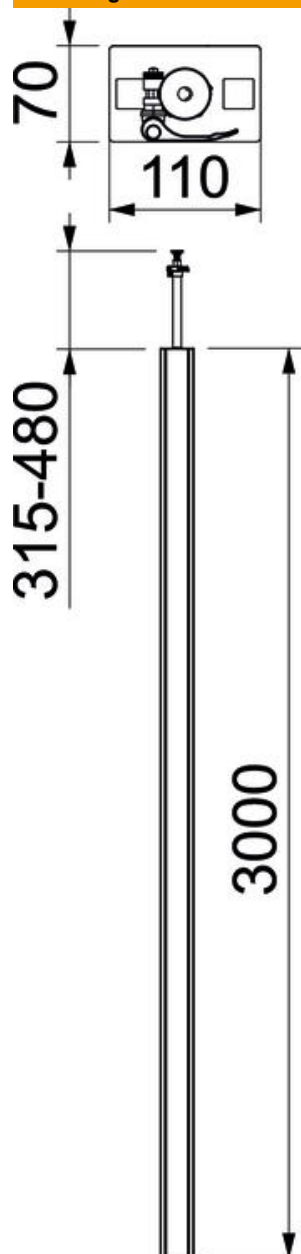
# Technisch specificatieblad

Energiezuil, type ISS70110

Artikelnummer: 6288943



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	110 mm
Hoogte	70 mm

## Technische gegevens

Aantal inzetbare deksels	1
Aantal compartimenten	1 St.

# Technisch specificatieblad

Energiezuil, type ISS70110

Artikelnummer: 6288943



## Technische gegevens

Uitvoering	Enkelzijdig
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