



Ovale 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 kanaalinbouwprofiel

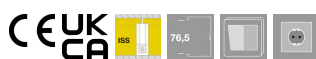
Lengte: 3000 mm

1 deksel, aluminium

Lengte: 3000 mm

Het deel voor de apparatuurinbouw is geschikt voor de inbouw van frontborgende apparatuurinbouwdozen uit de serie 71GD...

Afhankelijk van de montagesituatie kan de volgende toebehoren worden gebruikt.



**Alu** Aluminium

**EL** geanodiseerd

#### Stamgegevens

Artikelnummer	6289088
Type	ISSOG70140EL
Omschrijving 1	Mediazuil
Omschrijving 2	vloer/plafond
Fabrikant	OBO
Dimensie	3000x146x65
Materiaal	aluminium
Oppervlak	geanodiseerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	700 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

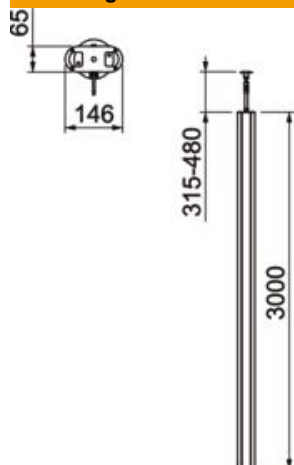
# Technisch specificatieblad

Energiezuil, type ISSOG70140

Artikelnummer: 6289088



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	146 mm
Hoogte	65 mm

## Technische gegevens

Aantal inzetbare deksels	1
Aantal compartimenten	1 St.
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	ovaal
Hoogte zuil max.	3480 mm
Hoogte zuil min.	3315 mm
Verstelbaar	ja
Voorbedraad	nee