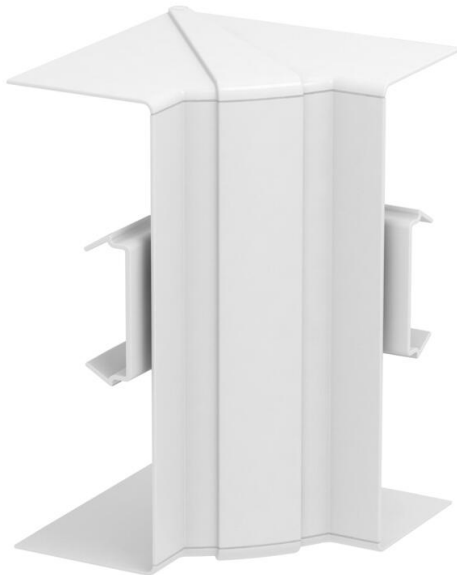


Technisches Datenblatt

Inneneckhaube, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ 70210

Artikelnummer: 6273940

OBO
BETTERMANN



Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.



PC/
ABS

Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Artikelnummer	6273940
Typ	GK-IH70210RW
Bezeichnung 1	Inneneck
Bezeichnung 2	variabel
Hersteller	OBO
Dimension	70x210mm
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,3462 kg CO2e / 1 Stück

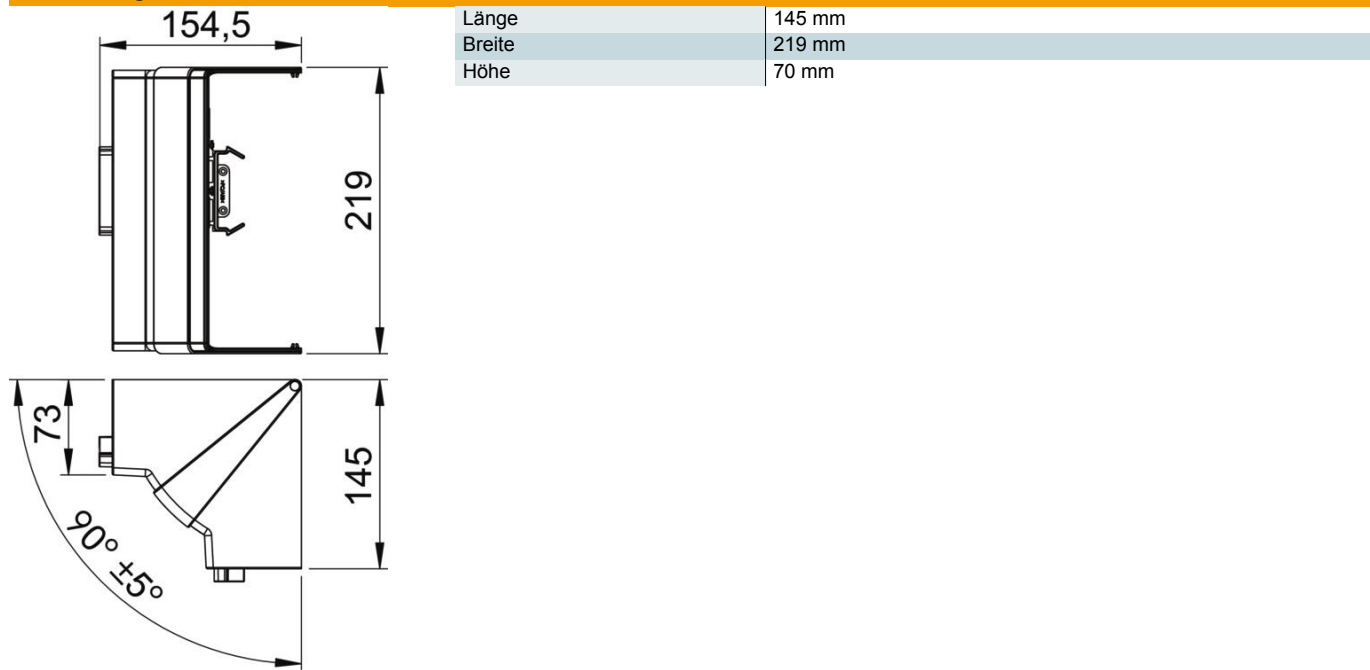
Technisches Datenblatt

Inneneckhaube, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ 70210

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6273940

Abmessungen



Technische Daten

Anzahl der Oberteile	1
Ausführung	Haubenformteil
Form	symmetrisch
für Kanalbreite	210 mm
für Kanalhöhe	70 mm
Halogenfrei	ja
Kabelhaltekammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	übergreifend
Montagelochung im Boden	nein
Oberteilbreite	0 mm
Oberteilbreite 2	0 mm
Oberteilbreite 3	0 mm
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK08
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-15 °C
Winkelbereich max.	95 mm
Winkelbereich min.	85 mm