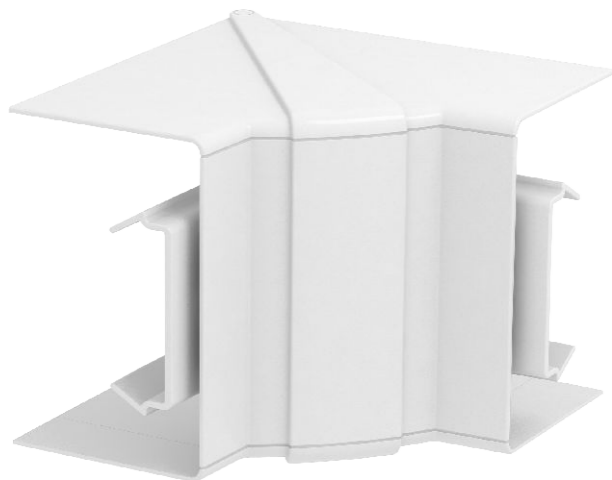


Tehnisko datu lapa

Iekšējā stūra vāks, regulējams

Art.-Nr. 6274240

OBO
BETTERMANN



Iekšējā stūra profila pārsega fasondetāļa no PC/ABS, kas nesatur halogēnus, Rapid 80 sistēmu GK, GKH, GS un GA ierīču montāžas kanālu virziena maiņai. Fasondetāļa iespējams ieregulēt 85–95° diapazonā, kā arī lietot simetriskiem un asimetriskiem kanāliem.

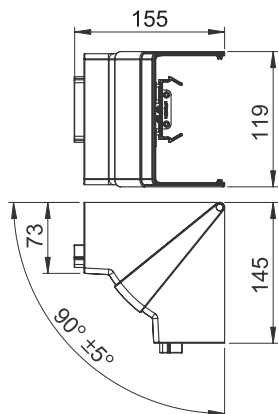


PC/ABS Polikarbonāts/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Pamatdati

Art.-Nr.	6274240
Tips	GK-IH70110RW
Apzīmējums 1	Iekšējais stūris
Apzīmējums 2	regulējams
Dimensija	70x110mm
Krāsa	dzidri balts
RAL numurs	9010
Materiāls	Polikarbonāts/akrilnitrils-butadiēns-stirols
Materiāla saīsinājums	PC/ABS
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	14,20 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Garums	145,00 mm
Platums	119,00 mm
Augstums	155,00 mm
Vāku skaits	1,00
Izpildījums	Apvalka detaļa
Forma	simetrisks
paredzēts kanāla platumam	110,00 mm
paredzēts kanāla augstumam	70,00 mm
Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabeļu stiprinājuma spaiļi	<input type="checkbox"/>
Kanālu savienotājs	<input type="checkbox"/>
Augšējā daļu montāžas veids	vispārējs
Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input type="checkbox"/>
augšējās daļas platums	0 mm

Tehnisko datu lapa

Iekšējā stūra vāks, regulējams

Art.-Nr. 6274240



Tehniskie dati

Augšējās daļas platums 2	0,00 mm
Augšējās daļas platums 3	0,00 mm
Aizsargplēve	<input type="checkbox"/>
Leņķa diapazons	85,00 - 95,00 °