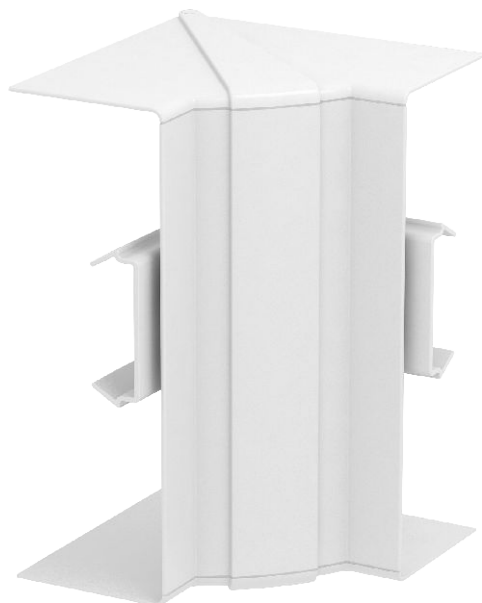


List technických údajů

Kryt vnitřního rohu, variabilní

Výr. č. 6273940

OBO
BETTERMANN



Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

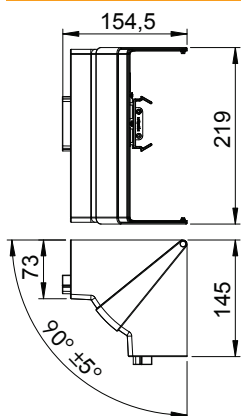


PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kmenová data

Č. výr.	6273940
Typ	GK-IH70210RW
Označení 1	Vnitřní roh
Označení 2	variabilní
Rozměr	70x210mm
Barva	čistě bílá
Číslo RAL	9010
Materiál	Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol
Zkratka materiálu	PC/ABS
Nejmenší prodejní množství	1 kus
Hmotnost	16,80 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	145,00 mm
Šířka	219,00 mm
Výška	70,00 mm
Počet vrchních dílů	1
Provedení	Tvarový kryt
Tvar	symetrický
Pro šířku kanálu	210,00 mm
Pro výšku kanálu	70,00 mm
Bez obsahu halogenů	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelový úchyt	<input type="checkbox"/>
Upevňovací prvek	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže vrchních dílů	s přesahem
Montážní děrování ve dně	<input type="checkbox"/>
Šířka vrchního dílu	0 mm
Šířka vrchního dílu 2	0,00 mm
Šířka vrchního dílu 3	0,00 mm
Ochranná fólie	<input type="checkbox"/>
Rozsah úhlu	85,00 - 95,00 °