

List technických údajů

Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130
Objednáací číslo: 6274410



Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály. Vrchní díl se musí objednat samostatně.



Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kmenová data

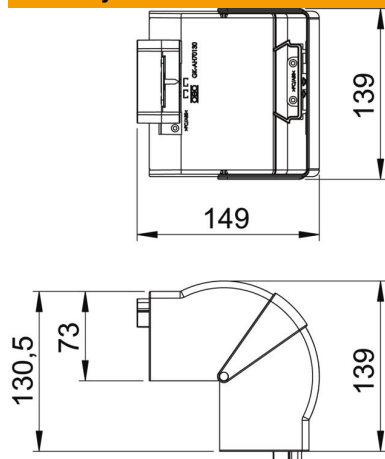
Objednáací číslo	6274410
Typ	GK-AH70130RW
Označení 1	Vnější roh
Označení 2	variabilní
Výrobce	OBO
Rozměr	70x130mm
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Polykarbonát / akrylnitrilbutadienstyrol
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	18,535 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130
Objednací číslo: 6274410



Rozměry



Délka	130,5 mm
Šířka	139 mm
Výška	73 mm

Technické údaje

Počet vrchních dílů	1
Provedení	Tvarový kryt
Pro šířku kanálu	130 mm
Pro výšku kanálu	70 mm
Bez obsahu halogenů	Ano
Kabelový úchyt	Ne
Kanálové spojky	Ne
Způsob montáže vrchních dílů	s přesahem
Montážní děrování ve dně	Ne
Šířka vrchního dílu	0 mm
Šířka vrchního dílu 2	0 mm
Šířka vrchního dílu 3	0 mm
Stupeň krytí	IP30
Ochranná fólie	Ne
Stupeň ochrany – kód IK	IK08
symetrický	Ano
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-15 °C
Rozsah úhlu, max.	100 mm
Rozsah úhlu, min.	80 mm