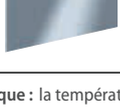


Forme	Type	Matériau du boîtier	Fonctions	Taille en mm	Capteur à utiliser	Référence		
	Résistance aux détergents améliorée	<ul style="list-style-type: none"> PVC 	<ul style="list-style-type: none"> Montage par vis en surface IP69k selon DIN 40050 section 9 	40 × 60 × 7,5	Recommandé pour les capteurs pour environnement difficile	E39-R50		
				20 × 60 × 6		E39-R51		
	Haute résistance aux détergents	<ul style="list-style-type: none"> SUS316L Borosilicat 	<ul style="list-style-type: none"> Montage par vis en surface 	43 × 30 × 5		E39-R16		
	Résistant à la chaleur	<ul style="list-style-type: none"> Borosilicat 	<ul style="list-style-type: none"> Montage par vis en surface Résistance à la chaleur 450 °C Convient à des environnements de vide 	95 × 51 × 8		E39-R47		
	Réflecteur anti-buée	<ul style="list-style-type: none"> ABS Surface acrylique 	Revêtement anti-buée	40 × 60 × 7,5		E39-R1K		
	Polarisation spéciale	<ul style="list-style-type: none"> Base ABS Surface PMMA 	Filtre PET à polarisation spéciale	44 × 80 × 8,5	E3ZM-B, E3FA-B, E3FB-B, E3S-DB	E39-RP1		
	Réflecteurs sur bande adhésive standard	<ul style="list-style-type: none"> acrylique 	<ul style="list-style-type: none"> Auto adhésif Prédécoupé 	35 × 10 × 0,6	Capteurs photoélectriques avec et sans M.S.R.	E39-RS1		
				40 × 35 × 0,6		Optimisé pour E3T-SR4	E39-RS1-CA	
				80 × 70 × 0,6		E39-RS2		
					Optimisé pour E3T-SR4	E39-RS2-CA		
						E39-RS3		
					Optimisé pour E3T-SR4	E39-RS3-CA		
					<ul style="list-style-type: none"> Auto adhésif Découpage libre, en rouleau 	25 mm × 5 m		E39-RS25 5 m
						25 mm × 22,8 m		E39-RS25 22,8 m
						50 mm × 5 m		E39-RS50 5 m
						50 mm × 22,8 m		E39-RS50 22,8 m
	Réflecteurs à bande haute précision		<ul style="list-style-type: none"> Auto adhésif Prédécoupé 	195 × 22	Recommandé pour les capteurs laser et à faisceau fin (E3NC-LH03, E3Z-LR, E3S-DB_2)	E39-RS4		
				108 × 46		E39-RS5		

Remarque : la température ambiante de fonctionnement est comprise entre -25 °C et 55 °C, sauf spécification contraire.