

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010 *) / (Oberflächenbeschaffenheit)	Für Variante "50x50" Zwischenrahmen erforderlich (Nr. s.u.)	Variante "55x55" ohne Zwischenrahmen integrierbar	
BERKER	S.1/ B.1	polarweiss (matt)	1109 19 19	Ja	
BERKER	S.1	polarweiss (glänzend)	1109 90 89	Ja	
BERKER	Modul 2	polarweiss (glänzend)	1109 09	Nein	
BERKER	Arsys	polarweiss (glänzend)	1108 01 69	Ja	
BERKER	B.3	Alu/polarweiss (glänzend)	1109 90 89	Ja	
BERKER	B.3	Alu/polarweiss (matt)	1109 19 19	Ja	
BERKER	B.7 Glas	Glas/polarweiss (glänzend)	1109 90 89	Ja	
BERKER	B.7 Glas	Glas/polarweiss (matt)	1109 19 19	Ja	
BERKER	K.1	polarweiss (glänzend)	1108 71 09	Nein	
BERKER	Q1	polarweiss (glänzend)	1108 71 09	Nein	
BUSCH-JÄGER	Reflex SI Linear	alpinweiss (glänzend)	1746-214-101	Nein	
BUSCH-JÄGER	alpha exclusive	studioweiss (RAL 9016* glänzend)	1746/10-24G	Nein	
BUSCH-JÄGER	alpha nea	studioweiss (RAL 9016* matt)	1746/10-24	Nein	
BUSCH-JÄGER	impuls	alpinweiss (glänzend)	1746/10-74	Nein	
BUSCH-JÄGER	solo	studioweiss (RAL 9016* glänzend)	1746/10-84	Nein	
BUSCH-JÄGER	future / future linear	studioweiss (RAL 9016* glänzend)	1746/10-84	Nein	
BUSCH-JÄGER	axcent	studioweiss (RAL 9016* glänzend)	1746/10-84	Nein	
BUSCH-JÄGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiss (RAL 9016*)	1746/10-84	Nein	
GIRA	Flächenschalter	reinweiss (glänzend)	0282 112	Nein	
GIRA (System 55)	Standard	reinweiss (seidenmatt)	0282 27	Ja	
GIRA (System 55)	Standard	reinweiss (glänzend)	0282 03	Ja	
GIRA (System 55)	E 2	reinweiss (seidenmatt)	0282 27	Ja	
GIRA (System 55)	E 2	reinweiss (glänzend)	0282 03	Ja	
GIRA (System 55)	E 22	reinweiss (glänzend)	0282 03	Ja	
GIRA (System 55)	Event	reinweiss (seidenmatt) + Opak...	0282 27	Ja	
GIRA (System 55)	Event	reinweiss (glänzend) + Opak...	0282 03	Ja	
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiss (seidenmatt)+Glas, Alu...	0282 27	Ja	
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiss (glänzend)+Glas, Alu...	0282 03	Ja	
GIRA	S-Color	reinweiss (hochglänzend)	0282 40	Nein	
JUNG	ST 550	alpinweiss (glänzend)	CD 590 Z WW	Nein	
JUNG	CD 500 / CD plus	alpinweiss (glänzend)	CD 590 Z WW	Nein	
JUNG	A 500 / A plus	alpinweiss (glänzend)	A 590 Z WW	Ja	
JUNG	AS 500	alpinweiss (glänzend)	A 590 Z WW	Ja	
JUNG	LS 990	alpinweiss (glänzend)	LS 961 Z WW	Nein	
JUNG	LS plus	alpinweiss (Glas)	LS 961 Z WW	Nein	
JUNG	A creation	alpinweiss (glänzend)	A 590 Z WW	Ja	
JUNG	LS Design	alpinweiss (glänzend)	LS 961 Z WW	Nein	
MERTEN (System M)	M-Smart	polarweiss (matt)	5181 19	Ja	
MERTEN (System M)	M-Arc	polarweiss (matt)	5181 19	Ja	
MERTEN (System M)	M-Plan	polarweiss (matt)	5181 19	Ja	
MERTEN (System M)	M-Star	polarweiss (matt)	5181 19	Ja	
MERTEN (System M)	M-Smart	polarweiss (glänzend)	5185 19	Ja	
MERTEN (System M)	M-Arc	polarweiss (glänzend)	5185 19	Ja	
MERTEN (System M)	M-Plan	polarweiss (glänzend)	5185 19	Ja	
MERTEN (System M)	M-Star	polarweiss (glänzend)	5185 19	Ja	
MERTEN (System Basis)	M1	polarweiss (glänzend)	5171 19	Nein	
MERTEN (System Basis)	Atelier	polarweiss (glänzend)	5171 19	Nein	
MERTEN (System Basis)	1-M	polarweiss (glänzend)	5185 19	Ja	
MERTEN (System Basis)	Atelier-M	polarweiss (glänzend)	5185 19	Ja	
MERTEN (System Fläche)	Artec	polarweiss (glänzend)	5160 99	Nein	
MERTEN (System Fläche)	Tracent	polarweiss (glänzend)	5160 99	Nein	
MERTEN (System Fläche)	Antik	polarweiss (glänzend)	5160 99	Nein	
MERTEN	Octocolor	polarweiss (glänzend)	5171 19 + Adapter 5170 99	Nein	
				Nein	
PEHA	Standard	reinweiss (glänzend)	80.670.02 ZV	Nein	
PEHA	Dialog	reinweiss (glänzend)	95.670.02 ZV	Nein	
PEHA	Aura	reinweiss (matt) / Glas	20.670.02 ZV	Nein	
HINWEIS: Die meisten Lichtschalterprogramme sind im Farbton "ähnlich RAL 9010" ausgeführt, für den die Schalterhersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwenden. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen Wippen oder Steckdosen kombiniert, so daß auch in diese Rahmen Regler mit weißen Deckeln integriert werden können. Die genaue Verwendung ist im Einzelfall zu prüfen. Die Rahmen besitzen unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (matt/glänzend). Aus Designgründen sollte der Deckel des Reglers die gleiche Oberfläche haben (Standard ist "glänzend". Deckel sind jedoch auch in "matt" lieferbar).					
50x50mm: --> Die Gehäusedeckel der 50x50-Regler haben das Kantenmaß 50x50 mm. Somit lassen Sie sich unter Verwendung von 50x50mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50x50mm-Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen.					
55x55mm: --> Die Gehäusedeckel der 55x55mm Variante haben das Kantenmaß 55x55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben daß Innenmaß 55x55 mm. Somit lassen sich die 55x55mm Abdeckplatten ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren.					
Ob die 55x55mm Abdeckplatten in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, ist in der Spalte "Variante 55x55..." zu entnehmen (--> "Ja").					