

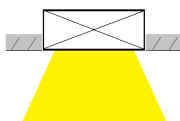
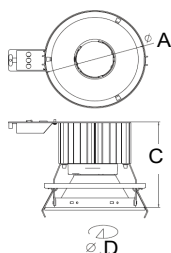
## vario-T - Einbaudownlight UGR <19



Monos LED Einbaudownlight varioLED, EVG, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L90/F10 > 50.000h, Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, Reflektor aus Reinstaluminium in matter Optik, UGR <19, Einbauring Bajonettverschluss Farbe Weiss, vorbereitet zur nachträglichen Bestückung von Zusatzgläsern bis IP44, passive Kühlung.



Reflektor  
matt



opal



klar



Mittig mattiert

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Blendung	Farbe	A	C	D	Kg
005.0001.1457	EVG	13	1583	3000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1458	EVG	20	2388	3000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1459	EVG	33	3359	3000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1460	EVG	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1461	EVG	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1462	EVG	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1463	DALI	13	1583	3000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1464	DALI	20	2388	3000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1465	DALI	33	3359	3000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1466	DALI	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1467	DALI	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1468	DALI	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8

### Abdeckung PMMA IP44 zu D: 165mm

0001.0514	Klar	0001.0515	Opal	0001.0586	Mittig mattiert
-----------	------	-----------	------	-----------	-----------------

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Blendung	Farbe	A	C	D	Kg
005.0001.1096	EVG	13	1583	3000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1097	EVG	20	2388	3000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1098	EVG	33	3359	3000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1094	EVG	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1013	EVG	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1095	EVG	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1119	DALI	13	1583	3000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1120	DALI	20	2388	3000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1121	DALI	33	3359	3000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1116	DALI	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1117	DALI	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1118	DALI	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0

### Abdeckung PMMA IP44 zu D: 185mm

0001.0516	Klar	0001.0517	Opal	0001.0587	Mittig mattiert
-----------	------	-----------	------	-----------	-----------------



IP20/ IP44 RoHS gemäß VDE 0711



D24.042REV00

## vario-T - Einbaudownlight UGR <19

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Blendung	Farbe	A	C	D	Kg
005.0001.1102	EVG	13	1583	3000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1103	EVG	20	2388	3000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1104	EVG	33	3359	3000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1099	EVG	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1100	EVG	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1101	EVG	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1125	DALI	13	1583	3000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1126	DALI	20	2388	3000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1127	DALI	33	3359	3000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1122	DALI	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1123	DALI	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1124	DALI	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2

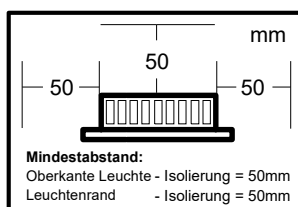
### Abdeckung PMMA IP44 zu D: 220mm

0001.0518	Klar	0001.0519	Opal	0001.0588	Mittig mattiert
-----------	------	-----------	------	-----------	-----------------

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Blendung	Farbe	A	C	D	Kg
005.0001.1107	EVG	13	1583	3000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1108	EVG	20	2388	3000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.0882	EVG	33	3359	3000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1105	EVG	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1106	EVG	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.0938	EVG	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1131	DALI	13	1583	3000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1132	DALI	20	2388	3000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1133	DALI	33	3359	3000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1128	DALI	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1129	DALI	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1130	DALI	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4

### Abdeckung PMMA IP44 zu D: 255mm

0001.0520	Klar	0001.0521	Opal	0001.0589	Mittig mattiert
-----------	------	-----------	------	-----------	-----------------



**Einbauleuchten dürfen nicht mit Isolationsmatten oder ähnlichem Isolationsmaterial abgedeckt werden (Hitzestau/ Brandgefahr).**



**IP20/ IP44 RoHS gemäß VDE 0711**



**D24.042REV00**