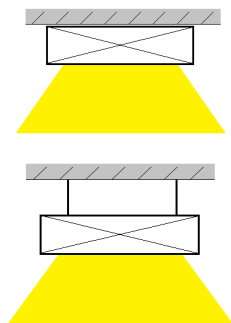
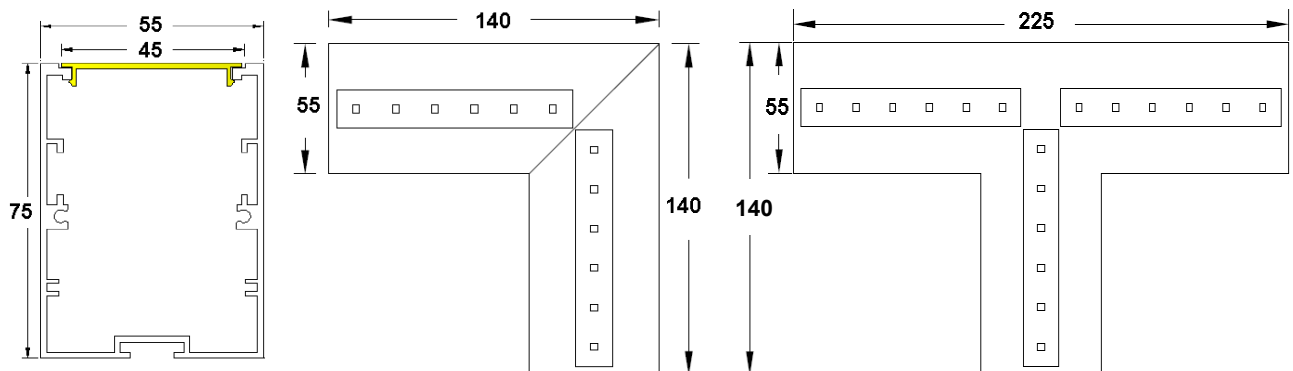


felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

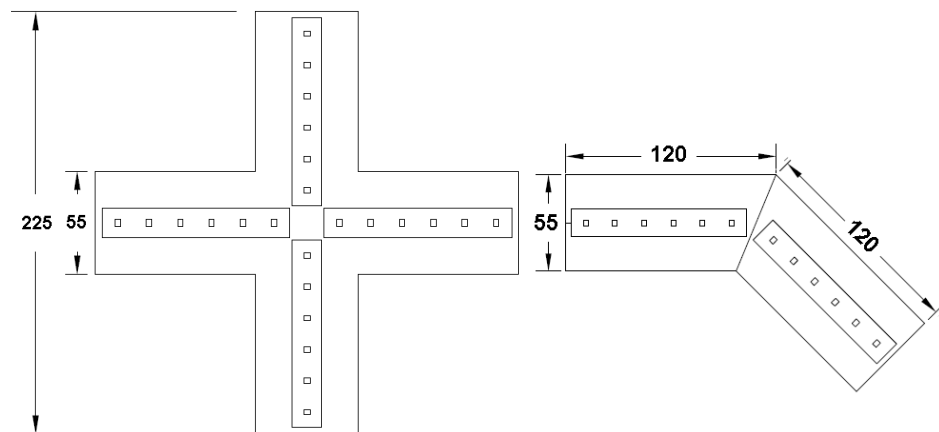


Monos LED Lichtkanal **felis A** als Anbau- oder Pendelleuchte, Lichtverteilung rein direkt strahlend, DALI, CRI>80, Treiber in der Leuchte, LED auswechselbar, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10 bei 50.000h, Farbe RAL9016 Weiss, (andere RAL Farben auf Anfrage), Abdeckung wahlweise opal oder Mikroprisma UGR<19, Endkappen und Pendelsatz separat bestellen.



**Winkelformteil 90°
horizontal**

**Winkelformteil T-
Verbinder**



**Winkelformteil
Kreuzverbinder**

**Winkelformteil 135°
Verbinder**

Winkelformteile werden durch die anschließende Leuchte gespeist.

Option Wandmontage: www.monos.de/D25.011REV00

Option Stromschiene: www.monos.de/D25.012REV00



felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4375	EVG	20	1.814	3000	23 80	OPAL 920	55	75	1,77	
005.0001.4377	EVG	22	2.016	3000	23 80	OPAL 1020	55	75	1,93	
005.0001.4379	EVG	24	2.218	3000	23 80	OPAL 1120	55	75	2,09	
005.0001.4381	EVG	26	2.419	3000	23 80	OPAL 1220	55	75	2,25	
005.0001.4383	EVG	28	2.621	3000	23 80	OPAL 1320	55	75	2,41	
005.0001.4385	EVG	30	2.822	3000	23 80	OPAL 1420	55	75	2,57	
005.0001.4387	EVG	32	3.024	3000	23 80	OPAL 1520	55	75	2,73	
005.0001.4389	EVG	35	3.226	3000	23 80	OPAL 1620	55	75	2,89	
005.0001.4391	EVG	37	3.427	3000	23 80	OPAL 1720	55	75	3,05	
005.0001.4393	EVG	39	3.629	3000	23 80	OPAL 1820	55	75	3,21	
005.0001.4395	EVG	41	3.830	3000	23 80	OPAL 1920	55	75	3,37	
005.0001.4397	EVG	43	4.032	3000	23 80	OPAL 2020	55	75	3,53	
005.0001.4399	EVG	45	4.234	3000	23 80	OPAL 2120	55	75	3,69	
005.0001.4401	EVG	48	4.435	3000	23 80	OPAL 2220	55	75	3,85	
005.0001.4403	EVG	50	4.637	3000	23 80	OPAL 2320	55	75	4,01	
005.0001.4405	EVG	52	4.838	3000	23 80	OPAL 2420	55	75	4,17	
005.0001.4407	EVG	54	5.040	3000	23 80	OPAL 2520	55	75	4,33	
005.0001.4409	EVG	56	5.242	3000	23 80	OPAL 2620	55	75	4,49	
005.0001.4411	EVG	58	5.443	3000	23 80	OPAL 2720	55	75	4,65	
005.0001.4413	EVG	61	5.645	3000	23 80	OPAL 2820	55	75	4,81	
005.0001.4415	EVG	63	5.846	3000	23 80	OPAL 2920	55	75	4,97	
005.0001.4417	EVG	65	6.048	3000	23 80	OPAL 3020	55	75	5,13	

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4372	EVG	20	1.814	3000	23 80	OPAL 620	55	75	1,29	
005.0001.4373	EVG	23	2.116	3000	23 80	OPAL 720	55	75	1,45	
005.0001.4374	EVG	26	2.419	3000	23 80	OPAL 820	55	75	1,61	
005.0001.4376	EVG	30	2.721	3000	23 80	OPAL 920	55	75	1,77	
005.0001.4378	EVG	32	3.024	3000	23 80	OPAL 1020	55	75	1,93	
005.0001.4380	EVG	36	3.326	3000	23 80	OPAL 1120	55	75	2,09	
005.0001.4382	EVG	39	3.628	3000	23 80	OPAL 1220	55	75	2,25	
005.0001.4384	EVG	42	3.931	3000	23 80	OPAL 1320	55	75	2,41	
005.0001.4386	EVG	45	4.233	3000	23 80	OPAL 1420	55	75	2,57	
005.0001.4388	EVG	49	4.535	3000	23 80	OPAL 1520	55	75	2,73	
005.0001.4390	EVG	52	4.838	3000	23 80	OPAL 1620	55	75	2,89	
005.0001.4392	EVG	55	5.140	3000	23 80	OPAL 1720	55	75	3,05	
005.0001.4394	EVG	58	5.442	3000	23 80	OPAL 1820	55	75	3,21	
005.0001.4396	EVG	62	5.745	3000	23 80	OPAL 1920	55	75	3,37	
005.0001.4398	EVG	65	6.047	3000	23 80	OPAL 2020	55	75	3,53	
005.0001.4400	EVG	68	6.349	3000	23 80	OPAL 2120	55	75	3,69	
005.0001.4402	EVG	71	6.652	3000	23 80	OPAL 2220	55	75	3,85	
005.0001.4404	EVG	75	6.954	3000	23 80	OPAL 2320	55	75	4,01	
005.0001.4406	EVG	78	7.256	3000	23 80	OPAL 2420	55	75	4,17	



felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4408	EVG	81	7.559	3000	23 80	OPAL	2520	55	75	4,33
005.0001.4410	EVG	84	7.861	3000	23 80	OPAL	2620	55	75	4,49
005.0001.4412	EVG	88	8.164	3000	23 80	OPAL	2720	55	75	4,65
005.0001.4414	EVG	91	8.466	3000	23 80	OPAL	2820	55	75	4,81
005.0001.4416	EVG	94	8.768	3000	23 80	OPAL	2920	55	75	4,97
005.0001.4418	EVG	97	9.071	3000	23 80	OPAL	3020	55	75	5,13

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4422	EVG	20	1.928	4000	23 80	OPAL	920	55	75	1,77
005.0001.4424	EVG	22	2.142	4000	23 80	OPAL	1020	55	75	1,93
005.0001.4426	EVG	24	2.356	4000	23 80	OPAL	1120	55	75	2,09
005.0001.4428	EVG	26	2.570	4000	23 80	OPAL	1220	55	75	2,25
005.0001.4430	EVG	28	2.785	4000	23 80	OPAL	1320	55	75	2,41
005.0001.4432	EVG	30	2.999	4000	23 80	OPAL	1420	55	75	2,57
005.0001.4434	EVG	32	3.213	4000	23 80	OPAL	1520	55	75	2,73
005.0001.4436	EVG	35	3.427	4000	23 80	OPAL	1620	55	75	2,89
005.0001.4438	EVG	37	3.641	4000	23 80	OPAL	1720	55	75	3,05
005.0001.4440	EVG	39	3.856	4000	23 80	OPAL	1820	55	75	3,21
005.0001.4442	EVG	41	4.070	4000	23 80	OPAL	1920	55	75	3,37
005.0001.4444	EVG	43	4.284	4000	23 80	OPAL	2020	55	75	3,53
005.0001.4446	EVG	45	4.498	4000	23 80	OPAL	2120	55	75	3,69
005.0001.4448	EVG	48	4.712	4000	23 80	OPAL	2220	55	75	3,85
005.0001.4450	EVG	50	4.927	4000	23 80	OPAL	2320	55	75	4,01
005.0001.4452	EVG	52	5.141	4000	23 80	OPAL	2420	55	75	4,17
005.0001.4454	EVG	54	5.355	4000	23 80	OPAL	2520	55	75	4,33
005.0001.4456	EVG	56	5.569	4000	23 80	OPAL	2620	55	75	4,49
005.0001.4458	EVG	58	5.783	4000	23 80	OPAL	2720	55	75	4,65
005.0001.4460	EVG	61	5.998	4000	23 80	OPAL	2820	55	75	4,81
005.0001.4462	EVG	63	6.212	4000	23 80	OPAL	2920	55	75	4,97
005.0001.4464	EVG	65	6.426	4000	23 80	OPAL	3020	55	75	5,13

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4419	EVG	20	1.928	4000	23 80	OPAL	620	55	75	1,29
005.0001.4420	EVG	23	2.249	4000	23 80	OPAL	720	55	75	1,45
005.0001.4421	EVG	26	2.570	4000	23 80	OPAL	820	55	75	1,61
005.0001.4423	EVG	30	2.891	4000	23 80	OPAL	920	55	75	1,77
005.0001.4425	EVG	32	3.213	4000	23 80	OPAL	1020	55	75	1,93
005.0001.4427	EVG	36	3.534	4000	23 80	OPAL	1120	55	75	2,09
005.0001.4429	EVG	39	3.855	4000	23 80	OPAL	1220	55	75	2,25
005.0001.4431	EVG	42	4.176	4000	23 80	OPAL	1320	55	75	2,41
005.0001.4433	EVG	45	4.498	4000	23 80	OPAL	1420	55	75	2,57



felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4435	EVG	49	4.819	4000	23	80	OPAL	1520	55	75	2,73
005.0001.4437	EVG	52	5.140	4000	23	80	OPAL	1620	55	75	2,89
005.0001.4439	EVG	55	5.461	4000	23	80	OPAL	1720	55	75	3,05
005.0001.4441	EVG	58	5.783	4000	23	80	OPAL	1820	55	75	3,21
005.0001.4443	EVG	62	6.104	4000	23	80	OPAL	1920	55	75	3,37
005.0001.4445	EVG	65	6.425	4000	23	80	OPAL	2020	55	75	3,53
005.0001.4447	EVG	68	6.746	4000	23	80	OPAL	2120	55	75	3,69
005.0001.4449	EVG	71	7.068	4000	23	80	OPAL	2220	55	75	3,85
005.0001.4451	EVG	75	7.389	4000	23	80	OPAL	2320	55	75	4,01
005.0001.4453	EVG	78	7.710	4000	23	80	OPAL	2420	55	75	4,17
005.0001.4455	EVG	81	8.031	4000	23	80	OPAL	2520	55	75	4,33
005.0001.4457	EVG	84	8.353	4000	23	80	OPAL	2620	55	75	4,49
005.0001.4459	EVG	88	8.674	4000	23	80	OPAL	2720	55	75	4,65
005.0001.4461	EVG	91	8.995	4000	23	80	OPAL	2820	55	75	4,81
005.0001.4463	EVG	94	9.316	4000	23	80	OPAL	2920	55	75	4,97
005.0001.4465	EVG	97	9.638	4000	23	80	OPAL	3020	55	75	5,13

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4469	DALI	20	1.814	3000	23	80	OPAL	920	55	75	1,77
005.0001.4471	DALI	22	2.016	3000	23	80	OPAL	1020	55	75	1,93
005.0001.4473	DALI	24	2.218	3000	23	80	OPAL	1120	55	75	2,09
005.0001.4475	DALI	26	2.419	3000	23	80	OPAL	1220	55	75	2,25
005.0001.4477	DALI	28	2.621	3000	23	80	OPAL	1320	55	75	2,41
005.0001.4479	DALI	30	2.822	3000	23	80	OPAL	1420	55	75	2,57
005.0001.4481	DALI	32	3.024	3000	23	80	OPAL	1520	55	75	2,73
005.0001.4483	DALI	35	3.226	3000	23	80	OPAL	1620	55	75	2,89
005.0001.4485	DALI	37	3.427	3000	23	80	OPAL	1720	55	75	3,05
005.0001.4487	DALI	39	3.629	3000	23	80	OPAL	1820	55	75	3,21
005.0001.4489	DALI	41	3.830	3000	23	80	OPAL	1920	55	75	3,37
005.0001.4491	DALI	43	4.032	3000	23	80	OPAL	2020	55	75	3,53
005.0001.4493	DALI	45	4.234	3000	23	80	OPAL	2120	55	75	3,69
005.0001.4495	DALI	48	4.435	3000	23	80	OPAL	2220	55	75	3,85
005.0001.4497	DALI	50	4.637	3000	23	80	OPAL	2320	55	75	4,01
005.0001.4499	DALI	52	4.838	3000	23	80	OPAL	2420	55	75	4,17
005.0001.4501	DALI	54	5.040	3000	23	80	OPAL	2520	55	75	4,33
005.0001.4503	DALI	56	5.242	3000	23	80	OPAL	2620	55	75	4,49
005.0001.4505	DALI	58	5.443	3000	23	80	OPAL	2720	55	75	4,65
005.0001.4507	DALI	61	5.645	3000	23	80	OPAL	2820	55	75	4,81
005.0001.4509	DALI	63	5.846	3000	23	80	OPAL	2920	55	75	4,97
005.0001.4511	DALI	65	6.048	3000	23	80	OPAL	3020	55	75	5,13



felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4466	DALI	20	1.814	3000	23	80	OPAL	620	55	75	1,29
005.0001.4467	DALI	23	2.116	3000	23	80	OPAL	720	55	75	1,45
005.0001.4468	DALI	26	2.419	3000	23	80	OPAL	820	55	75	1,61
005.0001.4470	DALI	30	2.721	3000	23	80	OPAL	920	55	75	1,77
005.0001.4472	DALI	32	3.024	3000	23	80	OPAL	1020	55	75	1,93
005.0001.4474	DALI	36	3.326	3000	23	80	OPAL	1120	55	75	2,09
005.0001.4476	DALI	39	3.628	3000	23	80	OPAL	1220	55	75	2,25
005.0001.4478	DALI	42	3.931	3000	23	80	OPAL	1320	55	75	2,41
005.0001.4480	DALI	45	4.233	3000	23	80	OPAL	1420	55	75	2,57
005.0001.4482	DALI	49	4.535	3000	23	80	OPAL	1520	55	75	2,73
005.0001.4484	DALI	52	4.838	3000	23	80	OPAL	1620	55	75	2,89
005.0001.4486	DALI	55	5.140	3000	23	80	OPAL	1720	55	75	3,05
005.0001.4488	DALI	58	5.442	3000	23	80	OPAL	1820	55	75	3,21
005.0001.4490	DALI	62	5.745	3000	23	80	OPAL	1920	55	75	3,37
005.0001.4492	DALI	65	6.047	3000	23	80	OPAL	2020	55	75	3,53
005.0001.4494	DALI	68	6.349	3000	23	80	OPAL	2120	55	75	3,69
005.0001.4496	DALI	71	6.652	3000	23	80	OPAL	2220	55	75	3,85
005.0001.4498	DALI	75	6.954	3000	23	80	OPAL	2320	55	75	4,01
005.0001.4500	DALI	78	7.256	3000	23	80	OPAL	2420	55	75	4,17
005.0001.4502	DALI	81	7.559	3000	23	80	OPAL	2520	55	75	4,33
005.0001.4504	DALI	84	7.861	3000	23	80	OPAL	2620	55	75	4,49
005.0001.4506	DALI	88	8.164	3000	23	80	OPAL	2720	55	75	4,65
005.0001.4508	DALI	91	8.466	3000	23	80	OPAL	2820	55	75	4,81
005.0001.4510	DALI	94	8.768	3000	23	80	OPAL	2920	55	75	4,97
005.0001.4512	DALI	97	9.071	3000	23	80	OPAL	3020	55	75	5,13

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4516	DALI	20	1.928	4000	23	80	OPAL	920	55	75	1,77
005.0001.4518	DALI	22	2.142	4000	23	80	OPAL	1020	55	75	1,93
005.0001.4520	DALI	24	2.356	4000	23	80	OPAL	1120	55	75	2,09
005.0001.4522	DALI	26	2.570	4000	23	80	OPAL	1220	55	75	2,25
005.0001.4524	DALI	28	2.785	4000	23	80	OPAL	1320	55	75	2,41
005.0001.4526	DALI	30	2.999	4000	23	80	OPAL	1420	55	75	2,57
005.0001.4528	DALI	32	3.213	4000	23	80	OPAL	1520	55	75	2,73
005.0001.4530	DALI	35	3.427	4000	23	80	OPAL	1620	55	75	2,89
005.0001.4532	DALI	37	3.641	4000	23	80	OPAL	1720	55	75	3,05
005.0001.4534	DALI	39	3.856	4000	23	80	OPAL	1820	55	75	3,21
005.0001.4536	DALI	41	4.070	4000	23	80	OPAL	1920	55	75	3,37
005.0001.4538	DALI	43	4.284	4000	23	80	OPAL	2020	55	75	3,53
005.0001.4540	DALI	45	4.498	4000	23	80	OPAL	2120	55	75	3,69
005.0001.4542	DALI	48	4.712	4000	23	80	OPAL	2220	55	75	3,85
005.0001.4544	DALI	50	4.927	4000	23	80	OPAL	2320	55	75	4,01
005.0001.4546	DALI	52	5.141	4000	23	80	OPAL	2420	55	75	4,17



felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4548	DALI	54	5.355	4000	23 80	OPAL 2520	55	75	75	4,33
005.0001.4550	DALI	56	5.569	4000	23 80	OPAL 2620	55	75	75	4,49
005.0001.4552	DALI	58	5.783	4000	23 80	OPAL 2720	55	75	75	4,65
005.0001.4554	DALI	61	5.998	4000	23 80	OPAL 2820	55	75	75	4,81
005.0001.4556	DALI	63	6.212	4000	23 80	OPAL 2920	55	75	75	4,97
005.0001.4558	DALI	65	6.426	4000	23 80	OPAL 3020	55	75	75	5,13

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4513	DALI	20	1.928	4000	23 80	OPAL 620	55	75	75	1,29
005.0001.4514	DALI	23	2.249	4000	23 80	OPAL 720	55	75	75	1,45
005.0001.4515	DALI	26	2.570	4000	23 80	OPAL 820	55	75	75	1,61
005.0001.4517	DALI	30	2.891	4000	23 80	OPAL 920	55	75	75	1,77
005.0001.4519	DALI	32	3.213	4000	23 80	OPAL 1020	55	75	75	1,93
005.0001.4521	DALI	36	3.534	4000	23 80	OPAL 1120	55	75	75	2,09
005.0001.4523	DALI	39	3.855	4000	23 80	OPAL 1220	55	75	75	2,25
005.0001.4525	DALI	42	4.176	4000	23 80	OPAL 1320	55	75	75	2,41
005.0001.4527	DALI	45	4.498	4000	23 80	OPAL 1420	55	75	75	2,57
005.0001.4529	DALI	49	4.819	4000	23 80	OPAL 1520	55	75	75	2,73
005.0001.4531	DALI	52	5.140	4000	23 80	OPAL 1620	55	75	75	2,89
005.0001.4533	DALI	55	5.461	4000	23 80	OPAL 1720	55	75	75	3,05
005.0001.4535	DALI	58	5.783	4000	23 80	OPAL 1820	55	75	75	3,21
005.0001.4537	DALI	62	6.104	4000	23 80	OPAL 1920	55	75	75	3,37
005.0001.4539	DALI	65	6.425	4000	23 80	OPAL 2020	55	75	75	3,53
005.0001.4541	DALI	68	6.746	4000	23 80	OPAL 2120	55	75	75	3,69
005.0001.4543	DALI	71	7.068	4000	23 80	OPAL 2220	55	75	75	3,85
005.0001.4545	DALI	75	7.389	4000	23 80	OPAL 2320	55	75	75	4,01
005.0001.4547	DALI	78	7.710	4000	23 80	OPAL 2420	55	75	75	4,17
005.0001.4549	DALI	81	8.031	4000	23 80	OPAL 2520	55	75	75	4,33
005.0001.4551	DALI	84	8.353	4000	23 80	OPAL 2620	55	75	75	4,49
005.0001.4553	DALI	88	8.674	4000	23 80	OPAL 2720	55	75	75	4,65
005.0001.4555	DALI	91	8.995	4000	23 80	OPAL 2820	55	75	75	4,81
005.0001.4557	DALI	94	9.316	4000	23 80	OPAL 2920	55	75	75	4,97
005.0001.4559	DALI	97	9.638	4000	23 80	OPAL 3020	55	75	75	5,13

felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt Winkelformteile

Standard

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0813	90°	4,5	403	3000K	80	OPAL	23	140x140	55	75	0,60
0001.0815	135°	4,5	403	3000K	80	OPAL	23	120x120	55	75	0,60
0001.0817	T	6,5	605	3000K	80	OPAL	23	225x140	55	75	1,00
0001.0819	X	9,0	806	3000K	80	OPAL	23	225x225	55	75	1,20

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0821	90°	4,5	428	4000K	80	OPAL	23	140x140	55	75	0,60
0001.0823	135°	4,5	428	4000K	80	OPAL	23	120x120	55	75	0,60
0001.0825	T	6,5	643	4000K	80	OPAL	23	225x140	55	75	1,00
0001.0827	X	9,0	857	4000K	80	OPAL	23	225x225	55	75	1,20

High Power

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0814	90°	6,5	605	3000K	80	OPAL	23	140x140	55	75	0,60
0001.0816	135°	6,5	605	3000K	80	OPAL	23	120x120	55	75	0,60
0001.0818	T	10,0	907	3000K	80	OPAL	23	225x140	55	75	1,00
0001.0820	X	13,0	1.209	3000K	80	OPAL	23	225x225	55	75	1,20

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0822	90°	6,5	643	4000K	80	OPAL	23	140x140	55	75	0,60
0001.0824	135°	6,5	643	4000K	80	OPAL	23	120x120	55	75	0,60
0001.0826	T	10,0	964	4000K	80	OPAL	23	225x140	55	75	1,00
0001.0828	X	13,0	1.285	4000K	80	OPAL	23	225x225	55	75	1,20

Zubehör allgemein

Artikelnummer	Bezeichnung
0001.0756	Monos Endkappe zu Felis A, ohne sichtbare Schrauben, 3mm x 55mm x H: 75mm
0001.0845	Monos Längsverbinder mit Abdeckung für Lichtspalte zu Felis A
0001.0248	Monos Seilpendel L: 1500mm, höhenverstellbar durch Schnellverschluss
0001.0249	Monos transparente Zuleitung 3-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profifarbe
0001.0250	Monos transparente Zuleitung 5-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profifarbe
0001.0846	Monos Felis A Leerprofil mit Abdeckung in Profifarbe, je laufender Meter B:55mm x H: 75mm

felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR	< CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4563	EVG	20	2.570	3000	19	80	Mikroprisma	920	55	75	1,77
005.0001.4565	EVG	22	2.856	3000	19	80	Mikroprisma	1020	55	75	1,93
005.0001.4567	EVG	24	3.142	3000	19	80	Mikroprisma	1120	55	75	2,09
005.0001.4569	EVG	26	3.427	3000	19	80	Mikroprisma	1220	55	75	2,25
005.0001.4571	EVG	28	3.713	3000	19	80	Mikroprisma	1320	55	75	2,41
005.0001.4573	EVG	30	3.998	3000	19	80	Mikroprisma	1420	55	75	2,57
005.0001.4575	EVG	32	4.284	3000	19	80	Mikroprisma	1520	55	75	2,73
005.0001.4577	EVG	35	4.570	3000	19	80	Mikroprisma	1620	55	75	2,89
005.0001.4579	EVG	37	4.855	3000	19	80	Mikroprisma	1720	55	75	3,05
005.0001.4581	EVG	39	5.141	3000	19	80	Mikroprisma	1820	55	75	3,21
005.0001.4583	EVG	41	5.426	3000	19	80	Mikroprisma	1920	55	75	3,37
005.0001.4585	EVG	43	5.712	3000	19	80	Mikroprisma	2020	55	75	3,53
005.0001.4587	EVG	45	5.998	3000	19	80	Mikroprisma	2120	55	75	3,69
005.0001.4589	EVG	48	6.283	3000	19	80	Mikroprisma	2220	55	75	3,85
005.0001.4591	EVG	50	6.569	3000	19	80	Mikroprisma	2320	55	75	4,01
005.0001.4593	EVG	52	6.854	3000	19	80	Mikroprisma	2420	55	75	4,17
005.0001.4595	EVG	54	7.140	3000	19	80	Mikroprisma	2520	55	75	4,33
005.0001.4597	EVG	56	7.426	3000	19	80	Mikroprisma	2620	55	75	4,49
005.0001.4599	EVG	58	7.711	3000	19	80	Mikroprisma	2720	55	75	4,65
005.0001.4601	EVG	61	7.997	3000	19	80	Mikroprisma	2820	55	75	4,81
005.0001.4603	EVG	63	8.282	3000	19	80	Mikroprisma	2920	55	75	4,97
005.0001.4605	EVG	65	8.568	3000	19	80	Mikroprisma	3020	55	75	5,13

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR	< CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4560	EVG	20	2.570	3000	19	80	Mikroprisma	620	55	75	1,29
005.0001.4561	EVG	23	2.998	3000	19	80	Mikroprisma	720	55	75	1,45
005.0001.4562	EVG	26	3.427	3000	19	80	Mikroprisma	820	55	75	1,61
005.0001.4564	EVG	30	3.855	3000	19	80	Mikroprisma	920	55	75	1,77
005.0001.4566	EVG	32	4.283	3000	19	80	Mikroprisma	1020	55	75	1,93
005.0001.4568	EVG	36	4.712	3000	19	80	Mikroprisma	1120	55	75	2,09
005.0001.4570	EVG	39	5.140	3000	19	80	Mikroprisma	1220	55	75	2,25
005.0001.4572	EVG	42	5.568	3000	19	80	Mikroprisma	1320	55	75	2,41
005.0001.4574	EVG	45	5.997	3000	19	80	Mikroprisma	1420	55	75	2,57
005.0001.4576	EVG	49	6.425	3000	19	80	Mikroprisma	1520	55	75	2,73
005.0001.4578	EVG	52	6.853	3000	19	80	Mikroprisma	1620	55	75	2,89
005.0001.4580	EVG	55	7.282	3000	19	80	Mikroprisma	1720	55	75	3,05
005.0001.4582	EVG	58	7.710	3000	19	80	Mikroprisma	1820	55	75	3,21
005.0001.4584	EVG	62	8.138	3000	19	80	Mikroprisma	1920	55	75	3,37
005.0001.4586	EVG	65	8.567	3000	19	80	Mikroprisma	2020	55	75	3,53
005.0001.4588	EVG	68	8.995	3000	19	80	Mikroprisma	2120	55	75	3,69
005.0001.4590	EVG	71	9.423	3000	19	80	Mikroprisma	2220	55	75	3,85
005.0001.4592	EVG	75	9.852	3000	19	80	Mikroprisma	2320	55	75	4,01
005.0001.4594	EVG	78	10.280	3000	19	80	Mikroprisma	2420	55	75	4,17



felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4596	EVG	81	10.708	3000	19 80	Mikroprisma	2520	55	75	4,33
005.0001.4598	EVG	84	11.137	3000	19 80	Mikroprisma	2620	55	75	4,49
005.0001.4600	EVG	88	11.565	3000	19 80	Mikroprisma	2720	55	75	4,65
005.0001.4602	EVG	91	11.993	3000	19 80	Mikroprisma	2820	55	75	4,81
005.0001.4604	EVG	94	12.422	3000	19 80	Mikroprisma	2920	55	75	4,97
005.0001.4606	EVG	97	12.850	3000	19 80	Mikroprisma	3020	55	75	5,13

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4610	EVG	20	2.731	4000	19 80	Mikroprisma	920	55	75	1,77
005.0001.4612	EVG	22	3.035	4000	19 80	Mikroprisma	1020	55	75	1,93
005.0001.4614	EVG	24	3.338	4000	19 80	Mikroprisma	1120	55	75	2,09
005.0001.4616	EVG	26	3.641	4000	19 80	Mikroprisma	1220	55	75	2,25
005.0001.4618	EVG	28	3.945	4000	19 80	Mikroprisma	1320	55	75	2,41
005.0001.4620	EVG	30	4.248	4000	19 80	Mikroprisma	1420	55	75	2,57
005.0001.4622	EVG	32	4.552	4000	19 80	Mikroprisma	1520	55	75	2,73
005.0001.4624	EVG	35	4.855	4000	19 80	Mikroprisma	1620	55	75	2,89
005.0001.4626	EVG	37	5.159	4000	19 80	Mikroprisma	1720	55	75	3,05
005.0001.4628	EVG	39	5.462	4000	19 80	Mikroprisma	1820	55	75	3,21
005.0001.4630	EVG	41	5.766	4000	19 80	Mikroprisma	1920	55	75	3,37
005.0001.4632	EVG	43	6.069	4000	19 80	Mikroprisma	2020	55	75	3,53
005.0001.4634	EVG	45	6.372	4000	19 80	Mikroprisma	2120	55	75	3,69
005.0001.4636	EVG	48	6.676	4000	19 80	Mikroprisma	2220	55	75	3,85
005.0001.4638	EVG	50	6.979	4000	19 80	Mikroprisma	2320	55	75	4,01
005.0001.4640	EVG	52	7.283	4000	19 80	Mikroprisma	2420	55	75	4,17
005.0001.4642	EVG	54	7.586	4000	19 80	Mikroprisma	2520	55	75	4,33
005.0001.4644	EVG	56	7.890	4000	19 80	Mikroprisma	2620	55	75	4,49
005.0001.4646	EVG	58	8.193	4000	19 80	Mikroprisma	2720	55	75	4,65
005.0001.4648	EVG	61	8.497	4000	19 80	Mikroprisma	2820	55	75	4,81
005.0001.4650	EVG	63	8.800	4000	19 80	Mikroprisma	2920	55	75	4,97
005.0001.4652	EVG	65	9.104	4000	19 80	Mikroprisma	3020	55	75	5,13

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4607	EVG	20	2.731	4000	19 80	Mikroprisma	620	55	75	1,29
005.0001.4608	EVG	23	3.186	4000	19 80	Mikroprisma	720	55	75	1,45
005.0001.4609	EVG	26	3.641	4000	19 80	Mikroprisma	820	55	75	1,61
005.0001.4611	EVG	30	4.096	4000	19 80	Mikroprisma	920	55	75	1,77
005.0001.4613	EVG	32	4.551	4000	19 80	Mikroprisma	1020	55	75	1,93
005.0001.4615	EVG	36	5.006	4000	19 80	Mikroprisma	1120	55	75	2,09
005.0001.4617	EVG	39	5.461	4000	19 80	Mikroprisma	1220	55	75	2,25
005.0001.4619	EVG	42	5.916	4000	19 80	Mikroprisma	1320	55	75	2,41
005.0001.4621	EVG	45	6.371	4000	19 80	Mikroprisma	1420	55	75	2,57
005.0001.4623	EVG	49	6.827	4000	19 80	Mikroprisma	1520	55	75	2,73



felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4625	EVG	52	7.282	4000	19	80	Mikroprisma	1620	55	75	2,89
005.0001.4627	EVG	55	7.737	4000	19	80	Mikroprisma	1720	55	75	3,05
005.0001.4629	EVG	58	8.192	4000	19	80	Mikroprisma	1820	55	75	3,21
005.0001.4631	EVG	62	8.647	4000	19	80	Mikroprisma	1920	55	75	3,37
005.0001.4633	EVG	65	9.102	4000	19	80	Mikroprisma	2020	55	75	3,53
005.0001.4635	EVG	68	9.557	4000	19	80	Mikroprisma	2120	55	75	3,69
005.0001.4637	EVG	71	10.012	4000	19	80	Mikroprisma	2220	55	75	3,85
005.0001.4639	EVG	75	10.467	4000	19	80	Mikroprisma	2320	55	75	4,01
005.0001.4641	EVG	78	10.923	4000	19	80	Mikroprisma	2420	55	75	4,17
005.0001.4643	EVG	81	11.378	4000	19	80	Mikroprisma	2520	55	75	4,33
005.0001.4645	EVG	84	11.833	4000	19	80	Mikroprisma	2620	55	75	4,49
005.0001.4647	EVG	88	12.288	4000	19	80	Mikroprisma	2720	55	75	4,65
005.0001.4649	EVG	91	12.743	4000	19	80	Mikroprisma	2820	55	75	4,81
005.0001.4651	EVG	94	13.198	4000	19	80	Mikroprisma	2920	55	75	4,97
005.0001.4653	EVG	97	13.653	4000	19	80	Mikroprisma	3020	55	75	5,13

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4657	DALI	20	2.570	3000	19	80	Mikroprisma	920	55	75	1,77
005.0001.4659	DALI	22	2.856	3000	19	80	Mikroprisma	1020	55	75	1,93
005.0001.4661	DALI	24	3.142	3000	19	80	Mikroprisma	1120	55	75	2,09
005.0001.4663	DALI	26	3.427	3000	19	80	Mikroprisma	1220	55	75	2,25
005.0001.4665	DALI	28	3.713	3000	19	80	Mikroprisma	1320	55	75	2,41
005.0001.4667	DALI	30	3.998	3000	19	80	Mikroprisma	1420	55	75	2,57
005.0001.4669	DALI	32	4.284	3000	19	80	Mikroprisma	1520	55	75	2,73
005.0001.4671	DALI	35	4.570	3000	19	80	Mikroprisma	1620	55	75	2,89
005.0001.4673	DALI	37	4.855	3000	19	80	Mikroprisma	1720	55	75	3,05
005.0001.4675	DALI	39	5.141	3000	19	80	Mikroprisma	1820	55	75	3,21
005.0001.4677	DALI	41	5.426	3000	19	80	Mikroprisma	1920	55	75	3,37
005.0001.4679	DALI	43	5.712	3000	19	80	Mikroprisma	2020	55	75	3,53
005.0001.4681	DALI	45	5.998	3000	19	80	Mikroprisma	2120	55	75	3,69
005.0001.4683	DALI	48	6.283	3000	19	80	Mikroprisma	2220	55	75	3,85
005.0001.4685	DALI	50	6.569	3000	19	80	Mikroprisma	2320	55	75	4,01
005.0001.4687	DALI	52	6.854	3000	19	80	Mikroprisma	2420	55	75	4,17
005.0001.4689	DALI	54	7.140	3000	19	80	Mikroprisma	2520	55	75	4,33
005.0001.4691	DALI	56	7.426	3000	19	80	Mikroprisma	2620	55	75	4,49
005.0001.4693	DALI	58	7.711	3000	19	80	Mikroprisma	2720	55	75	4,65
005.0001.4695	DALI	61	7.997	3000	19	80	Mikroprisma	2820	55	75	4,81
005.0001.4697	DALI	63	8.282	3000	19	80	Mikroprisma	2920	55	75	4,97
005.0001.4699	DALI	65	8.568	3000	19	80	Mikroprisma	3020	55	75	5,13



felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4654	DALI	20	2.570	3000	19	80	Mikroprisma	620	55	75	1,29
005.0001.4655	DALI	23	2.998	3000	19	80	Mikroprisma	720	55	75	1,45
005.0001.4656	DALI	26	3.427	3000	19	80	Mikroprisma	820	55	75	1,61
005.0001.4658	DALI	30	3.855	3000	19	80	Mikroprisma	920	55	75	1,77
005.0001.4660	DALI	32	4.283	3000	19	80	Mikroprisma	1020	55	75	1,93
005.0001.4662	DALI	36	4.712	3000	19	80	Mikroprisma	1120	55	75	2,09
005.0001.4664	DALI	39	5.140	3000	19	80	Mikroprisma	1220	55	75	2,25
005.0001.4666	DALI	42	5.568	3000	19	80	Mikroprisma	1320	55	75	2,41
005.0001.4668	DALI	45	5.997	3000	19	80	Mikroprisma	1420	55	75	2,57
005.0001.4670	DALI	49	6.425	3000	19	80	Mikroprisma	1520	55	75	2,73
005.0001.4672	DALI	52	6.853	3000	19	80	Mikroprisma	1620	55	75	2,89
005.0001.4674	DALI	55	7.282	3000	19	80	Mikroprisma	1720	55	75	3,05
005.0001.4676	DALI	58	7.710	3000	19	80	Mikroprisma	1820	55	75	3,21
005.0001.4678	DALI	62	8.138	3000	19	80	Mikroprisma	1920	55	75	3,37
005.0001.4680	DALI	65	8.567	3000	19	80	Mikroprisma	2020	55	75	3,53
005.0001.4682	DALI	68	8.995	3000	19	80	Mikroprisma	2120	55	75	3,69
005.0001.4684	DALI	71	9.423	3000	19	80	Mikroprisma	2220	55	75	3,85
005.0001.4686	DALI	75	9.852	3000	19	80	Mikroprisma	2320	55	75	4,01
005.0001.4688	DALI	78	10.280	3000	19	80	Mikroprisma	2420	55	75	4,17
005.0001.4690	DALI	81	10.708	3000	19	80	Mikroprisma	2520	55	75	4,33
005.0001.4692	DALI	84	11.137	3000	19	80	Mikroprisma	2620	55	75	4,49
005.0001.4694	DALI	88	11.565	3000	19	80	Mikroprisma	2720	55	75	4,65
005.0001.4696	DALI	91	11.993	3000	19	80	Mikroprisma	2820	55	75	4,81
005.0001.4698	DALI	94	12.422	3000	19	80	Mikroprisma	2920	55	75	4,97
005.0001.4700	DALI	97	12.850	3000	19	80	Mikroprisma	3020	55	75	5,13

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4704	DALI	20	2.731	4000	19	80	Mikroprisma	920	55	75	1,77
005.0001.4706	DALI	22	3.035	4000	19	80	Mikroprisma	1020	55	75	1,93
005.0001.4708	DALI	24	3.338	4000	19	80	Mikroprisma	1120	55	75	2,09
005.0001.4710	DALI	26	3.641	4000	19	80	Mikroprisma	1220	55	75	2,25
005.0001.4712	DALI	28	3.945	4000	19	80	Mikroprisma	1320	55	75	2,41
005.0001.4714	DALI	30	4.248	4000	19	80	Mikroprisma	1420	55	75	2,57
005.0001.4716	DALI	32	4.552	4000	19	80	Mikroprisma	1520	55	75	2,73
005.0001.4718	DALI	35	4.855	4000	19	80	Mikroprisma	1620	55	75	2,89
005.0001.4720	DALI	37	5.159	4000	19	80	Mikroprisma	1720	55	75	3,05
005.0001.4722	DALI	39	5.462	4000	19	80	Mikroprisma	1820	55	75	3,21
005.0001.4724	DALI	41	5.766	4000	19	80	Mikroprisma	1920	55	75	3,37
005.0001.4726	DALI	43	6.069	4000	19	80	Mikroprisma	2020	55	75	3,53
005.0001.4728	DALI	45	6.372	4000	19	80	Mikroprisma	2120	55	75	3,69
005.0001.4730	DALI	48	6.676	4000	19	80	Mikroprisma	2220	55	75	3,85
005.0001.4732	DALI	50	6.979	4000	19	80	Mikroprisma	2320	55	75	4,01

felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR	< CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4734	DALI	52	7.283	4000	19	80	Mikroprisma	2420	55	75	4,17
005.0001.4736	DALI	54	7.586	4000	19	80	Mikroprisma	2520	55	75	4,33
005.0001.4738	DALI	56	7.890	4000	19	80	Mikroprisma	2620	55	75	4,49
005.0001.4740	DALI	58	8.193	4000	19	80	Mikroprisma	2720	55	75	4,65
005.0001.4742	DALI	61	8.497	4000	19	80	Mikroprisma	2820	55	75	4,81
005.0001.4744	DALI	63	8.800	4000	19	80	Mikroprisma	2920	55	75	4,97
005.0001.4746	DALI	65	9.104	4000	19	80	Mikroprisma	3020	55	75	5,13

High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR	< CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4701	DALI	20	2.731	4000	19	80	Mikroprisma	620	55	75	1,29
005.0001.4702	DALI	23	3.186	4000	19	80	Mikroprisma	720	55	75	1,45
005.0001.4703	DALI	26	3.641	4000	19	80	Mikroprisma	820	55	75	1,61
005.0001.4705	DALI	30	4.096	4000	19	80	Mikroprisma	920	55	75	1,77
005.0001.4707	DALI	32	4.551	4000	19	80	Mikroprisma	1020	55	75	1,93
005.0001.4709	DALI	36	5.006	4000	19	80	Mikroprisma	1120	55	75	2,09
005.0001.4711	DALI	39	5.461	4000	19	80	Mikroprisma	1220	55	75	2,25
005.0001.4713	DALI	42	5.916	4000	19	80	Mikroprisma	1320	55	75	2,41
005.0001.4715	DALI	45	6.371	4000	19	80	Mikroprisma	1420	55	75	2,57
005.0001.4717	DALI	49	6.827	4000	19	80	Mikroprisma	1520	55	75	2,73
005.0001.4719	DALI	52	7.282	4000	19	80	Mikroprisma	1620	55	75	2,89
005.0001.4721	DALI	55	7.737	4000	19	80	Mikroprisma	1720	55	75	3,05
005.0001.4723	DALI	58	8.192	4000	19	80	Mikroprisma	1820	55	75	3,21
005.0001.4725	DALI	62	8.647	4000	19	80	Mikroprisma	1920	55	75	3,37
005.0001.4727	DALI	65	9.102	4000	19	80	Mikroprisma	2020	55	75	3,53
005.0001.4729	DALI	68	9.557	4000	19	80	Mikroprisma	2120	55	75	3,69
005.0001.4731	DALI	71	10.012	4000	19	80	Mikroprisma	2220	55	75	3,85
005.0001.4733	DALI	75	10.467	4000	19	80	Mikroprisma	2320	55	75	4,01
005.0001.4735	DALI	78	10.923	4000	19	80	Mikroprisma	2420	55	75	4,17
005.0001.4737	DALI	81	11.378	4000	19	80	Mikroprisma	2520	55	75	4,33
005.0001.4739	DALI	84	11.833	4000	19	80	Mikroprisma	2620	55	75	4,49
005.0001.4741	DALI	88	12.288	4000	19	80	Mikroprisma	2720	55	75	4,65
005.0001.4743	DALI	91	12.743	4000	19	80	Mikroprisma	2820	55	75	4,81
005.0001.4745	DALI	94	13.198	4000	19	80	Mikroprisma	2920	55	75	4,97
005.0001.4747	DALI	97	13.653	4000	19	80	Mikroprisma	3020	55	75	5,13

felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

Winkelformteile

Standard

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0829	90°	4,5	571	3000K	80	Mikroprisma	19	140x140	55	75	0,60
0001.0831	135°	4,5	571	3000K	80	Mikroprisma	19	120x120	55	75	0,60
0001.0833	T	6,5	857	3000K	80	Mikroprisma	19	225x140	55	75	1,00
0001.0835	X	9,0	1.142	3000K	80	Mikroprisma	19	225x225	55	75	1,20

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0837	90°	4,5	607	4000K	80	Mikroprisma	19	140x140	55	75	0,60
0001.0839	135°	4,5	607	4000K	80	Mikroprisma	19	120x120	55	75	0,60
0001.0841	T	6,5	910	4000K	80	Mikroprisma	19	225x140	55	75	1,00
0001.0843	X	9,0	1.214	4000K	80	Mikroprisma	19	225x225	55	75	1,20

High Power

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0830	90°	6,5	857	3000K	80	Mikroprisma	19	140x140	55	75	0,60
0001.0832	135°	6,5	857	3000K	80	Mikroprisma	19	120x120	55	75	0,60
0001.0834	T	10,0	1.285	3000K	80	Mikroprisma	19	225x140	55	75	1,00
0001.0836	X	13,0	1.713	3000K	80	Mikroprisma	19	225x225	55	75	1,20

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0838	90°	6,5	910	4000K	80	Mikroprisma	19	140x140	55	75	0,60
0001.0840	135°	6,5	910	4000K	80	Mikroprisma	19	120x120	55	75	0,60
0001.0842	T	10,0	1.365	4000K	80	Mikroprisma	19	225x140	55	75	1,00
0001.0844	X	13,0	1.820	4000K	80	Mikroprisma	19	225x225	55	75	1,20

Zubehör allgemein

Artikelnummer	Bezeichnung
0001.0756	Monos Endkappe zu Felis A, ohne sichtbare Schrauben, 3mm x 55mm x H: 75mm
0001.0845	Monos Längsverbinder mit Abdeckung für Lichtspalte zu Felis A
0001.0248	Monos Seilpendel L: 1500mm, höhenverstellbar durch Schnellverschluss
0001.0249	Monos transparente Zuleitung 3-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profillarfarbe
0001.0250	Monos transparente Zuleitung 5-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profillarfarbe
0001.0846	Monos Felis A Leerprofil mit Abdeckung in Profillarfarbe, je laufender Meter B:55mm x H: 75mm
0001.1047	Wandmontagebügel für polaris A - 2 Bügel bis L: 1720mm, 3 Bügel L > 1720mm
0001.1048	1 Paar Lichtspaltkaschierung zu polaris A, 55mm x 75mm, Clips in Profillarfarbe zur Abdeckung von Lichtspalten am Leuchtenstoß, werkzeuglose Anbringung von außen.

