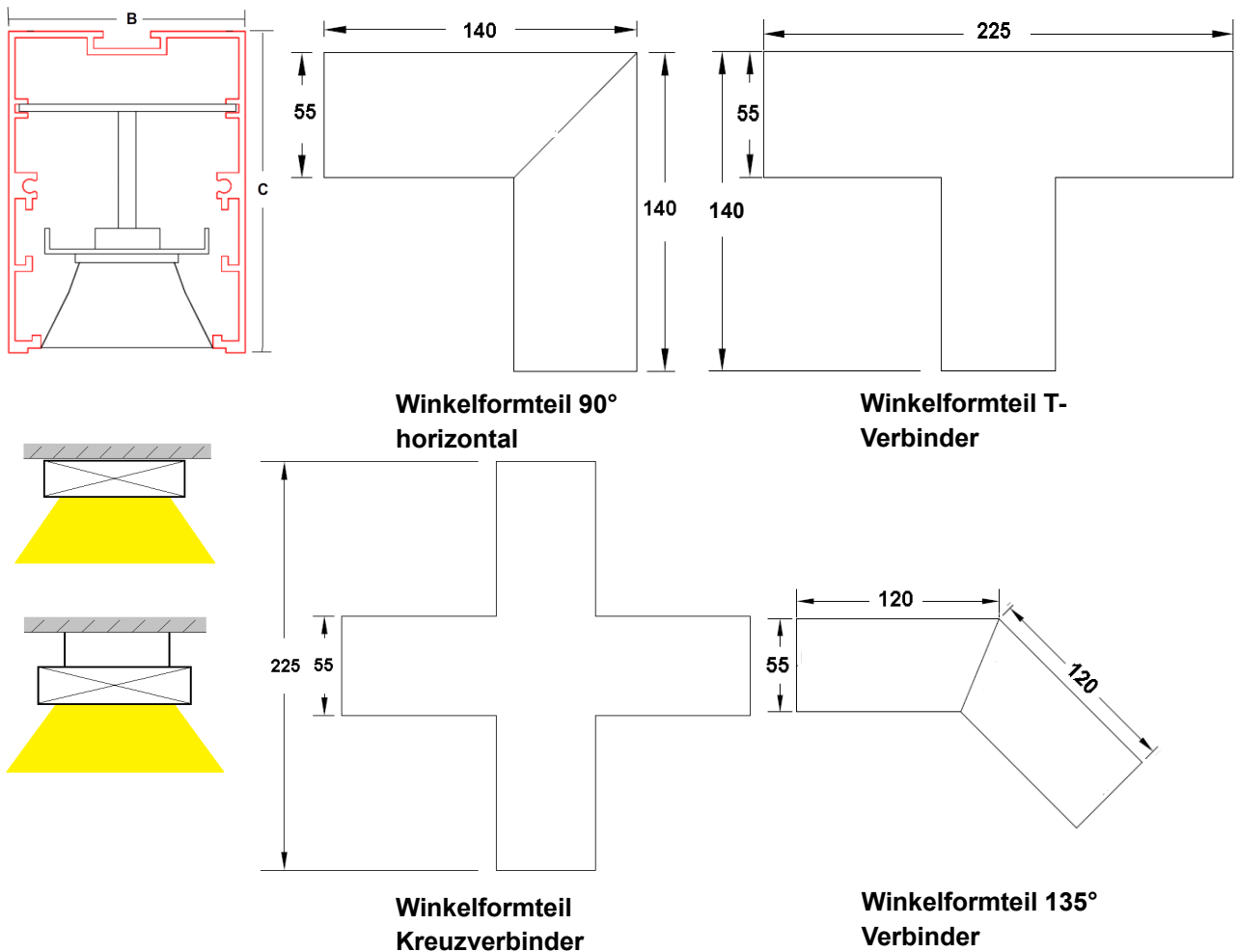


polaris A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt



monos LED Anbau- oder Pendelleuchte **polaris A**, Lichtverteilung rein direkt, CRI>80, mit durchgehender Reflektoroptik, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer L80/B10 – 50.000h. Lichtlenkung über hocheffiziente schwarze Einzelreflektortechnik, UGR<16, Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet in Farbe RAL 9016 Weiss (andere RAL Farben auf Anfrage), Endkappen, Seilpendel u.a. Montagezubehör separat bestellen..



**Winkelformteile
mit Blind-
abdeckung**

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



polaris A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5870	EVG	15,0	1.958	3000	19	80	80° black	560	55	75	1,54
005.0001.5871	EVG	22,0	2.936	3000	19	80	80° black	840	55	75	2,21
005.0001.5872	EVG	29,0	3.915	3000	19	80	80° black	1120	55	75	2,88
005.0001.5873	EVG	36,0	4.894	3000	19	80	80° black	1400	55	75	3,55
005.0001.5874	EVG	44,0	5.873	3000	19	80	80° black	1680	55	75	4,22
005.0001.5875	EVG	51,0	6.851	3000	19	80	80° black	1960	55	75	4,89
005.0001.5876	EVG	58,0	7.830	3000	19	80	80° black	2240	55	75	5,56
005.0001.5877	EVG	65,0	8.809	3000	19	80	80° black	2520	55	75	6,23
005.0001.5878	EVG	73,0	9.788	3000	19	80	80° black	2800	55	75	6,90

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5879	EVG	15,0	2.030	4000	19	80	80° black	560	55	75	1,54
005.0001.5880	EVG	22,0	3.045	4000	19	80	80° black	840	55	75	2,21
005.0001.5881	EVG	29,0	4.060	4000	19	80	80° black	1120	55	75	2,88
005.0001.5882	EVG	36,0	5.075	4000	19	80	80° black	1400	55	75	3,55
005.0001.5883	EVG	44,0	6.090	4000	19	80	80° black	1680	55	75	4,22
005.0001.5884	EVG	51,0	7.105	4000	19	80	80° black	1960	55	75	4,89
005.0001.5885	EVG	58,0	8.120	4000	19	80	80° black	2240	55	75	5,56
005.0001.5886	EVG	65,0	9.135	4000	19	80	80° black	2520	55	75	6,23
005.0001.5887	EVG	73,0	10.150	4000	19	80	80° black	2800	55	75	6,90

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5888	DALI	15,0	1.958	3000	19	80	80° black	560	55	75	1,54
005.0001.5889	DALI	22,0	2.936	3000	19	80	80° black	840	55	75	2,21
005.0001.5890	DALI	29,0	3.915	3000	19	80	80° black	1120	55	75	2,88
005.0001.5891	DALI	36,0	4.894	3000	19	80	80° black	1400	55	75	3,55
005.0001.5892	DALI	44,0	5.873	3000	19	80	80° black	1680	55	75	4,22
005.0001.5893	DALI	51,0	6.851	3000	19	80	80° black	1960	55	75	4,89
005.0001.5894	DALI	58,0	7.830	3000	19	80	80° black	2240	55	75	5,56
005.0001.5895	DALI	65,0	8.809	3000	19	80	80° black	2520	55	75	6,23
005.0001.5896	DALI	73,0	9.788	3000	19	80	80° black	2800	55	75	6,90

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5897	DALI	15,0	2.030	4000	19	80	80° black	560	55	75	1,54
005.0001.5898	DALI	22,0	3.045	4000	19	80	80° black	840	55	75	2,21
005.0001.5899	DALI	29,0	4.060	4000	19	80	80° black	1120	55	75	2,88
005.0001.5900	DALI	36,0	5.075	4000	19	80	80° black	1400	55	75	3,55
005.0001.5901	DALI	44,0	6.090	4000	19	80	80° black	1680	55	75	4,22
005.0001.5902	DALI	51,0	7.105	4000	19	80	80° black	1960	55	75	4,89
005.0001.5903	DALI	58,0	8.120	4000	19	80	80° black	2240	55	75	5,56
005.0001.5904	DALI	65,0	9.135	4000	19	80	80° black	2520	55	75	6,23
005.0001.6021	DALI	73,0	10.150	4000	19	80	80° black	2800	55	75	6,90

polaris A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

Zubehör allgemein

Artikelnummer	Verbinder	B	C	Bezeichnung
0001.1038	90°	55	75	Monos Winkelformteil 90° polaris A, 140mm x 140mm
0001.1039	135°	55	75	Monos Winkelformteil 135° polaris A, 120mm x 120mm
0001.1040	T	55	75	Monos T-Verbinder polaris A, 225mm x 140mm
0001.1041	X	55	75	Monos Kreuzverbinder polaris A, 225mm x 225mm
0001.0846		55	75	Monos Leerprofil mit Abdeckung je Meter felis A + polaris A
0001.0756				Monos Endkappe felis A + polaris A
0001.0845				Monos 1 Paar Längsverbinder felis A + polaris A
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 Profilfarbe zur Abdeckung von Lichtspalten am Leuchtenstoß, werkzeuglose Anbringung von außen.

