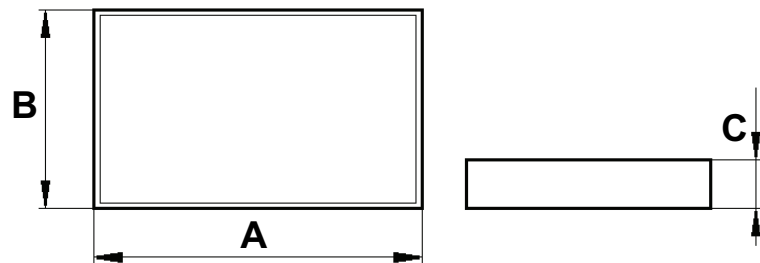


Capella A LED Lichtband Anbauleuchte

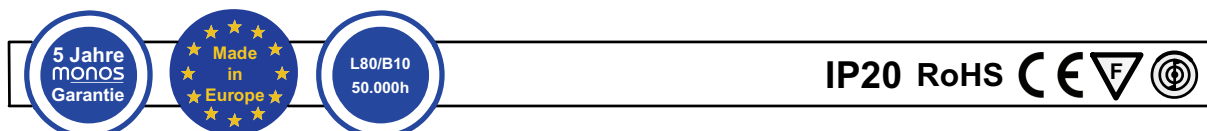


Monos **Capella A**, LED Lichtband-Anbauleuchte, EVG, CRI>80, L80/B10-50.000h, Doppel-Parabolraster aus Reinstaluminium **mit durchlaufender Optik**, UGR<16 – UGR >19, für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, rechteckiges Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, als End- oder Mittelmodul, inklusive Längsverbinder zum Verbinden von Leuchten, **Systemeffizienz bis 138lm/W.**



Endmodule B: 150mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0088	EVG	15	1965	3000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0089	EVG	29	3460	3000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0090	EVG	18	2255	3000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0091	EVG	27	3325	3000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0092	EVG	50	5715	3000	80	Parabolraster	<19	1425	130	60	4
010.0001.0093	EVG	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0094	EVG	29	3640	4000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0095	EVG	18	2375	4000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0096	EVG	27	3500	4000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0097	EVG	50	6015	4000	80	Parabolraster	<19	1425	130	60	4
010.0001.0098	DALI	15	1965	3000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0099	DALI	29	3460	3000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0100	DALI	18	2255	3000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0101	DALI	27	3325	3000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0102	DALI	50	5715	3000	80	Parabolraster	<19	1425	130	60	4
010.0001.0103	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0104	DALI	29	3640	4000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0105	DALI	18	2375	4000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0106	DALI	27	3500	4000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0107	DALI	50	6015	4000	80	Parabolraster	<19	1425	130	60	4



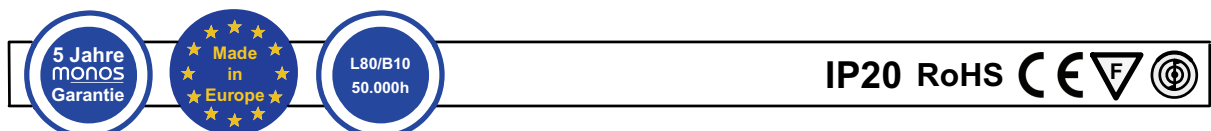
Capella A LED Lichtband Anbauleuchte

Mittelmodule B: 150mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0108	EVG	15	1965	3000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0109	EVG	29	3460	3000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0110	EVG	18	2255	3000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0111	EVG	27	3325	3000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0112	EVG	50	5715	3000	80	Parabolraster	<19	1410	130	60	4
010.0001.0113	EVG	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0114	EVG	29	3640	4000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0115	EVG	18	2375	4000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0116	EVG	27	3500	4000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0117	EVG	50	6015	4000	80	Parabolraster	<19	1410	130	60	4
010.0001.0118	DALI	15	1965	3000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0119	DALI	29	3460	3000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0120	DALI	18	2255	3000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0121	DALI	27	3325	3000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0122	DALI	50	5715	3000	80	Parabolraster	<19	1410	130	60	4
010.0001.0123	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0124	DALI	29	3640	4000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0125	DALI	18	2375	4000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0126	DALI	27	3500	4000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0127	DALI	50	6015	4000	80	Parabolraster	<19	1410	130	60	4

Endmodule B:250mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0128	EVG	15	1965	3000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0129	EVG	28	3540	3000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0130	EVG	38	4705	3000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0131	EVG	57	6755	3000	80	Parabolraster	<18	1145	230	60	4
010.0001.0132	EVG	37	4650	3000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0133	EVG	55	6690	3000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0134	EVG	75	8720	3000	80	Parabolraster	<18	1425	230	60	8
010.0001.0135	EVG	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0136	EVG	28	3725	4000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0137	EVG	38	4955	4000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0138	EVG	57	7110	4000	80	Parabolraster	<18	1145	230	60	4
010.0001.0139	EVG	37	4895	4000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0140	EVG	55	7025	4000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0141	EVG	75	9180	4000	80	Parabolraster	<18	1425	230	60	8



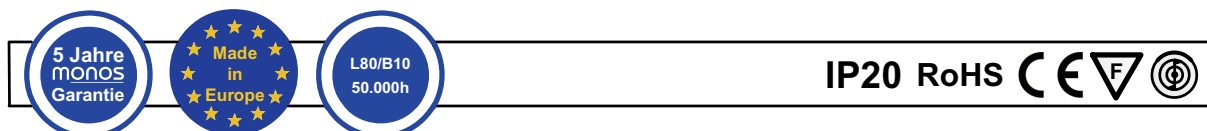
Capella A LED Lichtband Anbauleuchte

Endmodule B:250mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0142	DALI	15	1965	3000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0143	DALI	28	3540	3000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0144	DALI	38	4705	3000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0145	DALI	57	6755	3000	80	Parabolraster	<18	1145	230	60	4
010.0001.0146	DALI	37	4650	3000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0147	DALI	55	6690	3000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0148	DALI	75	8720	3000	80	Parabolraster	<18	1425	230	60	8
010.0001.0149	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0150	DALI	28	3725	4000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0151	DALI	38	4955	4000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0152	DALI	57	7110	4000	80	Parabolraster	<18	1145	230	60	4
010.0001.0153	DALI	37	4895	4000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0154	DALI	55	7025	4000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0155	DALI	75	9180	4000	80	Parabolraster	<18	1425	230	60	8

Mittelmodule B:250mm

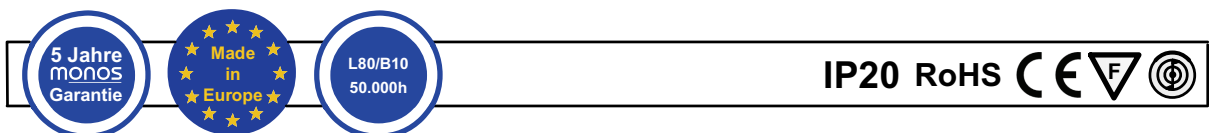
Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0156	EVG	15	1965	3000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0157	EVG	28	3540	3000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0158	EVG	38	4705	3000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0159	EVG	57	6755	3000	80	Parabolraster	<18	1130	230	60	4
010.0001.0160	EVG	37	4650	3000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0161	EVG	55	6690	3000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0162	EVG	75	8720	3000	80	Parabolraster	<18	1410	230	60	8
010.0001.0163	EVG	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0164	EVG	28	3725	4000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0165	EVG	38	4955	4000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0166	EVG	57	7110	4000	80	Parabolraster	<18	1130	230	60	4
010.0001.0167	EVG	37	4895	4000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0168	EVG	55	7025	4000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0169	EVG	75	9180	4000	80	Parabolraster	<18	1410	230	60	8



Capella A LED Lichtband Anbauleuchte

Mittelmodule B:250mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0170	DALI	15	1965	3000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0171	DALI	28	3540	3000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0172	DALI	38	4705	3000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0173	DALI	57	6755	3000	80	Parabolraster	<18	1130	230	60	4
010.0001.0174	DALI	37	4650	3000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0175	DALI	55	6690	3000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0176	DALI	75	8720	3000	80	Parabolraster	<18	1410	230	60	8
010.0001.0177	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0178	DALI	28	3725	4000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0179	DALI	38	4955	4000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0180	DALI	57	7110	4000	80	Parabolraster	<18	1130	230	60	4
010.0001.0181	DALI	37	4895	4000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0182	DALI	55	7025	4000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0183	DALI	75	9180	4000	80	Parabolraster	<18	1410	230	60	8



22.038D