

Mastliste Neubau Hamburger Straße

LP-Nr.	Rechts-träger	Leuchte	Optik	Lichtstrom	Matrix	LED-Anzahl	Montage-höhe in Meter	Neigung	Leistung in Watt (Lichtstrom 100%)	Leistung in Watt (reduzierter Lichtstrom)	Außen-leiter	Kabelnr/ Verteilernr.
57	DVB	Ampera Maxi	5096	16800	343642	112	10	10°	125	125	L2	1
59	DVB	Ampera Maxi	5096	19200	343642	128	11	10°	140	141	L2	1
61	DVB	Ampera Maxi	5118	19200	356862	128	11	10°	140	141	L1	1
63	DVB	Ampera Maxi	5117	19200	356842	128	11	10°	140	141	L2	1
65	DVB	Ampera Maxi	5117	19200	356842	128	11	10°	140	141	L1	1
67	ÖB	Ampera Maxi	5118	16800	356862	112	11	10°	125	125	L2	1
69	DVB	Ampera Maxi	5118	14000	356862	112	11	10°	125	104	L1	1
75	DVB	Ampera Maxi	5068	14000	348482	112	11	10°	125	104	L2	1
77	DVB	Ampera Maxi	5068	14000	348482	112	11	10°	125	104	L1	1
79	DVB	Ampera Maxi	5068	15500	348482	112	11	10°	125	115	L2	1
81	DVB	Ampera Maxi	5068	16800	348482	112	11	10°	124	125	L1	1
83	DVB	Ampera Maxi	5068	16800	348482	112	11	10°	124	125	L2	1
85	LSA	Ampera Maxi	5117	16800	356842	112	11	10°	124	125	L1	1
C1	DVB	Ampera Maxi	5117	12000	356852	80	9	0°	86	87	L1	2
W1	DVB	Ampera Maxi	5117	16800	356892	112	10	0°	124	125	L1	4
W2	DVB	Ampera Maxi	5119	16800	356892	112	10	0°	124	125	L2	4
87	ÖB	Ampera Maxi	5118	14000	356862	112	9	10°	125	104	L2	5
89	ÖB	Ampera Maxi	5118	15500	356862	112	9	10°	125	115	L1	5
91	ÖB	Ampera Maxi	5118	15500	356862	112	9	10°	125	115	L2	5
93	ÖB	Ampera Maxi	5118	14000	356862	112	9	10°	125	104	L1	5
97	ÖB	Ampera Maxi	5118	15500	356862	112	9	10°	125	115	L1	5
99	ÖB	Ampera Maxi	5118	15000	356862	112	9	10°	125	112	L2	5
101	ÖB	Ampera Maxi	5118	15000	356862	112	9	10°	125	112	L1	5
M1	ÖB	Ampera Maxi	5118	7000	356862	80	6	0°	87	51	L1	5
88	ÖB	Ampera Maxi	5118	15000	356862	112	9	10°	124	112	L1	6
90	ÖB	Ampera Maxi	5118	15000	356862	112	9	10°	125	112	L2	6
92	ÖB	Ampera Maxi	5118	14000	356862	112	9	10°	125	104	L1	6
94	ÖB	Ampera Maxi	5118	16800	356862	112	9	10°	124	125	L2	6
95	ÖB	Ampera Maxi	5118	15500	356862	112	9	10°	125	115	L2	6
96	ÖB	Ampera Maxi	5117	16800	356852	112	9	10°	124	125	L1	6
98	ÖB	Ampera Maxi	5118	15000	356862	112	9	10°	125	112	L2	6
100	ÖB	Ampera Maxi	5118	15000	356862	112	9	10°	125	112	L1	6
102	ÖB	Ampera Maxi	5118	15000	356862	112	9	10°	125	112	L2	6
H1	ÖB	Ampera Maxi	5117	10000	356842	80	8	0°	87	73	L1	7
58	DVB	Ampera Maxi	5096	16800	343642	112	10	10°	125	125	L1	7
60	DVB	Ampera Maxi	5096	19200	343642	128	11	10°	140	141	L1	7
62	DVB	Ampera Maxi	5118	19200	356862	128	11	10°	140	141	L2	7
64	DVB	Ampera Maxi	5117	19200	356842	128	11	10°	140	141	L1	7
66	DVB	Ampera Maxi	5117	19200	356842	128	11	10°	140	141	L2	7
68	LSA	Ampera Maxi	5118	15500	356862	112	11	10°	125	115	L1	7
70	ÖB	Ampera Maxi	5118	15500	356862	112	11	10°	125	115	L2	7
76	DVB	Ampera Maxi	5068	11000	348482	80	11	10°	87	80	L1	7
78	DVB	Ampera Maxi	5068	14500	348482	112	11	10°	125	108	L2	7
80	DVB	Ampera Maxi	5118	16000	356862	128	11	10°	141	118	L1	7
82	DVB	Ampera Maxi	5118	16000	356862	128	11	10°	141	118	L2	7
84	ÖB	Ampera Maxi	5068	16800	348482	112	11	10°	124	125	L1	7
86	LSA	Ampera Maxi	5118	18000	356862	128	11	10°	140	132	L2	7
70.1	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L1	7
70.2	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L2	7
70.3	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L2	7
70.4	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L1	7
70.5	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L2	7
70.6	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L1	7
78.1	ÖB	Ampera Mini	5119	3600	356582	27	4,5	0	27	27	L1	7
U1	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L1	6
U2	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L2	6
U3	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L1	6
U4	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L2	6
U5	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L1	6
U6	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L2	6
U7	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L1	6
U8	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L2	6
U9	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L1	6
U10	ÖB	Ampera Mini	5112	1200	356392	8	4,5	0	10	10	L2	6