

Rond conische lichtmasten top 60 mm met grondstuk of voetplaat

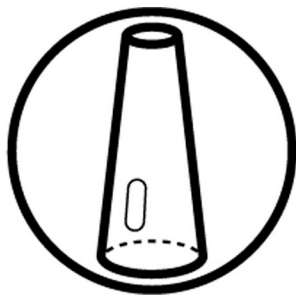
Kenmerken van de mast

Referenz										Mf	T
	m	m	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	daN.m	daN
M 060.30.3	3	0,6	600	60	110	23	76 x 400	57	57	251	106
M 060.35.3	3,5				117	27	80 x 400	62	62	284	107
M 060.40.3	4	0,8			127	34	85 x 400	67	67	343	116
M 060.45.3	4,5				134	39		72	72	406	125
M 060.50.3	5	118			39	66		66	316	105	
M 060.55.3	5,5	0,9			124	44		70	70	363	112
M 060.60.3	6				130	49		73	73	406	118
M 060.70.3	7	1			140	59		80	80	505	131
M 060.80.3	8	1,2			152	74	92 x 400	88	89	603	130
M 060.100.3	10	1,5			175	104	95 x 400	95	109	839	148

Rond conische lichtmasten top 76 mm met grondstuk of voetplaat

Kenmerken van de mast

Referenz										Mf	T		
	m	m	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	daN.m	daN		
M 076.30.3	3	0,6	600	76	126	28	400 x 85	69	69	393	151		
M 076.35.3	3,5				133	32		74	74	454	153		
M 076.40.3	4	124			36	70		70	370	121			
M 076.45.3	4,5	0,8			129	42	74	74	417	123			
M 076.50.3	5				134	46	77	77	459	126			
M 076.55.3	5,5	0,9			140	52	400 x 90	81	81	518	135		
M 076.60.3	6				146	58		84	84	562	134		
M 076.65.3	6,5	1			151	64	88	88	615	137			
M 076.70.3	7				156	70	91	91	631	136			
M 076.75.3	7,5	1,2			600	76	78	400 x 100	95	95	687	140	
M 076.75.4							103		94	94	957	178	
M 076.80.3	8	1,2					84		168	99	99	745	144
M 076.80.4							113			97	97	1054	185
M 076.85.3	8,5	1,3					92		174	102	102	809	156
M 076.85.4							121			101	101	1132	188
M 076.90.3	9	1,5					101		181	103	111	878	162
M 076.90.4							135			102	107	1241	202
M 076.100.3	10	1,5					115		191	104	121	1002	166
M 076.100.4							154			103	119	1446	218
M 076.110.4	11	201			174	105	133	1655	227				
M 076.120.4	12	211	192	106	142	1871	245						



Rond conische lichtmasten top 60 mm met grondstuk of voetplaat

Specificaties van de mast

Referenz	22,5 m/s			25 m/s			27,5 m/s			30 m/s			m
	Kg	Cat III	Cat II	Kg	Cat III	Cat II	Kg	Cat III	Cat II	Kg	Cat II	Cat I	
M 060.30.3	80	0,97	0,87	70	0,78	0,70	50	0,65	0,58	50	0,48	0,40	3
M 060.35.3	80	0,87	0,78	70	0,69	0,62	50	0,57	0,51	50	0,41	0,33	3,5
M 060.40.3	70	0,93	0,83	50	0,75	0,67	30	0,63	0,56	30	0,45	0,34	4
M 060.45.3	50	0,98	0,84	40	0,78	0,67	30	0,64	0,54	30	0,44	0,33	4,5
M 060.50.3	50	0,54	0,44	40	0,41	0,33	30	0,32	0,26	20	0,20	0,14	5
M 060.55.3	40	0,56	0,43	30	0,43	0,33	20	0,34	0,26	10	0,20	0,14	5,5
M 060.60.3	40	0,55	0,41	30	0,41	0,31	20	0,32	0,23	10	0,18	0,13	6
M 060.70.3	40	0,54	0,37	30	0,40	0,27	20	0,31	0,20	10	0,15	0,10	7
M 060.80.3	40	0,52	0,33	30	0,38	0,23	20	0,29	0,16	10	0,12	0,07	8
M 060.100.3	40	0,45	0,26	20	0,33	0,18	20	0,20	0,10	10	0,07	-	10

Rond conische lichtmasten top 76 mm met grondstuk of voetplaat

Specificaties van de mast

Referenz	22,5 m/s			25 m/s			27,5 m/s			30 m/s			m
	Kg	Cat III	Cat II	Kg	Cat III	Cat II	Kg	Cat III	Cat II	Kg	Cat II	Cat I	
M 076.30.3	100	1,69	1,52	100	1,35	1,21	100	1,10	0,99	80	0,83	0,71	3
M 076.35.3	100	1,60	1,44	100	1,27	1,14	100	1,03	0,93	60	0,80	0,65	3,5
M 076.40.3	100	0,99	0,89	80	0,79	0,71	60	0,65	0,58	60	0,47	0,36	4
M 076.45.3	100	0,95	0,81	80	0,75	0,64	60	0,61	0,52	40	0,44	0,34	4,5
M 076.50.3	80	0,92	0,75	60	0,73	0,59	60	0,57	0,46	30	0,40	0,31	5
M 076.55.3	60	0,91	0,73	60	0,69	0,55	40	0,57	0,45	30	0,37	0,28	5,5
M 076.60.3	60	0,88	0,67	60	0,66	0,50	40	0,54	0,41	30	0,33	0,25	6
M 076.65.3	60	0,85	0,63	40	0,67	0,49	40	0,51	0,37	20	0,32	0,24	6,5
M 076.70.3	60	0,75	0,53	40	0,58	0,41	30	0,46	0,32	20	0,26	0,19	7
M 076.75.3	60	0,73	0,49	40	0,56	0,38	30	0,44	0,29	20	0,24	0,17	7,5
M 076.75.4	80	1,17	0,83	60	0,93	0,65	60	0,72	0,51	40	0,42	0,33	7,5
M 076.80.3	60	0,71	0,46	40	0,54	0,35	30	0,42	0,27	20	0,21	0,16	8
M 076.80.4	80	1,18	0,82	60	0,93	0,64	60	0,72	0,49	40	0,41	0,33	8
M 076.85.3	60	0,67	0,43	30	0,53	0,34	30	0,39	0,25	20	0,20	0,14	8,5
M 076.85.4	80	1,13	0,78	60	0,89	0,61	40	0,72	0,49	30	0,41	0,32	8,5
M 076.90.3	60	0,63	0,40	30	0,50	0,32	30	0,36	0,22	20	0,18	0,13	9
M 076.90.4	80	1,11	0,76	60	0,87	0,59	40	0,71	0,48	30	0,40	0,32	9
M 076.100.3	40	0,62	0,39	30	0,45	0,27	20	0,34	0,21	20	0,15	0,11	10
M 076.100.4	80	1,06	0,73	60	0,83	0,56	40	0,67	0,46	30	0,37	0,30	10
M 076.110.4	80	1,01	0,69	60	0,78	0,53	40	0,63	0,43	30	0,35	0,28	11
M 076.120.4	60	1,00	0,69	60	0,74	0,50	40	0,59	0,41	30	0,33	0,26	12