

Řevnice - průtah															
Výkaz výměr svítidel PHILIPS															
Označení svítidlo / stožár	Typ	Svítidlo	Počáteční příkon svítidla	Konečný příkon svítidla	Průměrný příkon svítidla bez stmívání	Průměrný příkon svítidla vč. stmívání	Náhradní teplota chromatičnosti	Úhel sklonu svítidla s vodorovnou rovinou	Montážní výška svítidla	Výložník	Třída osvětlení	Vzorový úsek	Dřevěný stožár	Poznámka	Typ svítidla
1/443.28	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
2/443.27	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
3/443.26	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
4/443.25	Typ 3	Uliční - typ 3	46 W	47,5 W	47 W	34,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	3		Posun stožáru	3
5/443.24	Typ 3	Uliční - typ 3	46 W	47,5 W	47 W	34,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	3		Posun stožáru	3
6/443.23	Typ 3	Uliční - typ 3	46 W	47,5 W	47 W	34,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	3		Posun stožáru	3
7/444.24	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
8/444.23	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D		Posun stožáru	8
9/443.22	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
10/443.21	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
11/443.20	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
12/444.22	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
13/444.21	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
14/443.19	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
15/443.18	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
16/443.17	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
17/443.16	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
18/443.15	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
p 19 bylo vypuštěno															
20/443.14	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
21/444.20	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
22/444.14	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
23/443.13	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
24/443.12	Typ 3	Uliční - typ 3	46 W	47,5 W	47 W	34,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	3		Posun stožáru	3
25/444.17	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ C			8
26/444.18	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ C			8
27/443.11	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
28/443.10p	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
29/444.16	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
30/444.15	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
31/443.9	Typ 5	Uliční - typ 5	46 W	47,5 W	47 W	34,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	C4	5			5
32/443.8	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
33/443.7	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
34/443.6	Typ 3	Uliční - typ 3	46 W	47,5 W	47 W	34,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	3			3
35/444.14	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
36/444-13	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
37/444.12	Typ 7	Přechodové - typ 1	60 W	63 W	61,5 W	45,1 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M4	Přechod typ B			7
38/443.5	Typ 3	Uliční - typ 3	46 W	47,5 W	47 W	34,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	3			3
39/444.11	Typ 7	Přechodové - typ 1	60 W	63 W	61,5 W	45,1 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M4	Přechod typ B			7
68/443.4	Typ 3	Uliční - typ 3	46 W	47,5 W	47 W	34,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	3			3
40/443.2	Typ 5	Uliční - typ 5	46 W	47,5 W	47 W	34,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	C4	5	Ano		5
41/443.1	Typ 1	Uliční - typ 1	42,5 W	43,5 W	43 W	31,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M4	1	Ano		1
42/444.10D	Typ 7	Přechodové - typ 1	60 W	63 W	61,5 W	45,1 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M4	Přechod typ A	Ano		7
43/444.9D	Typ 7	Přechodové - typ 1	60 W	63 W	61,5 W	45,1 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M4	Přechod typ A	Ano		7
44/442.5	Typ 1	Uliční - typ 1	42,5 W	43,5 W	43 W	31,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	2x 1,5 m (180°)	M4	1	Ano	Na silnici	1
45/442.5	Typ 4	Uliční - typ 4	43,5 W	44,5 W	44 W	32,3 W	727 - 2700 K	2 °			P3	4	Ano	K domům	4
46/442.4	Typ 1	Uliční - typ 1	42,5 W	43,5 W	43 W	31,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	2x 1,5 m (180°)	M4	1	Ano	Na silnici	1
47/442.4	Typ 4	Uliční - typ 4	43,5 W	44,5 W	44 W	32,3 W	727 - 2700 K	2 °			P3	4	Ano	K domům	4
48/442.3	Typ 1	Uliční - typ 1	42,5 W	43,5 W	43 W	31,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	2x 1,5 m (180°)	M4	1	Ano	Na silnici	1
49/442.3	Typ 4	Uliční - typ 4	43,5 W	44,5 W	44 W	32,3 W	727 - 2700 K	2 °			P3	4	Ano	K domům	4
50/444.8D	Typ 7	Přechodové - typ 1	60 W	63 W	61,5 W	45,1 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M4	Přechod typ A	Ano		7
51/444.7D	Typ 7	Přechodové - typ 1	60 W	63 W	61,5 W	45,1 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M4	Přechod typ A	Ano		7
52/442.2	Typ 1	Uliční - typ 1	42,5 W	43,5 W	43 W	31,5 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	2x 1,5 m (180°)	M4	1	Ano	Na silnici	1
53/444.2	Typ 4	Uliční - typ 4	43,5 W	44,5 W	44 W	32,3 W	727 - 2700 K	2 °			P3	4	Ano	K domům	4
54/442.1	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	2x 1,5 m (180°)	M4	1	Ano	Na silnici	2
55/442.1	Typ 4	Uliční - typ 4	43,5 W	44,5 W	44 W	32,3 W	727 - 2700 K	2 °			P3	4	Ano	K domům	4
56/444.6D	Typ 9	Přechodové - typ 3	60 W	63 W	61,5 W	45,1 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M4	Přechod typ E	Ano		9
57/444.5D	Typ 7	Přechodové - typ 1	60 W	63 W	61,5 W	45,1 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M4	Přechod typ E	Ano		7
58/441.11	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2

59/441.10	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
60/441.9	Typ 6	Uliční - typ 6	22 W	22,5 W	22,5 W	16,5 W	727 - 2700 K	0 °	6,0 m	0,0 m	P4	6			6
61/441.8	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
62/441.7	Typ 6	Uliční - typ 6	22 W	22,5 W	22,5 W	16,5 W	727 - 2700 K	0 °	6,0 m	0,0 m	P4	6			6
63/441.6	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
64/441.5	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
65/444.4A	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
66/444.3	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8
67/441.4A	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
69/441.3A	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			3
70/441.2A	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
71/441.1A	Typ 2	Uliční - typ 2	33,5 W	34 W	34 W	24,9 W	727 - 2700 K	2 °	8,0 m	1,5 m	M5	2			2
72/444.2A	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			2
73/444.1	Typ 8	Přechodové - typ 2	43 W	44 W	43,5 W	31,9 W	740 - 4000 K	0 °	6,0 m	1,0 m	M5	Přechod typ D			8