

VÝKAZ VÝMĚR SVÍTIDEL

Příloha č. 03.2

Drahanovice žst														
Výkaz výměr svítidel PHILIPS														
Označení	Svítidlo	Světelný zdroj	Světelný tok sv. zdroje	Počáteční příkon svítidla	Konečný příkon svítidla	Průměrný příkon svítidla včetně stmívání	Optika	Náhradní teplota chromatičnosti	Montážní výška svítidla	Vodorovná délka výložníku	Nastavení vyklonění svítidel na jejich přírubě	Poznámka	Typ svítidla z výpočtu	
1	Luma gen2 Medium	60 LED	15000 lm	92 W	95 W	93,5 W	DM50	740 - 4000 K	12,0 m	0,0 m	0 °		3	
2	Luma gen2 Medium	60 LED	15000 lm	92 W	95 W	93,5 W	DM50	740 - 4000 K	12,0 m	0,0 m	0 °		3	
3	Luma gen2 Medium	60 LED	15000 lm	92 W	95 W	93,5 W	DM50	740 - 4000 K	12,0 m	0,0 m	0 °		3	
4	Luma gen2 Medium	60 LED	15000 lm	92 W	95 W	93,5 W	DM50	740 - 4000 K	12,0 m	0,0 m	0 °		3	
5	Luma gen2 Mini	20 LED	5250 lm	34 W	34,5 W	34,25 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	0,0 m	0 °		1	
6	Luma gen2 Mini	20 LED	5250 lm	34 W	34,5 W	34,25 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	0,0 m	0 °		1	
7	Luma gen2 Mini	20 LED	5250 lm	34 W	34,5 W	34,25 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	0,0 m	0 °		1	
8	Luma gen2 Mini	20 LED	5250 lm	34 W	34,5 W	34,25 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	0,0 m	0 °		1	
9	Luma gen2 Medium	60 LED	15000 lm	92 W	95 W	93,5 W	DM50	740 - 4000 K	12,0 m	0,0 m	0 °		3	
10	Luma gen2 Mini	20 LED	5250 lm	34 W	34,5 W	34,25 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	2x 0,3 m (180°)	0 °	Nasměrováno na kolejiště	1	
11	Luma gen2 Mini	10 LED	2500 lm	16,6 W	17 W	16,8 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	2x 0,3 m (180°)	0 °	Nasměrováno na chodník	2	
12	Luma gen2 Mini	20 LED	5250 lm	34 W	34,5 W	34,25 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	2x 0,3 m (180°)	0 °	Nasměrováno na chodník	2	
13	Luma gen2 Mini	10 LED	2500 lm	16,6 W	17 W	16,8 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	2x 0,3 m (180°)	0 °	Nasměrováno na chodník	1	
14	Luma gen2 Mini	20 LED	5250 lm	34 W	34,5 W	34,25 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	2x 0,3 m (180°)	0 °	Nasměrováno na chodník	2	
15	Luma gen2 Mini	10 LED	2500 lm	16,6 W	17 W	16,8 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	2x 0,3 m (180°)	0 °	Nasměrováno na chodník	1	
16	Luma gen2 Mini	20 LED	5250 lm	34 W	34,5 W	34,25 W	DX70	740 - 4000 K	5,5 m	2x 0,3 m (180°)	0 °	Nasměrováno na kolejiště	1	
17	Luma gen2 Mini	10 LED	2500 lm	16,6 W	17 W	16,8 W	DX70	740 - 4000 K	12,0 m	0,0 m	0 °	Nasměrováno na chodník	2	
18	Luma gen2 Medium	60 LED	15000 lm	92 W	95 W	93,5 W	DM50	740 - 4000 K	12,0 m	0,0 m	0 °		3	
19	Luma gen2 Medium	60 LED	15000 lm	92 W	95 W	93,5 W	DM50	740 - 4000 K	12,0 m	0,0 m	0 °		3	

Svítidla celkem																	
č.	svítidlo	Optika	Světelný zdroj	Nastavený světelný tok	CLO	Náhradní teplota chromatičnosti	Elektrická třída	Stmívání	Barva korpusu	Příruba	Ostatní	Program code	Driver code	Počáteční příkon svítidla	Konečný příkon svítidla	Průměrný příkon svítidla včetně stmívání	Počet ks ve výkazu
1	Luma gen2 Mini	DX70	20 LED	5250 lm	Ano	740 - 4000 K	II	0	Gris900	60 mm	10 kV	8VFVWPGZF58F	51.0.0	34,0 W	34,5 W	34,3 W	8
2	Luma gen2 Mini	DX70	10 LED	2500 lm	Ano	740 - 4000 K	II	0	Gris900	60 mm	10 kV	8VFVWPHSDB0S	50.0.0	16,6 W	17,0 W	16,8 W	4
3	Luma gen2 Medium	DM50	60 LED	15000 lm	Ano	740 - 4000 K	II	0	Gris900	60 mm	10 kV	8VFVWPGZF4D6	68.0.0	92,0 W	95,0 W	93,5 W	7
Celkový počet svítidel:																	
19																	

Celkový počáteční příkon soustavy	982,4 W
Celkový konečný příkon soustavy	1009,0 W