


Investor	Město Bohumín Masarykova 158, Bohumín, 735 81	 HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	DOPRAVNÍ TERMINÁL BOHUMÍN PŘEDNÁDRAŽNÍ PROSTOR	Vedoucí projektu	Ing. Luisa Uhlařová
Objekt	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 404 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Č. 003.01.029 A 003.01.031	Projektant	Ing. Karel Vach
		Vypracoval	Ing. Luisa Uhlařová
Název výkresu	KATALOG SVÍTIDEL	Datum	únor 2020
		Zakázka č.	CA1814
		Formát	4 x A4
		Měřítko	1 : 500
		Stupeň	DPS
		Souprava	Výkres číslo D.1.4.4

A – parkové svítidlo

Svítidlo popis:

Světelný zdroj: 10 LED

Světelný tok sv. zdroje: 2000 lm

Počáteční příkon svítidla: 13,4 W

Konečný příkon svítidla: 13,8 W

Průměrný příkon svítidla vč. stmívání: 13,4 W

Optika: DM50

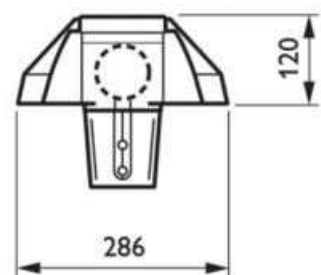
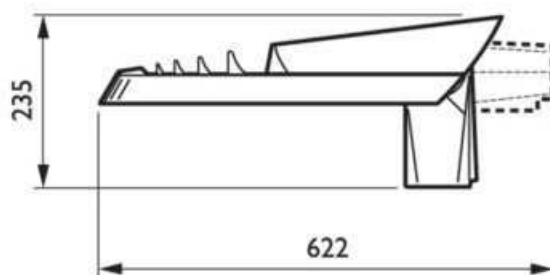
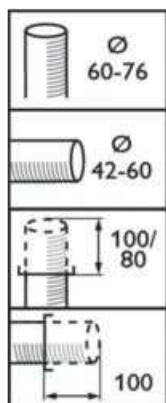
Náhradní teplota chromatičnosti: 4000 K

Úhel sklonu svítidla s vodor. rovinou: 0

Montážní výška svítidla: 5,0 m

Výložník: 0,0 m

Poznámka:



C – uliční svítidlo

Svítidlo popis:

Světelný zdroj: 30 LED

Světelný tok sv. zdroje: 9000 lm

Počáteční příkon svítidla: 58,0 W

Konečný příkon svítidla: 61,0 W

Průměrný příkon svítidla vč. stmívání: 44,75 W

Optika: DW1

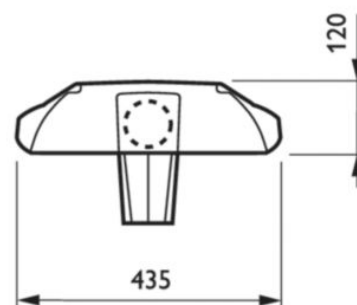
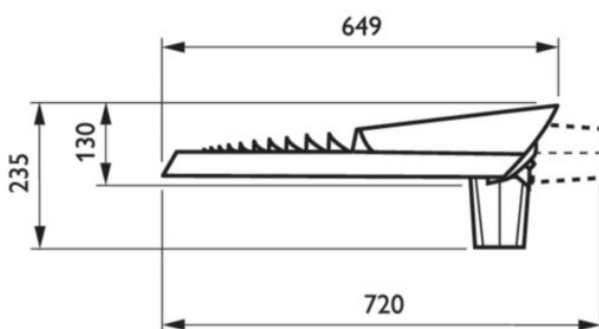
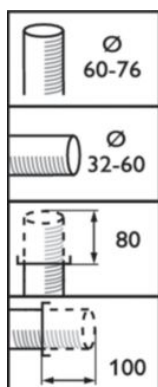
Náhradní teplota chromatičnosti: 4000 K

Úhel sklonu svítidla s vodor. rovinou: 2

Montážní výška svítidla: 8,0 m

Výložník: 1,5 m

Poznámka:



D – uliční svítidlo

Svítidlo popis:

Světelný zdroj: 48 LED

Světelný tok sv. zdroje: 13500 lm

Počáteční příkon svítidla: 86,0 W

Konečný příkon svítidla: 90,0 W

Průměrný příkon svítidla vč. stmívání: 65,5 W

Optika: DM32

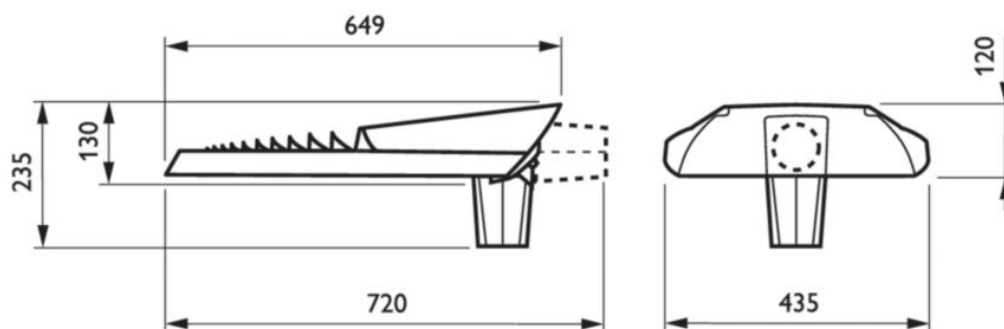
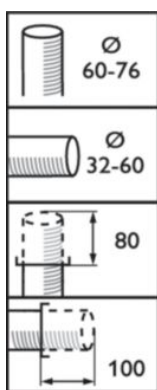
Náhradní teplota chromatičnosti: 4000 K

Úhel sklonu svítidla s vodor. rovinou: 5

Montážní výška svítidla: 8,0 m

Výložík: 2*1,5 m (180)

Poznámka:



E – uliční svítidlo

Svítidlo popis:

Světelný zdroj: 48 LED

Světelný tok sv. zdroje: 13500 lm

Počáteční příkon svítidla: 86,0 W

Konečný příkon svítidla: 90,0 W

Průměrný příkon svítidla vč. stmívání: 65,5 W

Optika: DM32 BL1

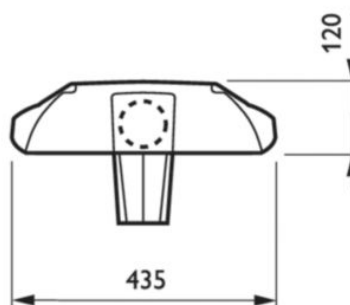
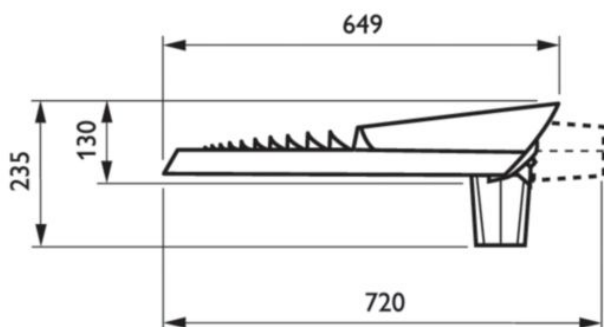
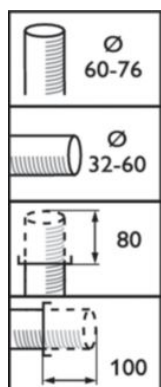
Náhradní teplota chromatičnosti: 4000 K

Úhel sklonu svítidla s vodor. rovinou: 0

Montážní výška svítidla: stavající

Výložník: nástěnný

Poznámka: svítidlo vybaveno clonou pro omezení svícení za sebe



F – uliční svítidlo

Svítidlo popis:

Světelný zdroj: 40 LED

Světelný tok sv. zdroje: 8000 lm

Počáteční příkon svítidla: 48,5 W

Konečný příkon svítidla: 50,0 W

Průměrný příkon svítidla vč. stmívání: 37,0 W

Optika: DX10

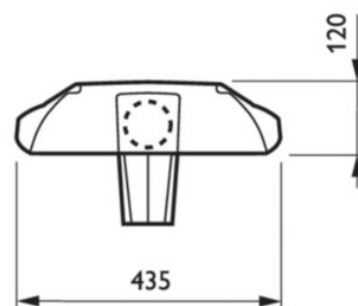
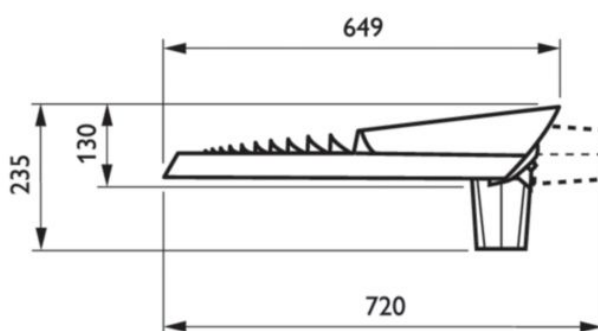
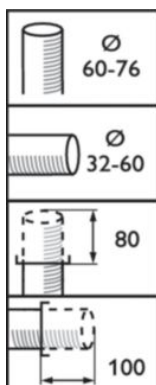
Náhradní teplota chromatičnosti: 4000 K

Úhel sklonu svítidla s vodor. rovinou: 5

Montážní výška svítidla: 8,0 m

Výložník: 2*1,5 m (180)

Poznámka:



G – uliční svítidlo

Svítidlo popis:

Světelný zdroj: 40 LED

Světelný tok sv. zdroje: 9500 lm

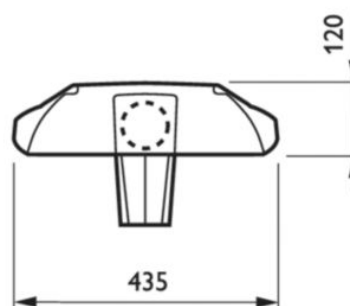
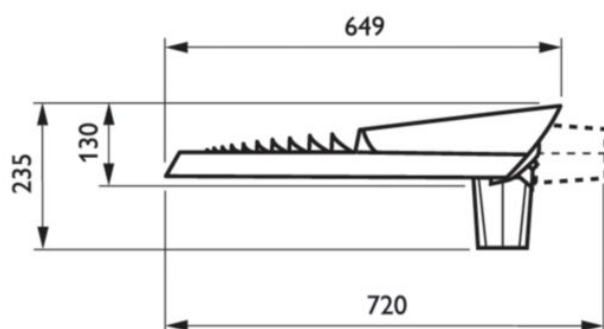
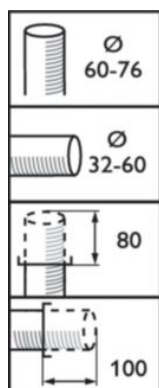
Počáteční příkon svítidla: 59,0 W

Úhel sklonu svítidla s vodor. rovinou: 0

Montážní výška svítidla: 6,0 m

Výložník: 2,0 m

Poznámka:



H – parkové svítidlo

Svítidlo popis:

Světelný zdroj: 30 LED

Světelný tok sv. zdroje: 4920 lm

Počáteční příkon svítidla: 23,0 W

Náhradní teplota chromatičnosti: 3000 K

Úhel sklonu svítidla s vodorov. rovinou: 0

Montážní výška svítidla: 5,0 m

Výložník: 0,0 m

Poznámka:

