

LUMI 114

Описание

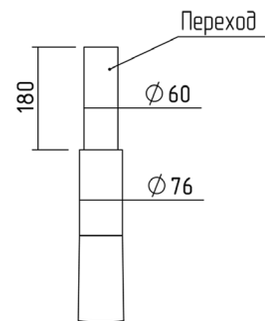
LUMI – световые опоры, которые делают пространство современным: цилиндрические конструкции из анодированного алюминиевого сплава 6060 с аккуратным основанием Ø114 мм. Благодаря многоуровневой обработке поверхности – шлифованию, анодированию (доступно 12 оттенков с матовым или брашированным эффектом), порошковой окраске (мат, глянец, муар) или декору под дерево по технологии сублимации – опоры сохраняют безупречный внешний вид и высокую коррозионную стойкость на долгие годы. Минималистичная геометрия органично вписывается в парки и пешеходные зоны, подчёркивая архитектуру и повышая комфорт городской среды. LUMI – когда дизайн, надёжность и индивидуализация работают на ваш проект.

Монтаж

Монтаж опоры выполняется фланцевым способом – на закладную деталь фундамента. Электропитание подводится скрытно, под землёй, с подключением через ревизионные окна, расположенные в закладной детали и в нижней части опоры.

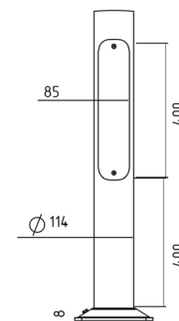


Крепление кронштейна

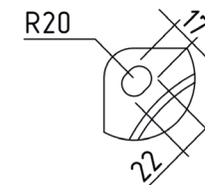
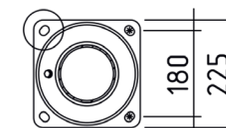


Возможно исполнение перехода высотой 40 - 180 мм

Устройства люка



Размеры фланца



Рекомендованные артикулы

Артикул	Н, м	Дв, мм	Дн, мм	ØА/А, мм	ØБ/Б, мм	Øд, мм	Масса, кг	Рекомендуемая ЗДФ	Рекомендованные декоративные фланцы
V6-G2-01-C35A-LU114-30-60	3	60	114	225	180	22	10,6	V6-G3-02-C002-LU114-18	V6-G2-04-C00A-LU114
V6-G2-01-C35A-LU114-35-60	3,5	60	114	225	180	22	12,2	V6-G3-02-C002-LU114-18	
V6-G2-01-C35A-LU114-40-60	4	60	114	225	180	22	13,9	V6-G3-02-C002-LU114-18	V6-G2-04-C35A-LU114
V6-G2-01-C35A-LU114-45-60	4,5	60	114	225	180	22	15,5	V6-G3-02-C002-LU114-18	
V6-G2-01-C35A-LU114-50-60	5	60	114	225	180	22	17,2	V6-G3-02-C002-LU114-18	

Опции



Патрубок

RAL

Окраска по палитре RAL

AL

Декоративное анодирование

DECO RAL

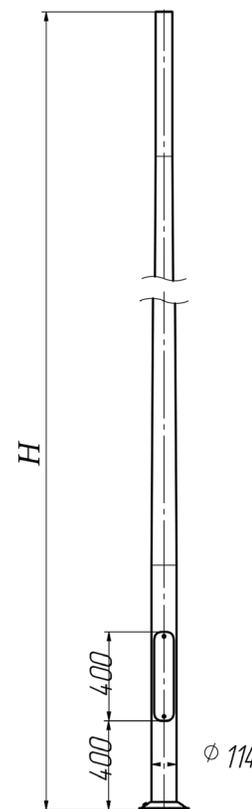
Сублимация под дерево

Сферы применения



Городская среда и парки

LUMI



LUMI 120

Описание

LUMI – световые опоры, которые делают пространство современным: цилиндрические конструкции из анодированного алюминиевого сплава 6060 с аккуратным основанием Ø120 мм. Благодаря многоуровневой обработке поверхности – шлифованию, анодированию (доступно 12 оттенков с матовым или брашированным эффектом), порошковой окраске (мат, глянец, муар) или декору под дерево по технологии сублимации – опоры сохраняют безупречный внешний вид и высокую коррозионную стойкость на долгие годы. Минималистичная геометрия органично вписывается в парки и пешеходные зоны, подчёркивая архитектуру и повышая комфорт городской среды. LUMI – когда дизайн, надёжность и индивидуализация работают на ваш проект.

Монтаж

Монтаж опоры выполняется фланцевым способом – на анкерную закладную деталь фундамента. Электропитание подводится скрытно, под землёй, с подключением через ревизионные окна, расположенные в закладной детали и в нижней части опоры.

LUMI

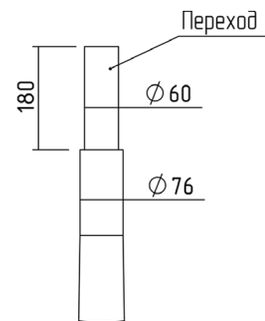
Сферы применения



Городская среда и парки

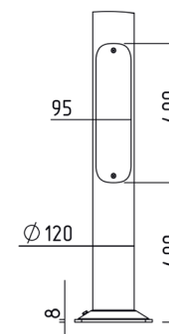


Крепление кронштейна

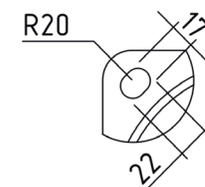
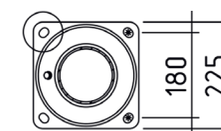


Возможно исполнение перехода высотой 40 - 180мм

Устройства люка



Размеры фланца



Рекомендованные артикулы

Артикул	Н, м	Дв, мм	Дн, мм	ØА/А, мм	ØБ/Б, мм	ØВ, мм	Масса, кг	Рекомендуемая ЗДФ	Рекомендованные декоративные фланцы
V6-G2-01-C35A-LU120-30-60	3	60	120	225	180	22	12,8	V6-G3-02-C00Z-LU114-18	V6-G2-04-C00A-LU120
V6-G2-01-C35A-LU120-35-60	3,5	60	120	225	180	22	14,7	V6-G3-02-C00Z-LU114-18	
V6-G2-01-C35A-LU120-40-60	4	60	120	225	180	22	16,6	V6-G3-02-C00Z-LU114-18	V6-G2-04-C35A-LU120
V6-G2-01-C35A-LU120-45-60	4,5	60	120	225	180	22	18,5	V6-G3-02-C00Z-LU114-18	
V6-G2-01-C35A-LU120-50-60	5	60	120	225	180	22	20,1	V6-G3-02-C00Z-LU114-18	V6-G2-04-C35A-LU120
V6-G2-01-C35A-LU120-55-60	5,5	60	120	225	180	22	22	V1-S0-00ZDF-9000-395BT	
V6-G2-01-C35A-LU120-60-60	6	60	120	225	180	22	23,9	V1-S0-00ZDF-1000-395BT	

Опции



Патрубок

RAL

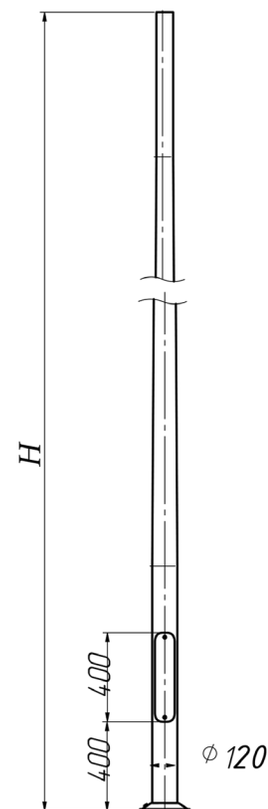
Окраска по палитре RAL

AL

Декоративное анодирование

DECO RAL

Сублимация под дерево



LUMI 146

Описание

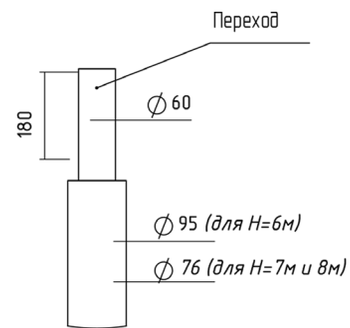
LUMI – световые опоры, которые делают пространство современным: цилиндрические конструкции из анодированного алюминиевого сплава 6060 с аккуратным основанием Ø146 мм. Благодаря многоуровневой обработке поверхности – шлифованию, анодированию (доступно 12 оттенков с матовым или брашированным эффектом), порошковой окраске (мат, глянец, муар) или декору под дерево по технологии сублимации – опоры сохраняют безупречный внешний вид и высокую коррозионную стойкость на долгие годы. Минималистичная геометрия органично вписывается в парки и пешеходные зоны, подчёркивая архитектуру и повышая комфорт городской среды. LUMI – когда дизайн, надёжность и индивидуализация работают на ваш проект.

Монтаж

Монтаж опоры выполняется фланцевым способом – на анкерную закладную деталь фундамента. Электропитание подводится скрытно, под землёй, с подключением через ревизионные окна, расположенные в закладной детали и в нижней части опоры.

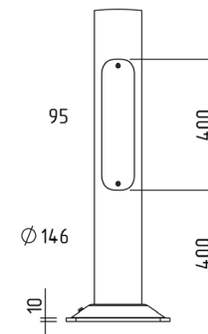


Крепление кронштейна

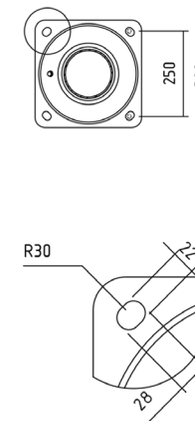


Возможно исполнение перехода высотой 40 - 180мм

Устройства люка



Размеры фланца



Рекомендованные артикулы

Артикул	Н, м	Дв, мм	Дн, мм	ØА/А, мм	ØБ/Б, мм	ØД, мм	Масса, кг	Рекомендуемая ЗДФ	Рекомендованные декоративные фланцы
V6-G2-01-C35A-LU146-60-60	6	60	146	320	250	28	32,3	V6-G3-02-C00Z-LU146-25	V6-G2-04-C00A-LU146
V6-G2-01-C35A-LU146-70-60	7	60	146	320	250	28	36,6	V6-G3-02-C00Z-LU146-25	V6-G2-04-C35A-LU146
V6-G2-01-C35A-LU146-80-60	8	60	146	320	250	28	40,3	V6-G3-02-C00Z-LU146-25	V6-G2-04-C35A-LU146

Опции



Патрубок

RAL

Окраска по палитре RAL

AL

Декоративное анодирование

DECO RAL

Сублимация под дерево

LUMI

Сферы применения



Городская среда и парки

LUMI 180

Описание

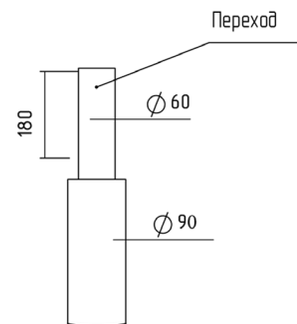
LUMI – световые опоры, которые делают пространство современным: цилиндрические конструкции из анодированного алюминиевого сплава 6060 с аккуратным основанием Ø180 мм. Благодаря многоуровневой обработке поверхности – шлифованию, анодированию (доступно 12 оттенков с матовым или брашированным эффектом), порошковой окраске (мат, глянец, муар) или декору под дерево по технологии сублимации – опоры сохраняют безупречный внешний вид и высокую коррозионную стойкость на долгие годы. Минималистичная геометрия органично вписывается в парки и пешеходные зоны, подчёркивая архитектуру и повышая комфорт городской среды. LUMI – когда дизайн, надёжность и индивидуализация работают на ваш проект.

Монтаж

Монтаж опоры выполняется фланцевым способом – на анкерную закладную деталь фундамента. Электропитание подводится скрытно, под землёй, с подключением через ревизионные окна, расположенные в закладной детали и в нижней части опоры.

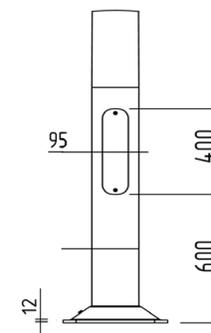


Крепление кронштейна

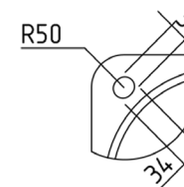
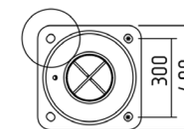


Возможно исполнение перехода высотой 40 - 180мм

Устройства люка



Размеры фланца



Рекомендованные артикулы

Артикул	Н, м	Дв, мм	Дн, мм	ØА/А, мм	ØБ/Б, мм	Øд, мм	Масса, кг	Рекомендуемая ЗДФ	Рекомендованные декоративные фланцы
V6-G2-01-C35A-LU180-80-60	8	60	180	400	300	34	50,1	V6-G3-02-C00Z-LU180-30	V6-G2-04-C00A-LU180
V6-G2-01-C35A-LU180-90-60	9	60	180	400	300	34	54,8	V6-G3-02-C00Z-LU180-30	V6-G2-04-C35A-LU180
V6-G2-01-C35A-LU180-90-60	10	60	180	400	300	34	59,5	V6-G3-02-C00Z-LU180-30	V6-G2-04-C35A-LU180

Опции



Патрубок

RAL

Окраска по палитре RAL

AL

Декоративное анодирование

DECO RAL

Сублимация под дерево

LUMI

Сферы применения



Городская среда и парки