

CRANE®

СЕРИЯ

ИНТЕГРАЛЫ

ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

8 (800) 222-57-30

88002225730@mail.ru

ОПИСАНИЕ

Уличное освещение может быть не только функциональным, но и красивым: современный эстетичный внешний вид светильника прекрасно впишется в современную городскую среду.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	CR-КТ08450	CR-КТ08550	CR-КТ086100
Высота	4 м.	5 м.	6 м.
Световой поток		100Лм/Вт	
Входное напряжение		AC 85-265V 50-60Hz	
Тип светодиодов		CREE	
Цветовая температура (CCT)		3000-6000	
Вынос		700 мм	
Расположение драйвера		Встроенный	
Управление		ВКЛ/ВЫКЛ	
Блок аварийного питания		Нет	
Пылевлагозащищенность		Ip65	
Угол наклона		90, 105, 115, 135°	
Цвет корпуса		по RAL	
Материал корпуса		Сталь	
Срок службы		50000ч	
Мощность		100 Вт (2*50)	



1

СТРИТ-35 T

2

Мощность:

100Вт

3

Высота:

4 м.

5 м.

6 м.

4

Срок службы
50000 ч.

5

Цветовая температура

3000-6000K

6

Световой поток:

100 Лм/Вт

7

Управление:

on/off

вкл/выкл

8

Цвет корпуса:

по RAL

CRANE®

ОПИСАНИЕ

Уличное освещение может быть не только функциональным, но и красивым: современный эстетичный внешний вид светильника прекрасно впишется в современную городскую среду.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	CR-KГ08450	CR-KГ08550	CR-KГ08650
Высота	4 м.	5 м.	6 м.
Световой поток	100Лм/Вт		
Входное напряжение	AC 85-265V 50-60Hz		
Тип светодиодов	CREE		
Цветовая температура (CCT)	3000-6000		
Вынос	700 мм		
Расположение драйвера	Встроенный		
Управление	ВКЛ/ВЫКЛ		
Блок аварийного питания	Нет		
Пылевлагозащищенность	Ip65		
Угол наклона	90, 105, 115, 135°		
Цвет корпуса	по RAL		
Материал корпуса	Сталь		
Срок службы	50000ч		
Мощность	50 Вт		

1

СТРИТ-35 Г

2

Мощность:

50Вт

3

Высота:

4 м.

5 м.

6 м.

4

Срок службы
50000 ч.

5

Цветовая температура

3000-6000K

6

Световой поток:

100 Лм/Вт

7

Управление:

on/off

вкл/выкл

8

Цвет корпуса:

по RAL

CRANE®

ОПИСАНИЕ

Уличное освещение может быть не только функциональным, но и красивым: современный эстетичный внешний вид светильника прекрасно впишется в современную городскую среду.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	CR-KT1084100	CR-KT1085100	CR-KT1086100
Высота	4 м.	5 м.	6 м.
Световой поток		100Лм/Вт	
Входное напряжение		AC 85-265V 50-60Hz	
Тип светодиодов		CREE	
Цветовая температура (CCT)		3000-6000	
Вынос		1000 мм	
Расположение драйвера		Встроенный	
Управление		ВКЛ/ВЫКЛ	
Блок аварийного питания		Нет	
Пылевлагозащищенность		Ip65	
Угол наклона		90, 105, 115, 135°	
Цвет корпуса		по RAL	
Материал корпуса		Сталь	
Срок службы		50000ч	
Мощность		200 Вт (4*50)	



КРУГЛЫЙ Т



Световой поток:
100 Лм/Вт



Мощность:
200Вт



Высота:
4 м.
5 м.
6 м.



Управление:
on/off **вкл/выкл**



Срок службы
50000 ч.



Цвет корпуса:
по RAL



Цветовая температура
3000-6000K

CRANE®

ОПИСАНИЕ

Уличное освещение может быть не только функциональным, но и красивым: современный эстетичный внешний вид светильника прекрасно впишется в современную городскую среду.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	CR-KГ108450	CR-KГ108550	CR-KГ1086100
Высота	4 м.	5 м.	6 м.
Световой поток		100Лм/Вт	
Входное напряжение		AC 85-265V 50-60Hz	
Тип светодиодов		CREE	
Цветовая температура (CCT)		3000-6000	
Вынос		1000 мм	
Расположение драйвера		Встроенный	
Управление		ВКЛ/ВЫКЛ	
Блок аварийного питания		Нет	
Пылевлагозащищенность		Ip65	
Угол наклона		90, 105, 115, 135°	
Цвет корпуса		по RAL	
Материал корпуса		Сталь	
Срок службы		50000ч	
Мощность		50 Вт	100 Вт

1

КРУГЛЫЙ Г

2

Мощность:
50-100Вт

3

Высота:
4 м.
5 м.
6 м.

4

Срок службы
50000 ч.

5

Цветовая температура
3000-6000К

6

Световой поток:
100 Лм/Вт

7

Управление:
on/off **вкл/выкл**

8

Цвет корпуса:
по RAL



CRANE®



Характеристики	CR-Г18010	CR-Г28030	CR-Г258030	CR-Г2510030	CR-Г31006050	CR-Г310050	CR-Г3512050	CR-Г410050	CR-Г410010050	CR-Г412050	CR-Г412012050	CR-Г510010050	CR-Г512050
Мощность	10Вт	30Вт	30Вт	30Вт	50Вт	50Вт	50Вт	50Вт	50Вт	50Вт	50Вт	50Вт	50Вт
Высота	1 м	2 м	2,5 м	2,5 м	3 м	3 м	3,5 м	4 м	4 м	4 м	4 м	5 м	5 м
Диаметр трубы		80*80 мм		100*100 мм	100*60 мм	100*100 мм	120*80 мм	100*60 мм	100*100 мм	120*80 мм	120*120 мм	100*100 мм	120*80 мм
Вынос	300 мм	450 мм		450 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	800 мм	800 мм
Источник света	LED модуль												
Рабочая температура	-30°/+45°C												
Световой поток	100Lm/1w												
Входное напряжение	AC 110-265V 50-60Hz												
Срок службы	50000ч												
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra80												
Светодиоды	Bridgelux												
Класс электробезопасности	I												
Пылевлагозащитенность	Ip65												
Угол наклона	90, 105, 115, 135°												
Цвет корпуса	по RAL												
Материал корпуса	Сталь												



Характеристики	CR-Г512012050	CR-Г612012050	CR-Г6120050	CR-Г7120100
Мощность	50Вт	50Вт	50Вт	100Вт
Высота	5 м	6 м	6 м	7 м
Диаметр трубы	120*120 мм	120*120 мм	120*80 мм	120*80 мм
Вынос	800 мм	1000 мм	800 мм	800 мм
Источник света	LED модуль			
Рабочая температура	-30°/+45°C			
Световой поток	100Lm/1w			
Входное напряжение	AC 110-265V 50-60Hz			
Срок службы	50000ч			
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra80			
Светодиоды	Bridgelux			
Класс электробезопасности	I			
Пылевлагозащитенность	Ip65			
Угол наклона	90, 105, 115, 135°			
Цвет корпуса	по RAL			
Материал корпуса	Сталь			



Характеристики	CR-T28060	CR-T258060	CR-T2510060	CR-T310010060	CR-T4100100100	CR-T5120120100	CR-T6120120100	CR-T6120100
Мощность	2*30Вт	2*30Вт	2*30Вт	2*30Вт	2*50Вт	2*50Вт	2*50Вт	2*50Вт
Высота	2 м	2,5 м	2,5 м	3 м	4 м	5 м	6 м	6 м
Диаметр трубы	80*80 мм	80*80 мм	100*100 мм	100*100 мм	100*100 мм	120*120 мм	120*120 мм	120*80 мм
Вынос	450 мм	450 мм	450 мм	600 мм	600 мм	800 мм	1000 мм	800 мм
Источник света	LED модуль							
Рабочая температура	-20°/+45°C							
Световой поток	100Lm/1w							
Входное напряжение	AC 110-265V 50-60Hz							
Срок службы	50000ч							
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra80							
Светодиоды	Bridgelux							
Класс электробезопасности	I							
Пылевлагозащитенность	Ip65							
Угол наклона	90, 105, 115, 135°							
Цвет корпуса	по RAL							
Материал корпуса	Сталь							