



CRANE[®]
серия
ТЕХНО

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ОПИСАНИЕ

Отличается уникальными эстетическими формами, созданными на основании тенденций оформления современной урбанистической среды, стремящейся к синтезу с природными объектами. Этот синтез вместе с тремя вариантами реализации дизайнерского решения данного светильника дают расширенные возможности в проектировании пространства. Предназначен для освещения городских улиц, пешеходных зон, площадей, скверов, парков, территорий, прилегающих к административным и общественным зданиям, экспозиционным центрам, а также для оформления садов и частных резиденций.

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-STK251006012	CR-STK31006018	CR-STK351006024	CR-ST251006012	CR-ST31006018	CR-ST351006024	CR-ST414010040	CR-ST4514010050	CR-ST514010060	CR-ST614010080	
Высота	2,5 м	3 м	3,5 м	2,5 м	3 м	3,5 м	4 м	4,5 м	5 м	6 м	
Мощность	12Вт	18Вт	24Вт	12Вт	18Вт	24Вт	40Вт	50Вт	60Вт	80Вт	
Световой поток							100Лм/Вт				
Тип светодиодов	Bridgelux						CREE				
Цветовая температура (CCT)							4000K				
Индекс цветопередачи (CRI)							Ra >75				
Входное напряжение							220...240 В, ~ 50...60 Гц				
Управление							On/Off				
Встроенные датчики							Нет				
Микроволновой сенсор							Нет				
Блок аварийного питания							Нет				
Пылевлагозащищенность							Ip65				
Ударопрочность							Ik09				
Цвет корпуса							по RAL				
Материал корпуса							Сталь				
Срок службы							50000ч				
Рабочая температура							-20...+45°C				
Вынос светильника	0,4 м.	0,5 м.	0,6 м.	0,4 м.	0,5 м.	0,6 м.	0,6 м.	0,7 м.	1 м.	1,2 м.	

1

Серия: **ТЕХНО**

2

Мощность:

12W

18W

24W

40W

50W

60W

80W

3

Пылевлагозащитенность:

Ip65

4

Ударопрочность:

Ik09

5

Цветовая температура (CCT):

3000K

4000K

5000K

6000K

6

Индекс цветопередачи (CRI):

Ra75

7

Управление:

on/off

вкл/выкл

8

Цвет корпуса:

По RAL

*Укажите необходимый вам номер цвета в соответствии с международной системой RAL

