

Архитектурные светильники серии BILIGHT, CITY CUBE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: iss@nt-rt.ru || сайт: <https://norgroup.nt-rt.ru/>

Архитектурные светильники BILIGHT-35

BILIGHT-35 — это компактный светодиодный светильник, разработанный специально для архитектурно-художественного освещения фасадов зданий. Его ключевая особенность заключается в минималистичном дизайне и корпусе из цветного анодированного профиля, что делает прибор практически незаметным на фасаде конструкции.

Ключевые технические характеристики

Параметр [ⓘ]	Значение / Характеристика
Номинальная мощность	35 Вт
Световой поток	4 725 лм
Энергоэффективность	~135 лм/Вт
Цветовая температура	от 2 700 К до 5 000 К (на выбор под проект)
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 70
Степень защиты от влаги и пыли	IP65
КСС (Кривая силы света)	Д (косинусная) / Г (глубокая) / К (концентрированная)
Материал корпуса	Анодированный алюминиевый профиль
Климатическое исполнение	У 1 (наружное размещение под открытым небом)
Рабочие температуры	от -40 °С до +40 °С
Габаритные размеры	290 × 115 × 125 мм
Вес прибора	1,45 кг

Описание и особенности конструкции

- Архитектурный фокус:** Благодаря компактному форм-фактору и широкому спектру цветов анодирования корпуса, прибор легко интегрируется в любые экстерьерные решения, не портя эстетику исторического или современного фасада.
- Гибкость монтажа:** Светильник комплектуется удобным регулируемым поворотным кронштейном, который позволяет монтировать устройство на любую ровную поверхность и точно настраивать угол падения света для акцентной подсветки.
- Высокая надежность:** Защита по стандарту IP65 гарантирует стабильную работу под проливным дождем, снегопадом и в условиях сильной запыленности. Сверхъяркие диоды обеспечивают мощный световой поток при малых габаритах корпуса.

Архитектурные светильники CITY CUBE

Технические характеристики моделей

Параметр	CITY CUBE 30	CITY CUBE 60
Номинальная мощность	30 Вт	60 Вт
Световой поток	~3 900 лм	~7 800 лм
Энергоэффективность	~130 лм/Вт	~130 лм/Вт
Цветовая температура	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К (на выбор под проект)	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К (на выбор под проект)
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 70 (опционально Ra ≥ 80)	Ra ≥ 70 (опционально Ra ≥ 80)
Степень защиты	IP65 / IP66 (полная защита от пыли и ливней)	IP65 / IP66 (полная защита от пыли и ливней)
Коэффициент пульсации	< 3%	< 3%
Напряжение питания	~220 В (50 Гц)	~220 В (50 Гц)
Коэффициент мощности	≥ 0,95	≥ 0,95
Климатическое исполнение	УХЛ 1 (наружная эксплуатация в суровом климате)	УХЛ 1 (наружная эксплуатация в суровом климате)
Температура работы	от -45 °С до +40 °С	от -45 °С до +40 °С
Класс защиты от эл. тока	I	I

Описание и конструктивные особенности

- Антивандалный корпус:** Светильники изготавливаются из прочных материалов (алюминиевый каркас, сталь с порошковой покраской) со светопропускающим рассеивателем из ударопрочного оптического поликарбоната или ПММА, устойчивого к УФ-лучам (не желтеет со временем).
- Геометрический дизайн:** Форма правильного куба обеспечивает равномерную и мягкую косинусную кривую силы света (КСС типа «Д»), исключая слепящий эффект для пешеходов и водителей.

- **Универсальность применения:** Предназначены для установки на декоративные трубчатые или профильные опоры освещения. Применяются в парках, скверах, жилых комплексах (ЖК), на набережных, пешеходных улицах, а также на парковках бизнес-центров.
- **Надежные компоненты:** Внутри установлены эффективные SMD-светодиоды и промышленный импульсный драйвер с защитой от микросекундных импульсов высокой энергии (скачков напряжения в городской сети).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: iss@nt-rt.ru || сайт: <https://norgroup.nt-rt.ru/>