Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргияя (996)312-96-26-47

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 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 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

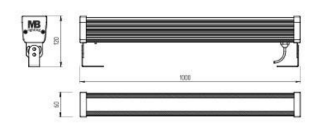
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://arhilait.nt-rt.ru/ || agb@nt-rt.ru

LINE





Линейные светодиодные светильники — это идеальное решение для подсветки любых объектов архитектуры. Такое освещение может быть как декоративным, так и функциональным. Объемный свет светильника не только подчеркивает масштабы здания, но также создает необходимые дизайнерские акценты. Линейные светильники подходят не только для подсветки зданий, они могут быть эффективно использованы для освещения памятников, ледовых катков, торговых витрин и даже экспозиций в музее. Удобные поворотные крепления позволяют регулировать направление свечения, что позволяет создать неповторимый образ объекта.

Описание

Материал корпуса Экструдированный анодированный алюминий, корпус и

рассеиватель проложены силиконовыми вкладышами

Габариты, мм L1000 B60 H120

Вес нетто,кг 2

Вес брутто, кг 2.35

Тип крепления Кронштейн. Сталь, Т=2,0мм

Оптическая система Возможно исполнение с оптическими линзами

Рассеиватель Силикатное стекло S=4,0мм

Рабочая температура, (гр. C) -40° C $\sim +40^{\circ}$ C

CRI > 80

PF >0,95

Κπ. % < 1%

Срок службы светильника, 15

лет

Гарантия, лет 5