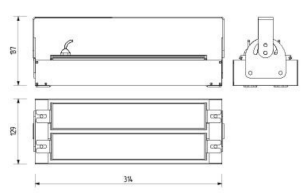
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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)22-46-81 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 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 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

ALPHA 2





Светодиодные прожекторы предназначены для архитектурной подсветки зданий, освещения парковых зон, дворовых территорий. Светильники комплектуются системой вторичной оптики от 10 до 120 градусов, которая позволяет наилучшим образом распределять световой поток на освещаемой поверхности. Универсальное крепление обеспечивает возможность регулировки угла наклона светильника для достижения оптимального распределения светового потока.

Описание

Материал корпуса	Экструдированный анодированный а	алюминий, корпус и
------------------	----------------------------------	--------------------

рассеиватель проложены силиконовыми вкладышами

Габариты, мм L378 B129 H137

Вес нетто,кг 1,4

Вес брутто, кг 1,7

Тип крепления П-образная лира. Сталь, Т=2,0мм

15

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

Κπ, % < 1%

Срок службы светильника,

лет

Гарантия, лет 5