

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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

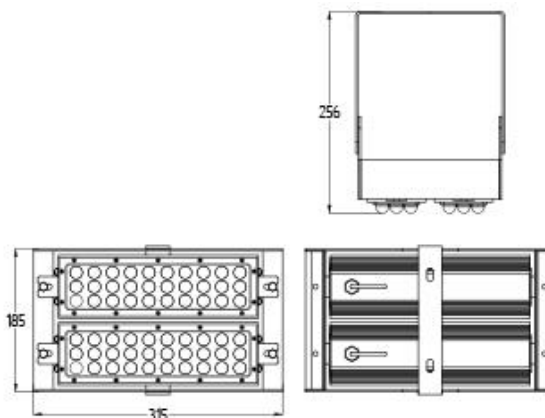
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

MODULE STANDART 2



Алюминиевый корпус с развитыми ребрами и анодированным покрытием имеет великолепную теплоотдачу и исключает возможность перегрева. Светильники комплектуются системой вторичной оптики от 30 до 120 градусов, которая позволяет наилучшим образом распределять световой поток на освещаемой поверхности. Несмотря на небольшие размеры, светодиодные прожекторы обладают большим световым потоком, что обеспечивает высокий уровень освещенности объекта.

Описание

Материал корпуса	Экструдированный анодированный алюминий, корпус и рассеиватель проложены силиконовыми вкладышами
Габариты, мм	L185 B315 H256
Вес нетто, кг	3,1
Вес брутто, кг	3,34
Тип крепления	П-образная лира. Сталь, Т=2,0мм
Оптическая система	Оптическая линза (блок линз)
Рабочая температура, (гр. С)	-40°C ~ +40°C
CRI	> 80
PF	0,95
Кп, %	< 1%
Срок службы светильника, лет	15
Гарантия, лет	5