Светодиодный промышленный светильник

ДВГ-200/2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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
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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: dti@nt-rt.ru || Сайт: http://ledsvet.nt-rt.ru/

Светодиодный промышленный светильник

Промышленные светильники серии ДВГ предназначены для эффективного освещения открытых площадок, производственных помещений с высотой помещений до 30 метров, спортивных объектов, акцентной архитектурной подсветки

































Кривая силы света - Г90, Г60 Эффективность - 137 Лм/Вт

Корпус светильника

Материал рассеивателя

Крепление светильника

Анодированный алюминий

Ударопрочная групповая линза из светотехнического поликарбоната Консоль выполненная

из анодированного алюминия под трубу диаметром до 52 мм

Защита от 380 V, грозозащита

Световой поток, Лм 26040

Габариты упаковки, мм 620x270x120

Мошность светильника - 190 вт

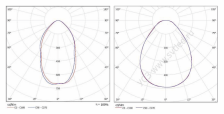
Кол-во светильников в упаковке, шт

Вес упаковки, кг 5,2

Драйвер светильника производство Россия

Гарантия 5 лет

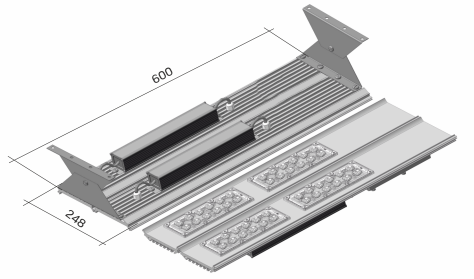
Кривая силы света





Крепление:

Возможна установка крепления: лира, на подвес, КП1,



Эл. почта: dti@nt-rt.ru || Сайт: http://ledsvet.nt-rt.ru/