

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
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

сайт: <http://razumlab.nt-rt.ru> || эл. почта: rbm@nt-rt.ru

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СВП-КМ-40W-3700



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Световой поток** – 3700 Лм
- **Потребляемая мощность** – 40 Вт
- **Напряжение питания** – 110...240 В
- **Рабочая температура окр.среды** – -40...+50°C
- **Коэффициент мощности (min)** – 0,9
- **Коэффициент пульсации (max)** – 0,3%
- **Цветовая температура** – 5000 К (нейтр.белый).
- **Габаритные размеры модуля** – 545 x 130 x 40 мм
- **Защита** – IP-65
- **Светодиоды** - Refond RF-W*0HI32DS-FH-J-Y

Описание Светодиодный светильник СВП-Км-40W-3700:

Светодиодный светильник для помещений, может использоваться, как внутри дома, в офисе, на производстве, так и снаружи. Герметичная сборка корпуса позволяет эксплуатировать светодиодный светильник СВП-Км-15W-1400 вне дома и в зданиях с повышенной влажностью. Корпус состоит из эструзионного, анодированного алюминия и матового рассеивателя из поликарбоната, благодаря этому светильник выдерживает высокие механические нагрузки, ударопрочен и долговечен. Качественный, светодиодный модуль дает высокие показатели светового потока (3700 Лм), при низком энергопотреблении (40 Вт).

Технические особенности Светодиодный светильник СВП-Км-40W-3700:

- Высокая механическая прочность
- Корпус из эструзионного, анодированного алюминия обеспечивает оптимальное охлаждение светодиодного модуля
- Матовый рассеиватель из ударопрочного поликарбоната даёт 90 % светопропускной способности
- Светоэффективность встроенных модулей составляет 160 Лм/Вт
- Светодиодный драйвер с корректором коэффициента мощности и фильтром от помех даёт реальный прирост к долговечности светильника
- Прибор может эксплуатироваться на улице и в помещениях с высокой влажностью, благодаря герметичности корпуса

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
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

сайт: <http://razumlab.nt-rt.ru> || эл. почта: rbm@nt-rt.ru