



Светодиодные светильники ОПТИМА-PS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

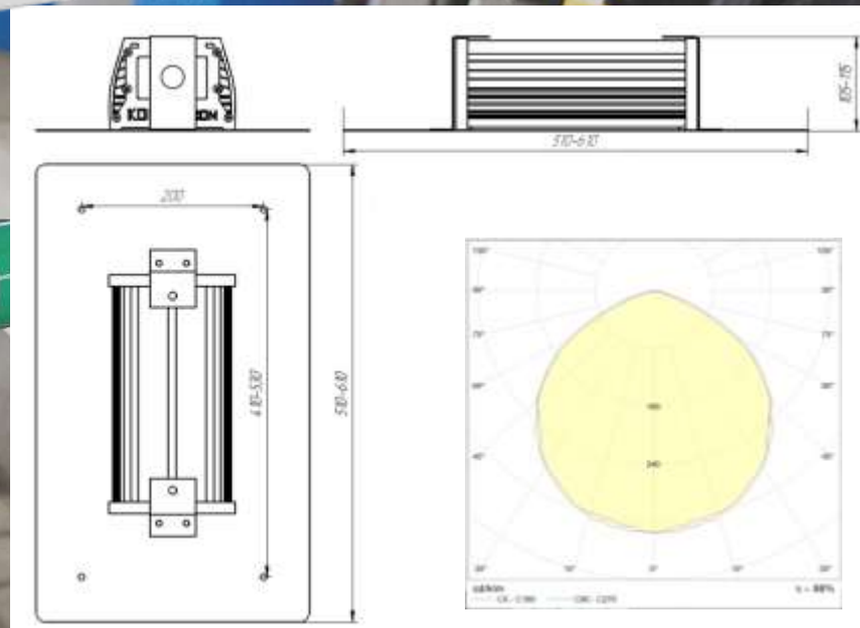
сайт: komled.pro-solution.ru | эл. почта: kdm@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АЗС

ОПТИМА-PS

Корпус выполнен из анодированного алюминия и разработан с учетом особых условий эксплуатации. Конструктивно на корпусе светильника исключается скопление пыли, копоти, грязи. Обеспечена полная защита от прикосновения к токоведущим частям светильника.

Есть возможность выбора материала рассеивателя (прозрачный, микропризма, матовый) и размера рамки.



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АЗС ОПТИМА-PS

К КОМЛЕД
светодиодное освещение

Светильники для АЗС максимально просты в монтаже и устанавливаются под навесом заправочной площадки.

| | ОПТИМА-PS-033-36-50 | ОПТИМА-PS-033-45-50 | ОПТИМА-PS-033-55-50 | ОПТИМА-PS-033-70-50 | ОПТИМА-PS-033-90-50 | ОПТИМА-PS-033-110-50 |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 36 | 45 | 55 | 70 | 90 | 110 |
| Напряжение питающей сети, В | 176-264AC / 12/24/36 AC-DC | | | | | |
| Коэффициент мощности (cos φ), не менее | 0,98 | | | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | | | | | |
| Световой поток, лм | 5 324 | 6 656 | 7 987 | 10 649 | 13312 | 15 974 |
| Цветовая температура, К | 2300-6700 | | | | | |
| Индекс цветопередачи (CRI) | >80 | | | | | |
| Пulsации светового потока не более, % | 1 | | | | | |
| Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011 | Д – косинусная (120°) | | | | | |
| Температура эксплуатации, °С | от -50 до +50 | | | | | |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 | | | | | |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP66 | | | | | |
| Корпус светильника | анодированный алюминий | | | | | |
| Тип рассеивателя | прозрачный, микропризма, матовый (на выбор) | | | | | |
| Крепление | встраиваемое | | | | | |
| Габаритные размеры, мм* | 510x300x168 | 510x300x168 | 510x300x168 | 610x300x168 | 610x300x168 | 610x300x168 |
| Масса не более, кг | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 4.4 | 4.5 | 4.6 |
| Заводская гарантия, лет | 7 | | | | | |

Высокая контрастность и пульсации менее 1% создают комфортное и безопасное освещение.

*Возможно изготовление пластины под заказ нестандартных размеров.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: komled.pro-solution.ru | эл. почта: kdm@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70