

Светодиодные светильники OPTIMA-Р с вторичной оптикой Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Промышленные Светодиодные Светильники

OPTIMA-P

с вторичной оптикой

Отсутствие пульсаций и мерцания в светильниках ОРТІМА-Р обеспечивают качественное и безопасное освещение объекта и создают комфортную атмосферу.

Линейка оснащена усовершенствованной оптической системой с линзой.

представлен широкий выбор по диапазону мощности и показателям светового потока для помещений с высотой потолков до 50м.



Промышленные светодиодные светильники ОРТІМА-Р с вторичной оттикой



Светильники OPTIMA-P с вторичной оптикой улучшают видимость в требуемой зоне, равномерно распределяя и направляя свет.

	OPTIMA-P- 053-36-XX	OPTIMA-P- 053-55-XX	OPTIMA-P- 053-70-XX	OPTIMA-P- 053-105-XX	OPTIMA-P- 053-140-XX	OPTIMA-P- 053-160-XX	OPTIMA-P- 013-215-XX	
Потребляемая мощность, Вт	36	55	70	105	140	160	215	
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	4 784	7 176	9 568	14 351	19 136	21 528	28 704	
Цветовая температура, К				2300-6700				
Индекс цветопередачи (CRI)				>80				
Пульсации светового потока не более, %				1				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	10°/30°/60°/90°/13 <mark>5°*60°</mark>							
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +50							
Вид климатического исполнения				УХЛ1				
Степень защиты от воздействия окружающей среды				IP66				
Корпус светильника	анодированный а <mark>люми</mark> ний							
Тип рассеивателя	прозрачный светотехнический поликарбонат							
Крепление				консольное				
Габаритные размеры, мм	240x137x 168	240x137x 168	390x137x 168	390x137x 168	710x137x 168	550x137x 168	710x137x 168	
Масса не более, кг	1.7	1.7	1.8	3.0	3.1	4.0	5.6	
Заводская гарантия, лет				7				



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 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