



Материал корпуса:
анодированный алюминий

Материал рассеивателя:
прозрачный поликарбонат,
микропризма, опал

NEW»

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ОПТИМА-S-V1

Назначение

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек

Особенности

Встроенное консольное крепление. Высокая степень защиты от внешних факторов IP 67. Предусмотрены различные варианты оптики и окраска корпуса в любой цвет по RAL.

Основные параметры

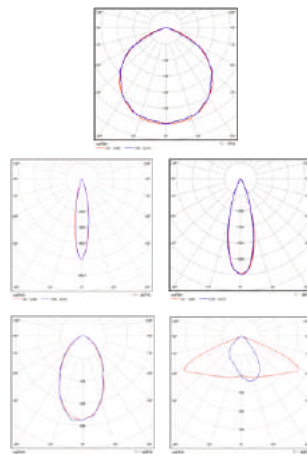


IP67	50/60 Гц	cos φ 0,98	ухл1	-50÷+50 °С	CRI >80	Коэфф. пульс. <1%	Класс защиты I	до 7 лет гарантии
------	----------	------------	------	------------	---------	-------------------	----------------	-------------------

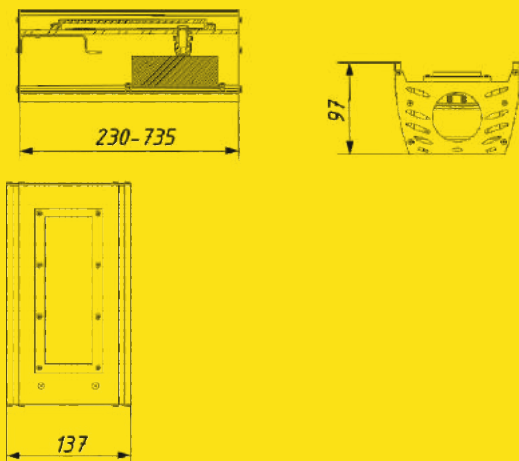
Возможно исполнение в диапазоне 2700-6500К.

Напряжение питания, В
 - для переменного тока: 85÷285 и 176÷264 AC
 - для низковольтного исполнения: 12/24/36 AC/DC

КСС 120°/15°/30°/60°/150°*75°	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса не более, кг
OPTIMA-S-053-14-50-V1	14	2556	230x137x97	2,0
OPTIMA-S-053-28-50-V1	28	4968	230x137x97	2,1
OPTIMA-S-053-50-50-V1	50	9396	230x137x97	2,1
OPTIMA-S-053-55-50-V1	55	9936	410x137x97	3,2
OPTIMA-S-053-84-50-V1	84	14904	570x137x97	4,7
OPTIMA-S-053-104-50-V1	104	18792	410x137x97	3,2
OPTIMA-S-053-110-50-V1	112	19872	735x137x97	5,2
OPTIMA-S-053-160-50-V1	156	28188	570x137x97	4,7
OPTIMA-S-053-214-50-V1	214	37584	735x137x97	5,2

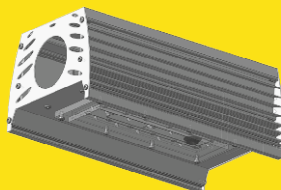


Габаритный чертеж

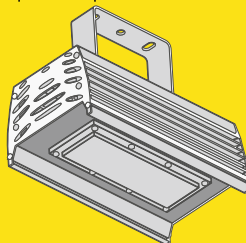


Крепление

консольное встроенное



поворотный кронштейн



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	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
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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