

P-LUX 430 M4



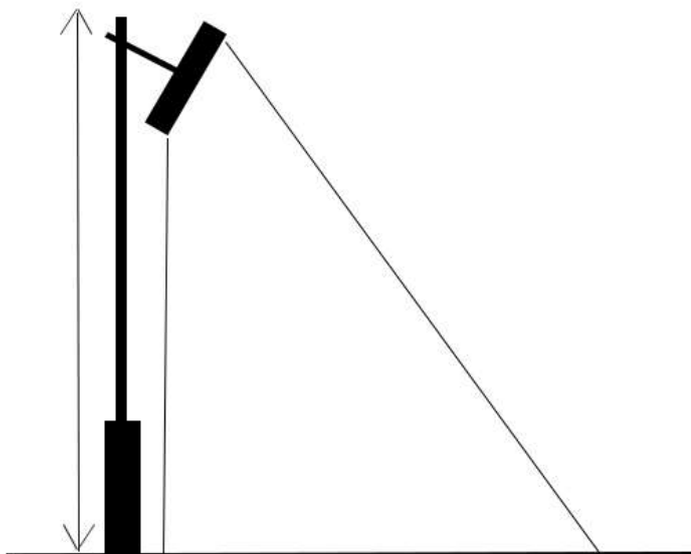
Уличные прожекторы большой мощности серии P-lux предназначены для наружного освещения различных объектов с высоких мачт.

Корпус светильника выполнен из анодированного экструдированного алюминиевого профиля, что позволяет обеспечить эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость светильника.

Наличие различных типов оптики позволяет устанавливать светильники для освещения дорог различной ширины и различных

категорий. Экономия энергии до 70% по сравнению с газоразрядными решениями.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫСОТА УСТАНОВКИ — 5 М



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: gxa@nt-rt.ru || Сайт: <http://raylux.nt-rt.ru/>

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток светильника (Ta=25°C),	53000
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	430
Цветовая температура, К	4000,5000
Производитель светодиодов	SAMSUNG, OSRAM
Габаритные размеры светильника,м	620x387x182
Масса светильника не более,кг	15,5

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

Напряжение питающей сети, В	176-264
Частота питающей сети, Гц	47-63

ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи	Ra>70
Пульсации светового потока не более	1%

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

Оптика Ledil	•
Мультилинза ПММА	•

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура эксплуатации, °С	от -40 до +45
Вид климатического исполнения	У1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP67

КОРПУС

Анодированный алюминиевый профиль	•
Крепление	поворотный
Крепления опциональные	

ГАРАНТИЯ

Ресурс работы светодиодного модуля	100 000
Заводская гарантия на светильник	5 лет

ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	Тип диаграммы	Цветовая температура (К)	Крепление
312-109-4114-21	Диаграмма Д	4 000	Подвесное
312-109-4714-21	Диаграмма Д	4 000	Накладное Тип W
312-109-4214-21	Диаграмма Д	4 000	Поворотное Тип P1
312-109-4014-21	Диаграмма Д	4 000	Поворотное Лира Тип P2
312-109-4124-01	Оптика К15°	4 000	Подвесное
312-109-4134-01	Оптика Г30°	4 000	Подвесное
312-109-4154-01	Оптика Г60°	4 000	Подвесное
312-109-4164-01	Оптика Г90°	4 000	Подвесное
312-109-4174-01	Оптика 25x100	4 000	Подвесное
312-109-4184-01	Оптика VSM	4 000	Подвесное
312-109-5114-21	Диаграмма Д	5 000	Подвесное
312-109-5714-21	Диаграмма Д	5 000	Накладное Тип W
312-109-5214-21	Диаграмма Д	5 000	Поворотное Тип P1
312-109-5014-21	Диаграмма Д	5 000	Поворотное Лира Тип P2
312-109-5124-01	Оптика К15°	5 000	Подвесное
312-109-5134-01	Оптика Г30°	5 000	Подвесное
312-109-5154-01	Оптика Г60°	5 000	Подвесное
312-109-5164-01	Оптика Г90°	5 000	Подвесное
312-109-5174-01	Оптика 25x100	5 000	Подвесное
312-109-5184-01	Оптика VSM	5 000	Подвесное

P-LUX 218 M4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток светильника (Ta=25°C),	28000
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	218
Цветовая температура, К	4000,5000
Производитель светодиодов	SAMSUNG, OSRAM
Габаритные размеры светильника,м	390x387x181
Масса светильника не более,кг	7.5

P-LUX 326 M4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток светильника (Ta=25°C),	42 360
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	326
Цветовая температура, К	5000
Производитель светодиодов	SAMSUNG
Габаритные размеры светильника,мм	560x440x180
Масса светильника не более,кг	12

P-LUX 638 M6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток светильника (Ta=25°C),	98270
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	638
Цветовая температура, К	5000
Производитель светодиодов	OSRAM
Габаритные размеры светильника, мм	760x570x150
Масса светильника не более, кг	27

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

Напряжение питающей сети, В	100-305
Частота питающей сети, Гц	47-63

ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи	Ra>70
Пульсации светового потока не более	1%

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

Оптика Ledil	•
Мультилинза ПММА	•

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP67

КОРПУС

Анодированный алюминиевый профиль	•
Крепление	поворотный
Крепления опциональные	