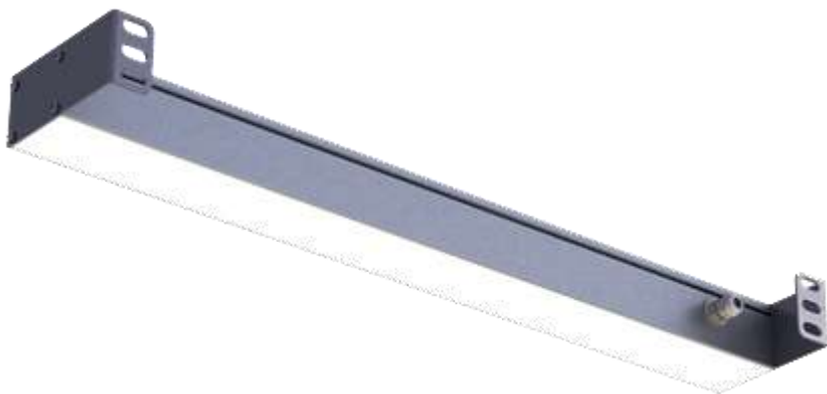


A-LUX 45 H15 ОПТИКА LEDIL



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток светильника (Т _a =25°С),	5050
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	45
Цветовая температура, К	4000, 5000
Производитель светодиодов	OSRAM DURIS E2835
Габаритные размеры светильника, мм	1504×60×69
Масса светильника не более, кг	1.8

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

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

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
Нижегород (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: gha@nt-rt.ru || Сайт: <http://raylux.nt-rt.ru/>

ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0.95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи	Ra>80
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	IP65

КОРПУС

Анодированный алюминиевый профиль	•
Крепление	подвесное
Крепления опциональные	поворотное накладное консольное

ГАРАНТИЯ

Ресурс работы светодиодного модуля	60 000
Заводская гарантия на светильник	5 лет

ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	Тип диаграммы	Цветовая температура (К)	Крепление
811-045-3134-41	Диаграмма Д	3000	Подвесное
811-045-3144-41	Диаграмма Д	3000	Подвесное
811-045-3164-41	Диаграмма Д	3000	Подвесное
811-045-3174-41	Диаграмма Д	3000	Подвесное
811-045-3124-41	Диаграмма Д	3000	Подвесное

811-045-4134-41	Диаграмма Д	4000	Подвесное
811-045-4144-41	Диаграмма Д	4000	Подвесное
811-045-4164-41	Диаграмма Д	4000	Подвесное
811-045-4174-41	Диаграмма Д	4000	Подвесное
811-045-4124-41	Диаграмма Д	4000	Подвесное
811-045-5134-41	Диаграмма Д	5000	Подвесное
811-045-5144-41	Диаграмма Д	5000	Подвесное
811-045-5164-41	Диаграмма Д	5000	Подвесное
811-045-5174-41	Диаграмма Д	5000	Подвесное
811-045-5124-41	Диаграмма Д	5000	Подвесное

A-LUX 29 H09 ОПТИКА LEDIL

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток светильника (Т _a =25°C),	3030
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	29
Цветовая температура, К	4000, 5000
Производитель светодиодов	OSRAM DURIS E2835
Габаритные размеры светильника, мм	904×60×69
Масса светильника не более, кг	1.2

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC
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>80
Пульсации светового потока не более	1%
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА	
Оптика Ledil	•
Мультилинза ПММА	•
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
КОРПУС	
Анодированный алюминиевый профиль	•
Крепление	подвесное
Крепления опциональные	поворотное накладное консольное
ГАРАНТИЯ	
Ресурс работы светодиодного модуля	60 000
Заводская гарантия на светильник	5 лет

A-LUX 38 H12 ОПТИКА LEDIL

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	4040
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	38
Цветовая температура, К	4000, 5000
Производитель светодиодов	OSRAM DURIS E2835
Габаритные размеры светильника,мм	1204×60×69
Масса светильника не более,кг	1.5

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

Напряжение питающей сети, В 176 - 264 AC

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>80

Пульсации светового потока не более 1%

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

Оптика Ledil •

Мультилинза ПММА •

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура эксплуатации, °C от -40 до +50

Вид климатического исполнения У1

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP65

КОРПУС

Анодированный алюминиевый профиль •

Крепление подвесное

Крепления опциональные поворотное
накладное
консольное

ГАРАНТИЯ

Ресурс работы светодиодного модуля 60 000

Заводская гарантия на светильник 5 лет

A-LUX 19 H06 ОПТИКА LEDIL

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	2020
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	19
Цветовая температура, К	4000, 5000
Производитель светодиодов	OSRAM DURIS E2835
Габаритные размеры светильника, мм	604×60×69
Масса светильника не более, кг	0.8

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC
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>80
Пульсации светового потока не более	1%

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

Оптика Ledil	•
Мультилинза ПММА	•

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура эксплуатации, °C	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65

КОРПУС

Анодированный алюминиевый профиль	•
Крепление	подвесное
Крепления опциональные	поворотное накладное консольное

ГАРАНТИЯ

Ресурс работы светодиодного модуля	60 000
Заводская гарантия на светильник	5 лет

A-LUX 10 H03 ОПТИКА LEDIL

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	1310
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	10
Цветовая температура, К	4000, 5000
Производитель светодиодов	OSRAM DURIS S5
Габаритные размеры светильника, мм	304×60×69
Масса светильника не более, кг	0.8

ПАРАМЕТРЫ СЕТИ

Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC
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>80
Пульсации светового потока не более	1%

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

Оптика Ledil	●
Мультилинза ПММА	●

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура эксплуатации, °C	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65

КОРПУС

Анодированный алюминиевый профиль

Крепление

●
подвесное

Крепления опциональные

поворотное
накладное
консольное

ГАРАНТИЯ

Ресурс работы светодиодного модуля

60 000

Заводская гарантия на светильник

5 лет

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/>