



I-LUX 21 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



EM

DIM

RAL

Подвесное S



Накладное W



Поворотное P1



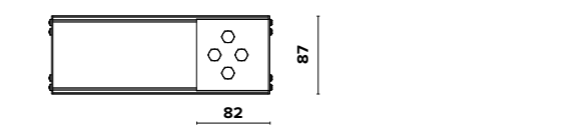
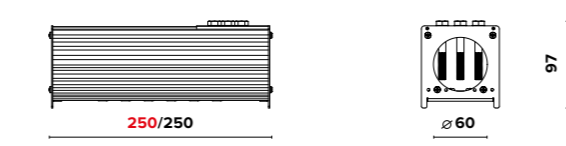
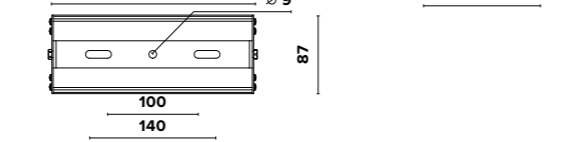
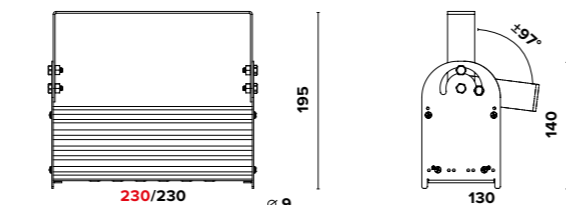
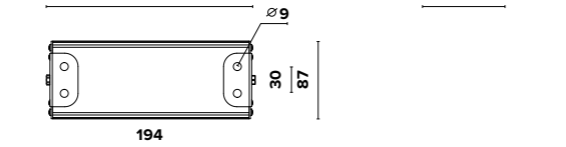
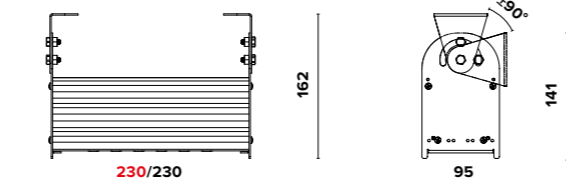
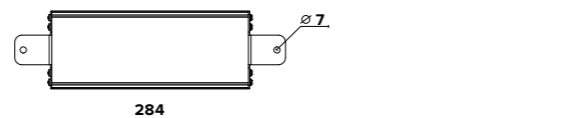
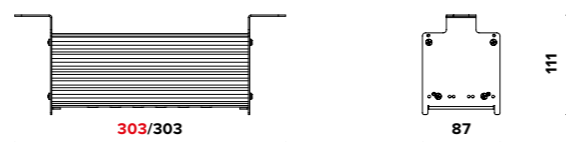
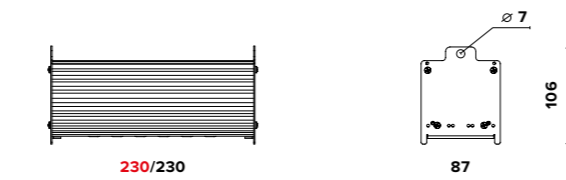
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 21 MD (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления и от 0° до 97° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

ЖСП 50 (ДНАТ 50)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

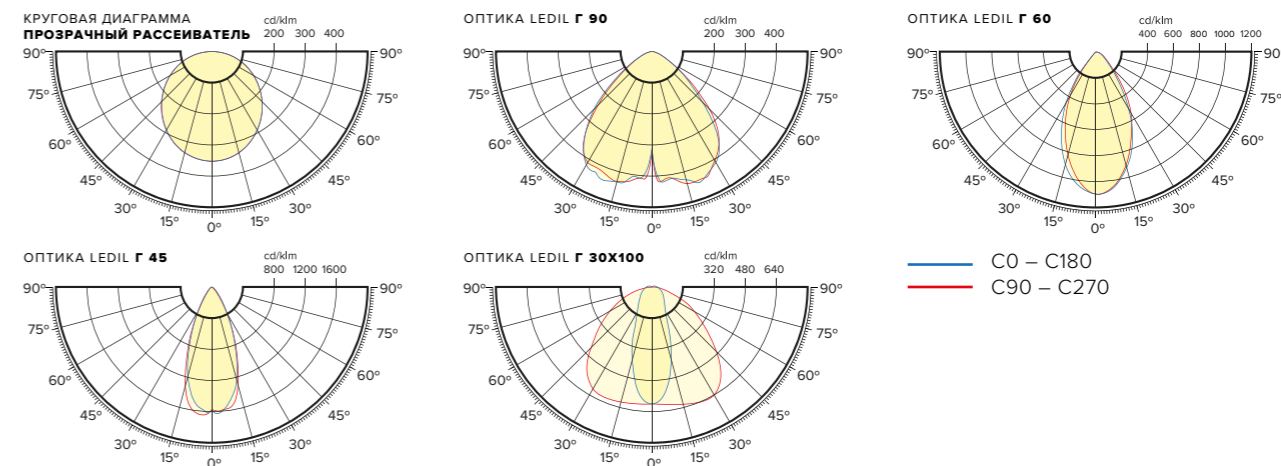
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 21 MD 3260-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	3260	21	1,3	321-021-5114-21
I-lux 21 MD 2750-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	2750	21	1,3	321-021-5114-11
I-lux 21 MD 3290-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	3290	21	1,3	321-021-5146-41
I-lux 21 MD 3290-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	3290	21	1,3	321-021-5156-41
I-lux 21 MD 3290-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	3290	21	1,3	321-021-5166-41
I-lux 21 MD 3220-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	3220	21	1,3	321-021-5186-41
I-lux 21 MD 3260-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	3260	21	1,3	321-021-5174-21
I-lux 21 MD 2750-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	2750	21	1,3	321-021-5174-11
I-lux 21 MD 3290-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	3290	21	1,3	321-021-5174-41
I-lux 21 MD 3290-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	3290	21	1,3	321-021-5176-41
I-lux 21 MD 3290-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	3290	21	1,3	321-021-5176-41
I-lux 21 MD 3220-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	3220	21	1,3	321-021-5178-41
I-lux 21 MD 3260-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	3260	21	1,5	321-021-5214-21
I-lux 21 MD 2750-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	2750	21	1,5	321-021-5214-11
I-lux 21 MD 3290-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	3290	21	1,5	321-021-5246-41
I-lux 21 MD 3290-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	3290	21	1,5	321-021-5256-41
I-lux 21 MD 3290-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	3290	21	1,5	321-021-5266-41
I-lux 21 MD 3220-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	3220	21	1,5	321-021-5286-41
I-lux 21 MD 3260-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	3260	21	1,5	321-021-5014-21
I-lux 21 MD 2750-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	2750	21	1,5	321-021-5014-11
I-lux 21 MD 3290-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	3290	21	1,5	321-021-5046-41
I-lux 21 MD 3290-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	3290	21	1,5	321-021-5056-41
I-lux 21 MD 3290-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	3290	21	1,5	321-021-5066-41
I-lux 21 MD 3220-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	3220	21	1,5	321-021-5086-41
I-lux 21 MD 3260-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	3260	21	1,3	321-021-5514-21
I-lux 21 MD 2750-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	2750	21	1,3	321-021-5514-11
I-lux 21 MD 3290-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	3290	21	1,3	321-021-5546-41
I-lux 21 MD 3290-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	3290	21	1,3	321-021-5556-41
I-lux 21 MD 3290-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	3290	21	1,3	321-021-5566-41
I-lux 21 MD 3220-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	3220	21	1,3	321-021-5586-41



I-LUX 29 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1

ERC

LEDiL

OSRAM

MV MEAN WELL

EM

DIM

RAL

Подвесное S



Накладное W



Поворотное P1



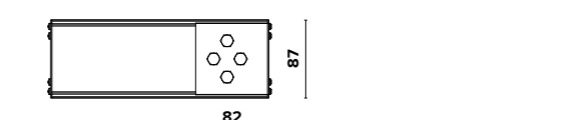
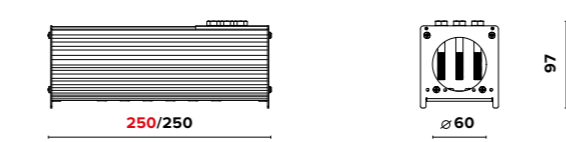
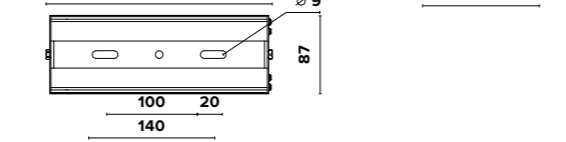
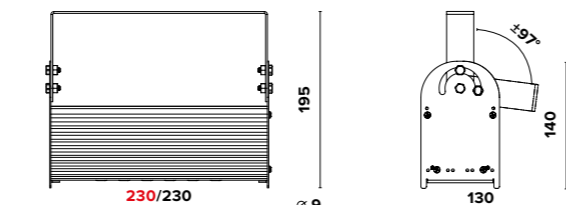
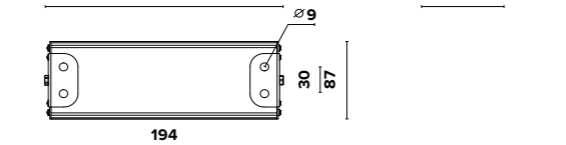
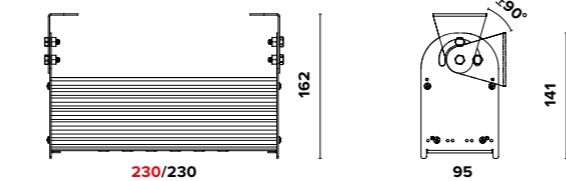
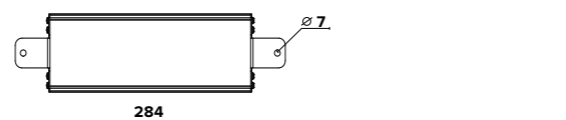
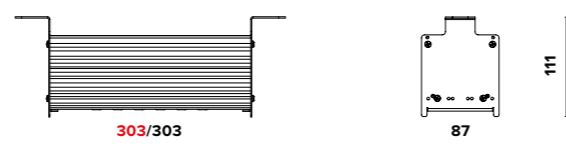
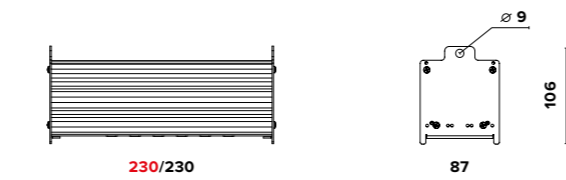
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 29 MD (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления и от 0° до 97° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСР 125 (ДРЛ 125) / ЖСП 70 (ДНАТ 70) / ГСП 70 (МГЛ/ДРИ 70)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

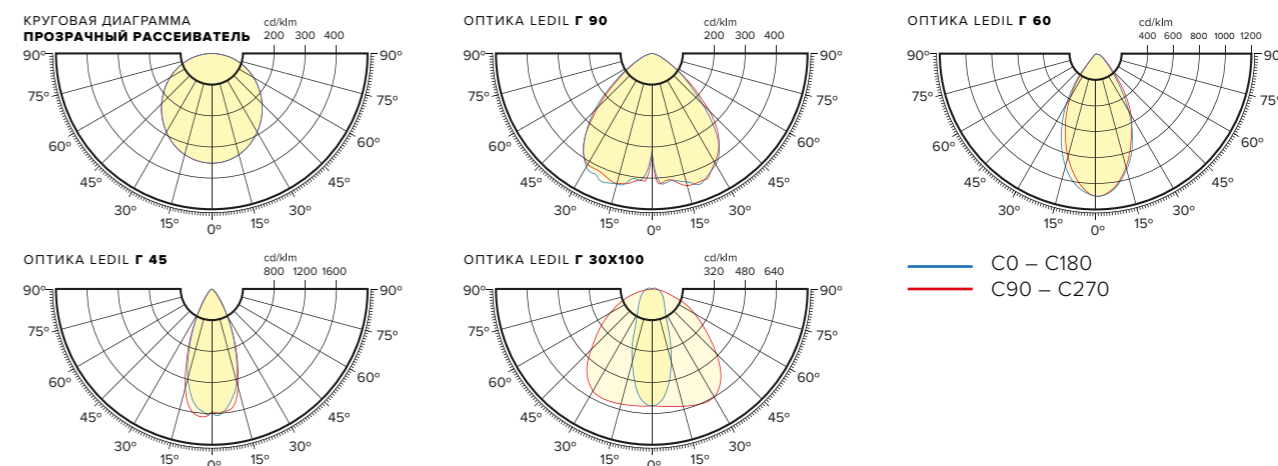
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0..10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 29 MD 4430-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	4430	29	1,5	321-029-5114-21
I-lux 29 MD 3740-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	3740	29	1,5	321-029-5114-11
I-lux 29 MD 4480-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	4480	29	1,5	321-029-5146-41
I-lux 29 MD 4480-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	4480	29	1,5	321-029-5156-41
I-lux 29 MD 4480-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	4480	29	1,5	321-029-5166-41
I-lux 29 MD 4380-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	4380	29	1,5	321-029-5186-41
I-lux 29 MD 4430-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	4430	29	1,5	321-029-5714-21
I-lux 29 MD 3740-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	3740	29	1,5	321-029-5714-11
I-lux 29 MD 4480-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	4480	29	1,5	321-029-5746-41
I-lux 29 MD 4480-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	4480	29	1,5	321-029-5756-41
I-lux 29 MD 4480-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	4480	29	1,5	321-029-5766-41
I-lux 29 MD 4380-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	4380	29	1,5	321-029-5786-41
I-lux 29 MD 4430-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	4430	29	1,7	321-029-5214-21
I-lux 29 MD 3740-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	3740	29	1,7	321-029-5214-11
I-lux 29 MD 4480-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	4480	29	1,7	321-029-5246-41
I-lux 29 MD 4480-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	4480	29	1,7	321-029-5256-41
I-lux 29 MD 4480-507-P1-Г90	5000	Поворотное	4480	29	1,7	321-029-5266-41
I-lux 29 MD 4380-507-P1-Г30x100	5000	Поворотное	4380	29	1,7	321-029-5286-41
I-lux 29 MD 4430-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	4430	29	1,7	321-029-5014-21
I-lux 29 MD 3740-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	3740	29	1,7	321-029-5014-11
I-lux 29 MD 4480-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	4480	29	1,7	321-029-5046-41
I-lux 29 MD 4480-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	4480	29	1,7	321-029-5056-41
I-lux 29 MD 4480-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	4480	29	1,7	321-029-5066-41
I-lux 29 MD 4380-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	4380	29	1,7	321-029-5086-41
I-lux 29 MD 4430-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	4430	29	1,5	321-029-5514-21
I-lux 29 MD 3740-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	3740	29	1,5	321-029-5514-11
I-lux 29 MD 4480-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	4480	29	1,5	321-029-5546-41
I-lux 29 MD 4480-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	4480	29	1,5	321-029-5556-41
I-lux 29 MD 4480-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	4480	29	1,5	321-029-5566-41
I-lux 29 MD 4380-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	4380	29	1,5	321-029-5586-41



I-LUX 38 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1

ERC

LEDiL

OSRAM

MV CLEAR WEL

EM

DIM

RAL

Подвесное S



Накладное W



Поворотное P1



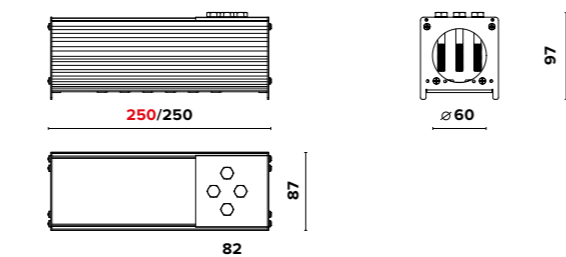
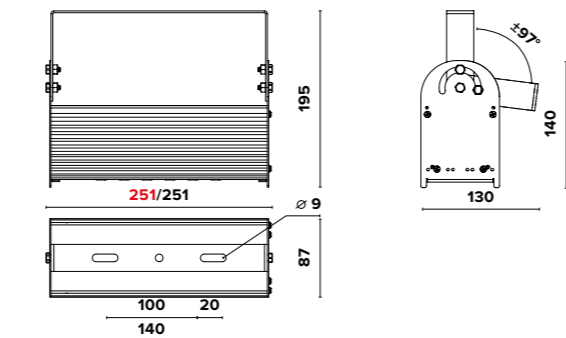
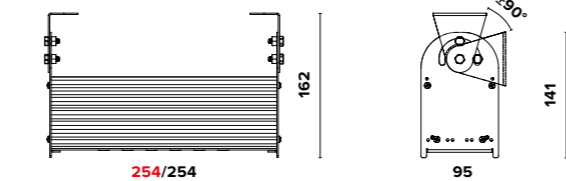
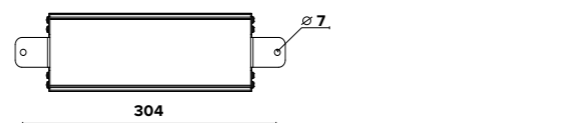
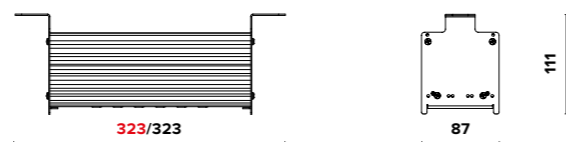
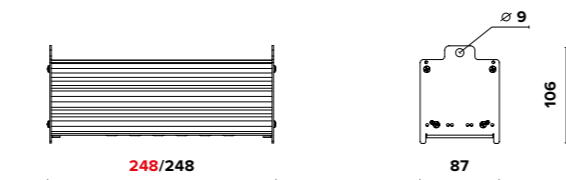
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 38 MD (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления и от 0° до 97° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

ЖСП 100 (ДНАТ 100) / ГСП 100 (МГЛ/ДРИ 100)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

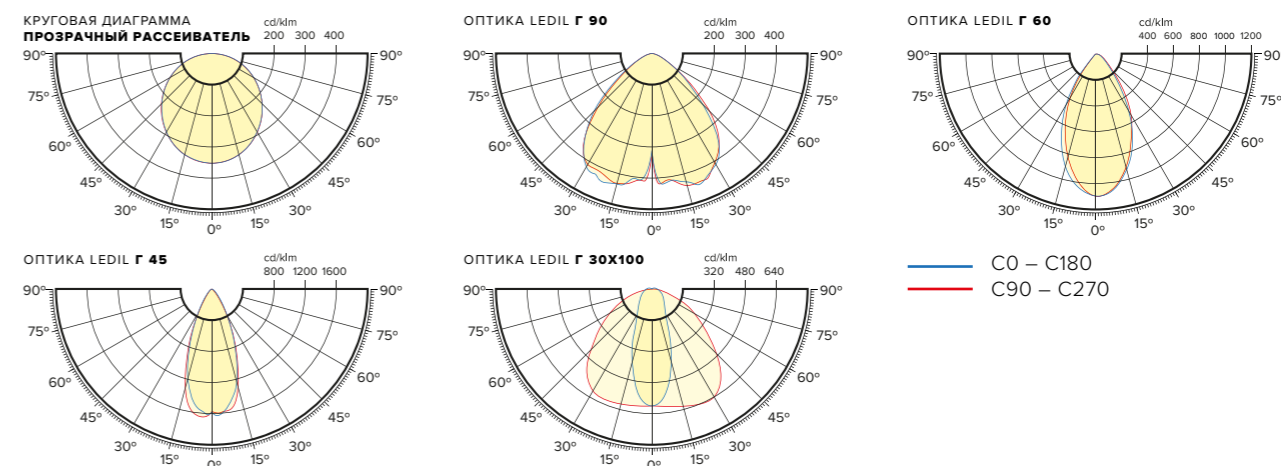
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 38 MD 5590-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	5590	38	1,5	321-038-5114-21
I-lux 38 MD 4720-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	4720	38	1,5	321-038-5114-11
I-lux 38 MD 5650-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	5650	38	1,5	321-038-5146-41
I-lux 38 MD 5650-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	5650	38	1,5	321-038-5156-41
I-lux 38 MD 5650-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	5650	38	1,5	321-038-5166-41
I-lux 38 MD 5530-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	5530	38	1,5	321-038-5186-41
I-lux 38 MD 5590-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	5590	38	1,5	321-038-5714-21
I-lux 38 MD 4720-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	4720	38	1,5	321-038-5714-11
I-lux 38 MD 5650-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	5650	38	1,5	321-038-5746-41
I-lux 38 MD 5650-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	5650	38	1,5	321-038-5756-41
I-lux 38 MD 5650-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	5650	38	1,5	321-038-5766-41
I-lux 38 MD 5530-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	5530	38	1,5	321-038-5786-41
I-lux 38 MD 5590-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	5590	38	1,7	321-038-5214-21
I-lux 38 MD 4720-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	4720	38	1,7	321-038-5214-11
I-lux 38 MD 5650-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	5650	38	1,7	321-038-5246-41
I-lux 38 MD 5650-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	5650	38	1,7	321-038-5256-41
I-lux 38 MD 5650-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	5650	38	1,7	321-038-5266-41
I-lux 38 MD 5530-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	5530	38	1,7	321-038-5286-41
I-lux 38 MD 5590-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	5590	38	1,7	321-038-5014-21
I-lux 38 MD 4720-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	4720	38	1,7	321-038-5014-11
I-lux 38 MD 5650-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	5650	38	1,7	321-038-5046-41
I-lux 38 MD 5650-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	5650	38	1,7	321-038-5056-41
I-lux 38 MD 5650-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	5650	38	1,7	321-038-5066-41
I-lux 38 MD 5530-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	5530	38	1,7	321-038-5086-41
I-lux 38 MD 5590-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	5590	38	1,5	321-038-5514-21
I-lux 38 MD 4720-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	4720	38	1,5	321-038-5514-11
I-lux 38 MD 5650-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	5650	38	1,5	321-038-5546-41
I-lux 38 MD 5650-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	5650	38	1,5	321-038-5556-41
I-lux 38 MD 5650-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	5650	38	1,5	321-038-5566-41
I-lux 38 MD 5530-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	5530	38	1,5	321-038-5586-41



I-LUX 45 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



EM

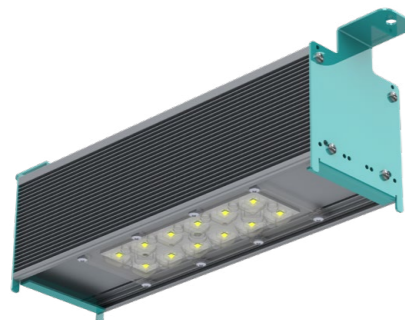
DIM

RAL

Подвесное S



Накладное W



Поворотное P1



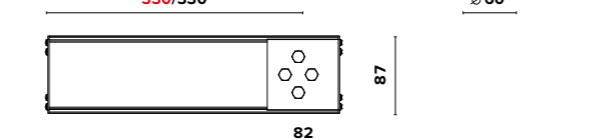
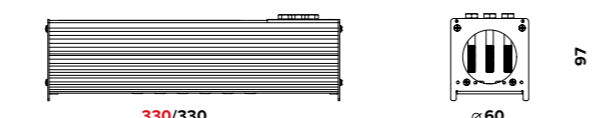
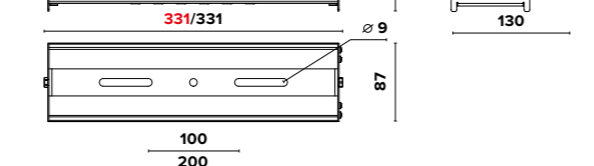
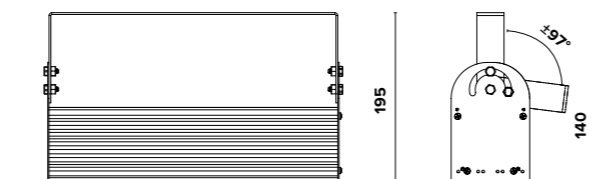
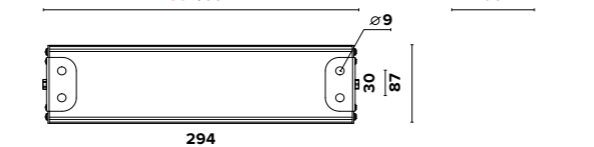
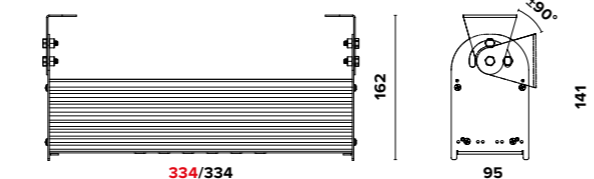
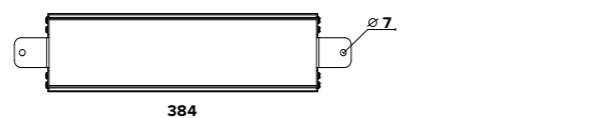
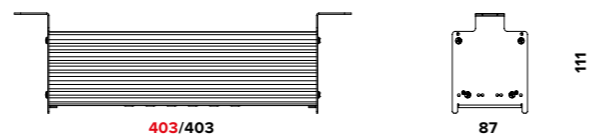
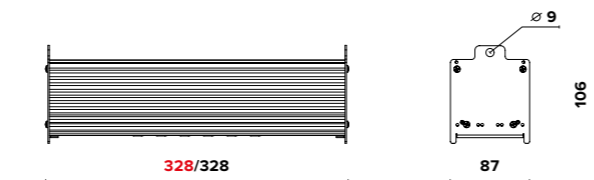
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 45 MD (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления и от 0° до 97° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

ЖСП 100 (ДНАТ 100) / ГСП 100 (МГЛ/ДРИ 100)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

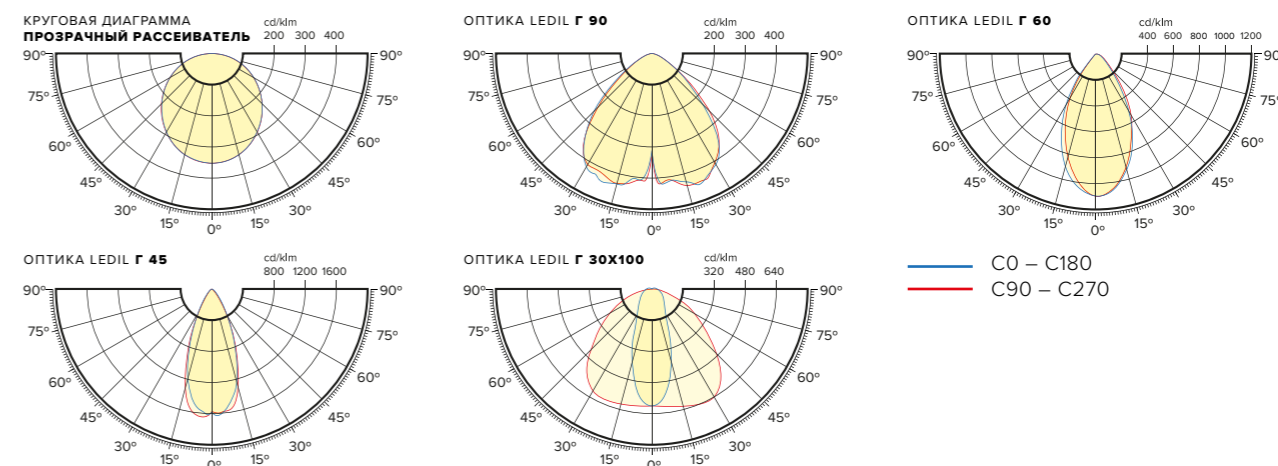
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0..10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 45 MD 6390-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	6390	45	1,7	321-045-5114-21
I-lux 45 MD 5400-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	5400	45	1,7	321-045-5114-11
I-lux 45 MD 6460-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	6460	45	1,7	321-045-5146-41
I-lux 45 MD 6460-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	6460	45	1,7	321-045-5156-41
I-lux 45 MD 6460-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	6460	45	1,7	321-045-5166-41
I-lux 45 MD 6330-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	6330	45	1,7	321-045-5186-41
I-lux 45 MD 6390-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	6390	45	1,7	321-045-5714-21
I-lux 45 MD 5400-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	5400	45	1,7	321-045-5714-11
I-lux 45 MD 6460-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	6460	45	1,7	321-045-5746-41
I-lux 45 MD 6460-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	6460	45	1,7	321-045-5756-41
I-lux 45 MD 6460-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	6460	45	1,7	321-045-5766-41
I-lux 45 MD 6330-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	6330	45	1,7	321-045-5786-41
I-lux 45 MD 6390-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	6390	45	1,9	321-045-5214-21
I-lux 45 MD 5400-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	5400	45	1,9	321-045-5214-11
I-lux 45 MD 6460-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	6460	45	1,9	321-045-5246-41
I-lux 45 MD 6460-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	6460	45	1,9	321-045-5256-41
I-lux 45 MD 6460-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	6460	45	1,9	321-045-5266-41
I-lux 45 MD 6330-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	6330	45	1,9	321-045-5286-41
I-lux 45 MD 6390-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	6390	45	1,9	321-045-5014-21
I-lux 45 MD 5400-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	5400	45	1,9	321-045-5014-11
I-lux 45 MD 6460-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	6460	45	1,9	321-045-5046-41
I-lux 45 MD 6460-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	6460	45	1,9	321-045-5056-41
I-lux 45 MD 6460-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	6460	45	1,9	321-045-5066-41
I-lux 45 MD 6330-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	6330	45	1,9	321-045-5086-41
I-lux 45 MD 6390-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	6390	45	1,7	321-045-5514-21
I-lux 45 MD 5400-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	5400	45	1,7	321-045-5514-11
I-lux 45 MD 6460-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	6460	45	1,7	321-045-5546-41
I-lux 45 MD 6460-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	6460	45	1,7	321-045-5556-41
I-lux 45 MD 6460-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	6460	45	1,7	321-045-5566-41
I-lux 45 MD 6330-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	6330	45	1,7	321-045-5586-41



I-LUX 50 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



LEDiL

OSRAM

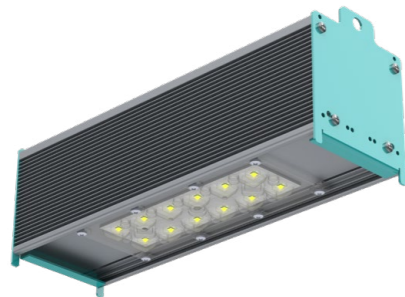
MW MEAN WELL

EM

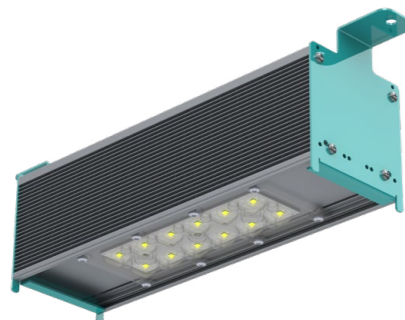
DIM

RAL

Подвесное S



Накладное W



Поворотное P1



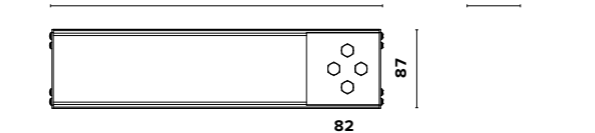
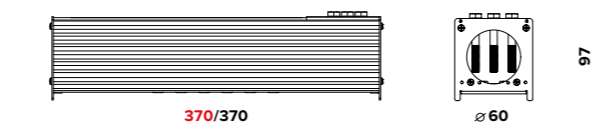
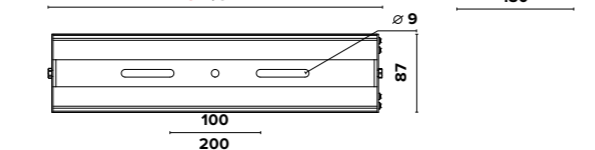
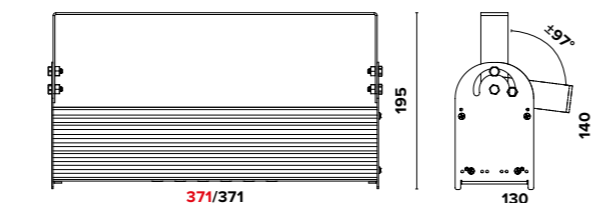
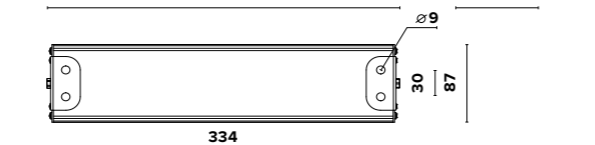
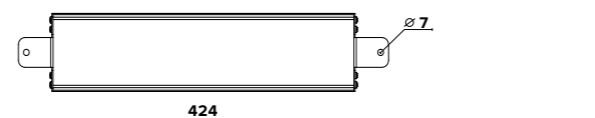
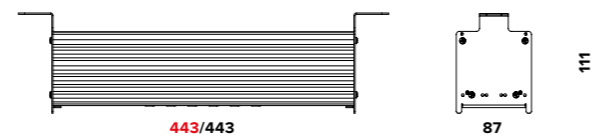
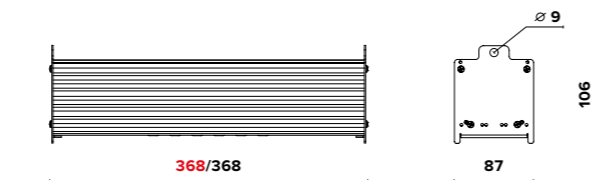
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 50 MD (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления и от 0° до 97° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

ЖСП 100 (ДНАТ 100)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

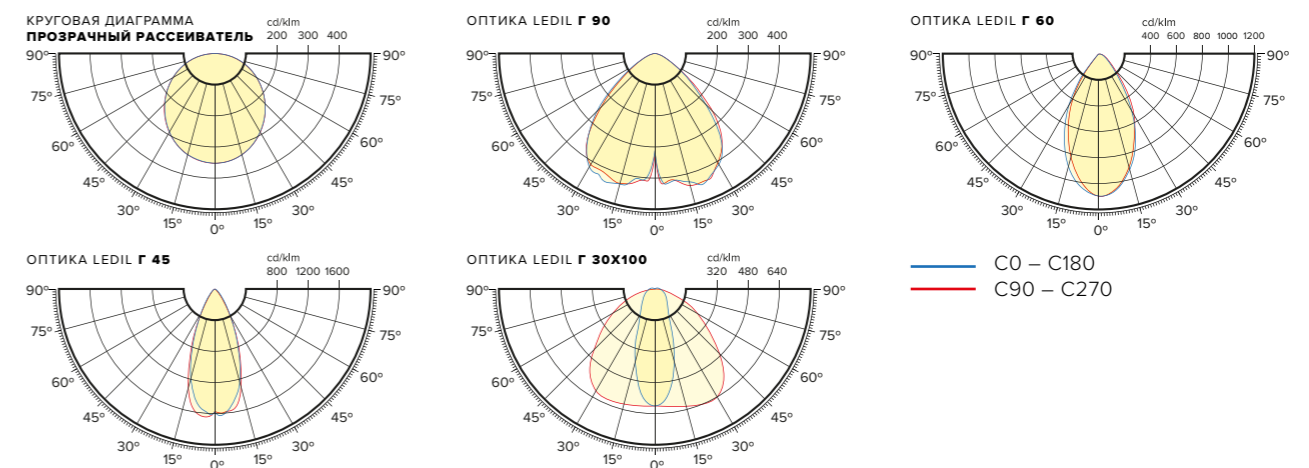
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0..10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 50 MD 6950-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	6950	50	1,7	321-050-5114-21
I-lux 50 MD 5870-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	5870	50	1,7	321-050-5114-11
I-lux 50 MD 7030-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	7030	50	1,8	321-050-5146-41
I-lux 50 MD 7030-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	7030	50	1,8	321-050-5156-41
I-lux 50 MD 7030-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	7030	50	1,8	321-050-5166-41
I-lux 50 MD 6880-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	6880	50	1,8	321-050-5186-41
I-lux 50 MD 6950-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	6950	50	1,7	321-050-5714-21
I-lux 50 MD 5870-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	5870	50	1,7	321-050-5714-11
I-lux 50 MD 7030-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	7030	50	1,8	321-050-5746-41
I-lux 50 MD 7030-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	7030	50	1,8	321-050-5756-41
I-lux 50 MD 7030-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	7030	50	1,8	321-050-5766-41
I-lux 50 MD 6880-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	6880	50	1,8	321-050-5786-41
I-lux 50 MD 6950-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	6950	50	1,9	321-050-5214-21
I-lux 50 MD 5870-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	5870	50	1,9	321-050-5214-11
I-lux 50 MD 7030-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	7030	50	2	321-050-5246-41
I-lux 50 MD 7030-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	7030	50	2	321-050-5256-41
I-lux 50 MD 7030-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	7030	50	2	321-050-5266-41
I-lux 50 MD 6880-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	6880	50	2	321-050-5286-41
I-lux 50 MD 6950-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	6950	50	1,9	321-050-5014-21
I-lux 50 MD 5870-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	5870	50	1,9	321-050-5014-11
I-lux 50 MD 7030-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	7030	50	2	321-050-5046-41
I-lux 50 MD 7030-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	7030	50	2	321-050-5056-41
I-lux 50 MD 7030-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	7030	50	2	321-050-5066-41
I-lux 50 MD 6880-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	6880	50	2	321-050-5086-41
I-lux 50 MD 6950-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	6950	50	1,7	321-050-5514-21
I-lux 50 MD 5870-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	5870	50	1,7	321-050-5514-11
I-lux 50 MD 7030-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	7030	50	1,8	321-050-5546-41
I-lux 50 MD 7030-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	7030	50	1,8	321-050-5556-41
I-lux 50 MD 7030-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	7030	50	1,8	321-050-5566-41
I-lux 50 MD 6880-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	6880	50	1,8	321-050-5586-41



I-LUX 53 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1

ERC

LEDiL

OSRAM

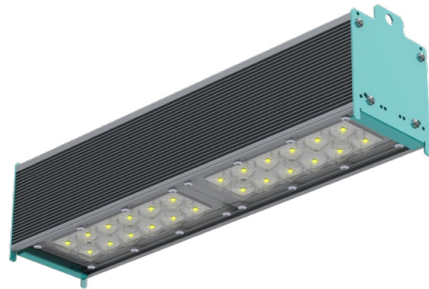
MW MEAN WELL

EM

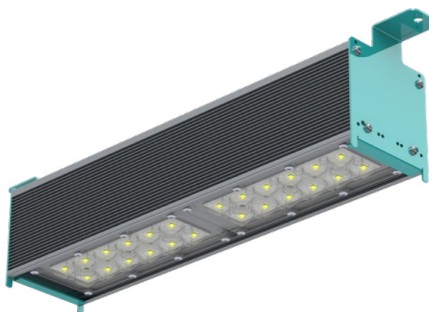
DIM

RAL

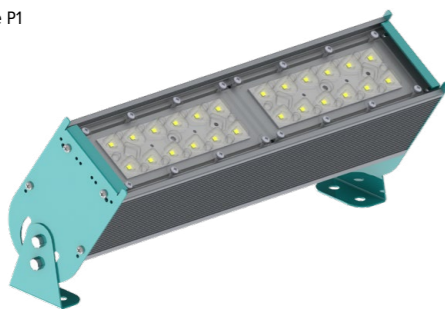
Подвесное S



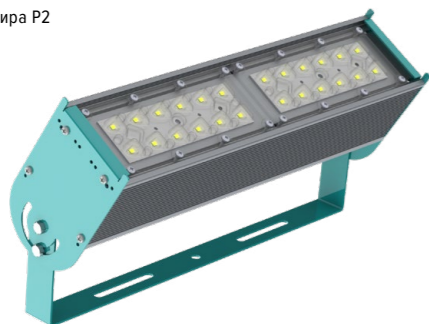
Накладное W



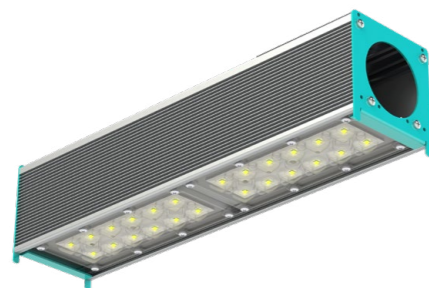
Поворотное P1



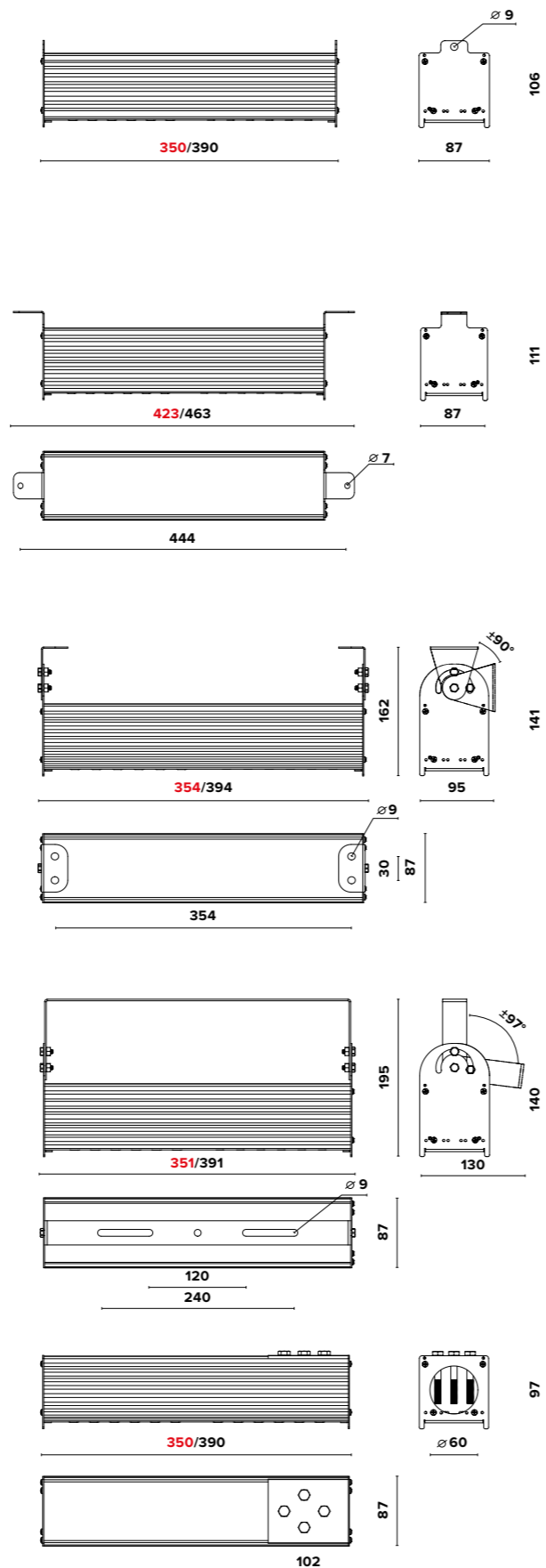
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 53 MD (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления и от 0° до 97° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСР 250 (ДРЛ 250)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяются групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

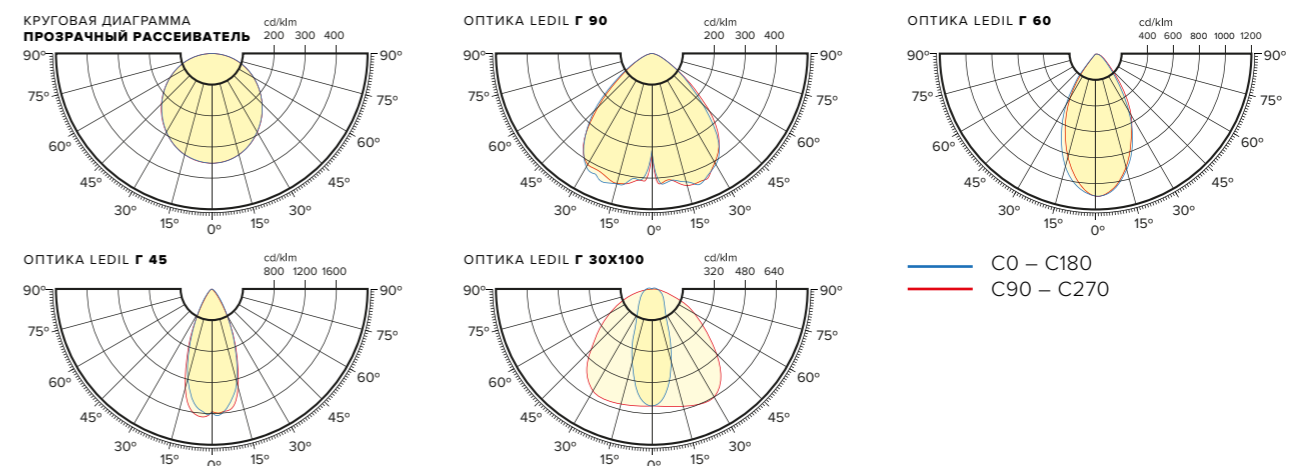
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 400 V
 Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
 Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0..10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
 Вынос драйвера на корпус светильника
 Модификация с беспроводным модулем управления
 Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 53 MD 8410-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	8410	53	1,8	321-053-5114-21
I-lux 53 MD 7100-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	7100	53	1,8	321-053-5114-11
I-lux 53 MD 8510-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	8510	53	1,9	321-053-5146-41
I-lux 53 MD 8510-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	8510	53	1,9	321-053-5156-41
I-lux 53 MD 8510-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	8510	53	1,9	321-053-5166-41
I-lux 53 MD 8320-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	8320	53	1,9	321-053-5186-41
I-lux 53 MD 8410-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	8410	53	1,8	321-053-5714-21
I-lux 53 MD 7100-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	7100	53	1,8	321-053-5714-11
I-lux 53 MD 8510-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	8510	53	1,9	321-053-5746-41
I-lux 53 MD 8510-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	8510	53	1,9	321-053-5756-41
I-lux 53 MD 8510-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	8510	53	1,9	321-053-5766-41
I-lux 53 MD 8320-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	8320	53	1,9	321-053-5786-41
I-lux 53 MD 8410-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	8410	53	2	321-053-5214-21
I-lux 53 MD 7100-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	7100	53	2	321-053-5214-11
I-lux 53 MD 8510-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	8510	53	2,1	321-053-5246-41
I-lux 53 MD 8510-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	8510	53	2,1	321-053-5256-41
I-lux 53 MD 8510-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	8510	53	2,1	321-053-5266-41
I-lux 53 MD 8320-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	8320	53	2,1	321-053-5286-41
I-lux 53 MD 8410-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	8410	53	2	321-053-5014-21
I-lux 53 MD 7100-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	7100	53	2	321-053-5014-11
I-lux 53 MD 8510-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	8510	53	2,1	321-053-5046-41
I-lux 53 MD 8510-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	8510	53	2,1	321-053-5056-41
I-lux 53 MD 8510-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	8510	53	2,1	321-053-5066-41
I-lux 53 MD 8320-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	8320	53	2,1	321-053-5086-41
I-lux 53 MD 8410-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	8410	53	1,8	321-053-5514-21
I-lux 53 MD 7100-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	7100	53	1,8	321-053-5514-11
I-lux 53 MD 8510-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	8510	53	1,9	321-053-5546-41
I-lux 53 MD 8510-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	8510	53	1,9	321-053-5556-41
I-lux 53 MD 8510-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	8510	53	1,9	321-053-5566-41
I-lux 53 MD 8320-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	8320	53	1,9	321-053-5586-41



I-LUX 64 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1

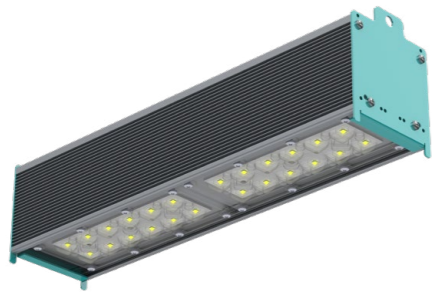


EM

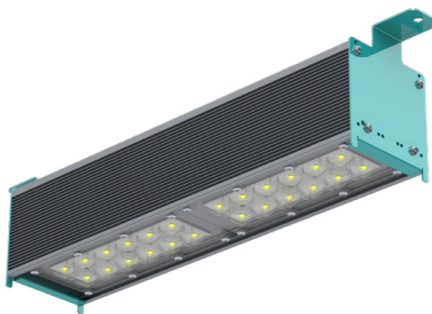
DIM

RAL

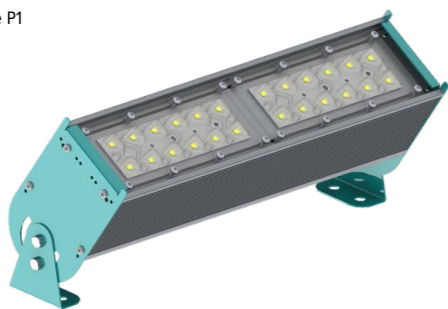
Подвесное S



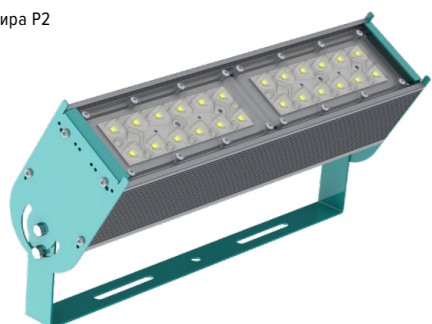
Накладное W



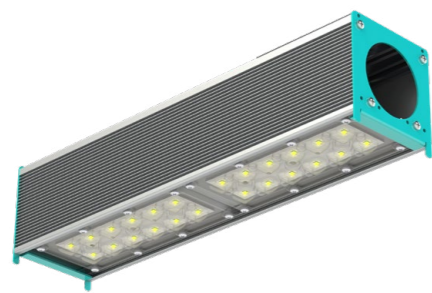
Поворотное P1



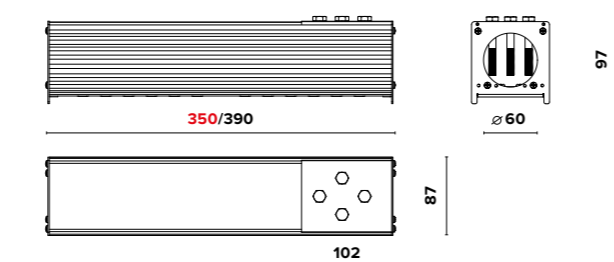
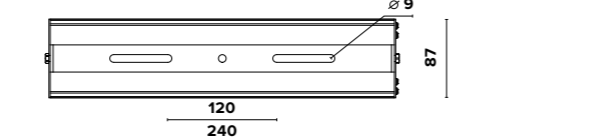
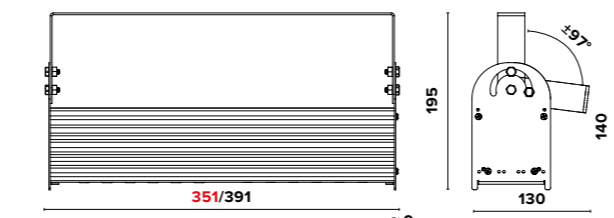
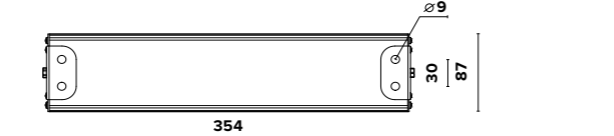
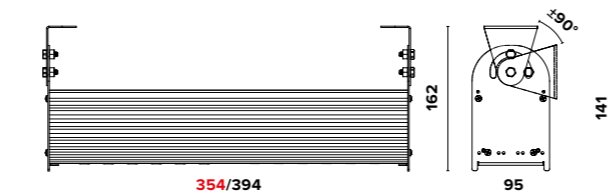
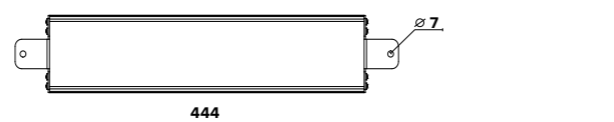
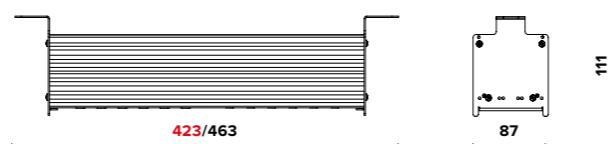
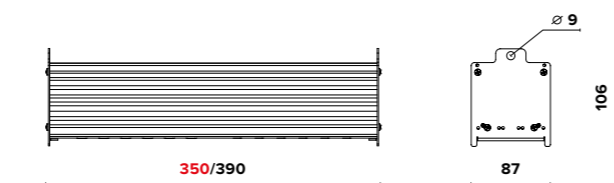
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 64 MD (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления и от 0° до 97° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСР 250 (ДРЛ 250) / ЖСП 150 (ДНАТ 150) / ГСП 150 (МГЛ 150)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

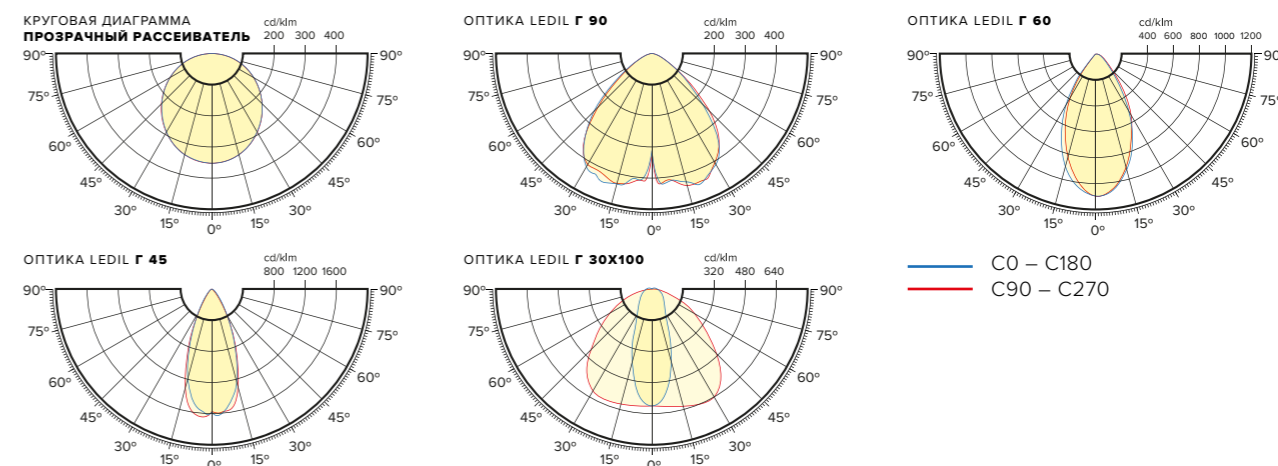
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0..10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 64 MD 9930-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	9930	64	1,9	321-064-5114-21
I-lux 64 MD 8380-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	8380	64	1,9	321-064-5114-11
I-lux 64 MD 10040-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	10040	64	1,9	321-064-5146-41
I-lux 64 MD 10040-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	10040	64	1,9	321-064-5156-41
I-lux 64 MD 10040-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	10040	64	1,9	321-064-5166-41
I-lux 64 MD 9830-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	9830	64	1,9	321-064-5186-41
I-lux 64 MD 9930-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	9930	64	1,9	321-064-5714-21
I-lux 64 MD 8380-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	8380	64	1,9	321-064-5714-11
I-lux 64 MD 10040-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	10040	64	1,9	321-064-5746-41
I-lux 64 MD 10040-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	10040	64	1,9	321-064-5756-41
I-lux 64 MD 10040-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	10040	64	1,9	321-064-5766-41
I-lux 64 MD 9830-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	9830	64	1,9	321-064-5786-41
I-lux 64 MD 9930-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	9930	64	2,1	321-064-5214-21
I-lux 64 MD 8380-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	8380	64	2,1	321-064-5214-11
I-lux 64 MD 10040-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	10040	64	2,1	321-064-5246-41
I-lux 64 MD 10040-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	10040	64	2,1	321-064-5256-41
I-lux 64 MD 10040-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	10040	64	2,1	321-064-5266-41
I-lux 64 MD 9830-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	9830	64	2,1	321-064-5286-41
I-lux 64 MD 9930-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	9930	64	2,1	321-064-5014-21
I-lux 64 MD 8380-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	8380	64	2,1	321-064-5014-11
I-lux 64 MD 10040-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	10040	64	2,1	321-064-5046-41
I-lux 64 MD 10040-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	10040	64	2,1	321-064-5056-41
I-lux 64 MD 10040-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	10040	64	2,1	321-064-5066-41
I-lux 64 MD 9830-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	9830	64	2,1	321-064-5086-41
I-lux 64 MD 9930-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	9930	64	1,9	321-064-5514-21
I-lux 64 MD 8380-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	8380	64	1,9	321-064-5514-11
I-lux 64 MD 10040-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	10040	64	1,9	321-064-5546-41
I-lux 64 MD 10040-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	10040	64	1,9	321-064-5556-41
I-lux 64 MD 10040-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	10040	64	1,9	321-064-5566-41
I-lux 64 MD 9830-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	9830	64	1,9	321-064-5586-41



I-LUX 70 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



EM

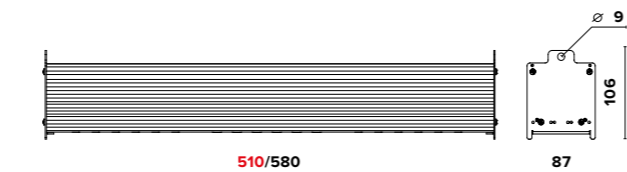
DIM

RAL

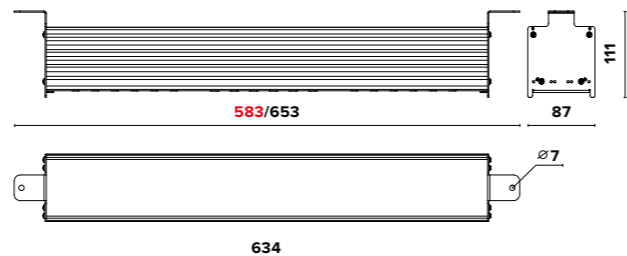
Подвесное S



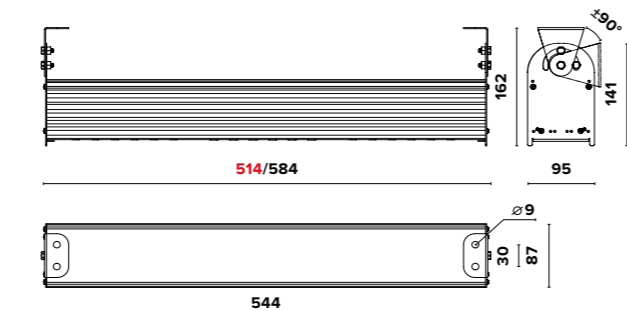
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 70 MD (Д/ОПТИКА)



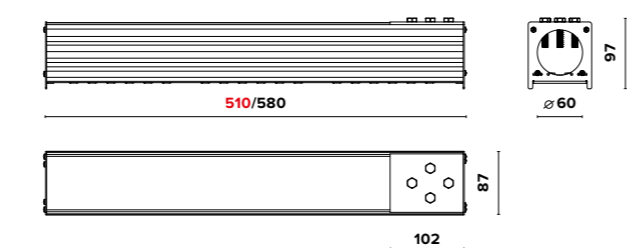
Накладное W



Поворотное P1



Консольное K



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСП 250 (ДРЛ 250) / ЖСП 150 (ДНАТ 150) / ГСП 150 (МГЛ 150)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

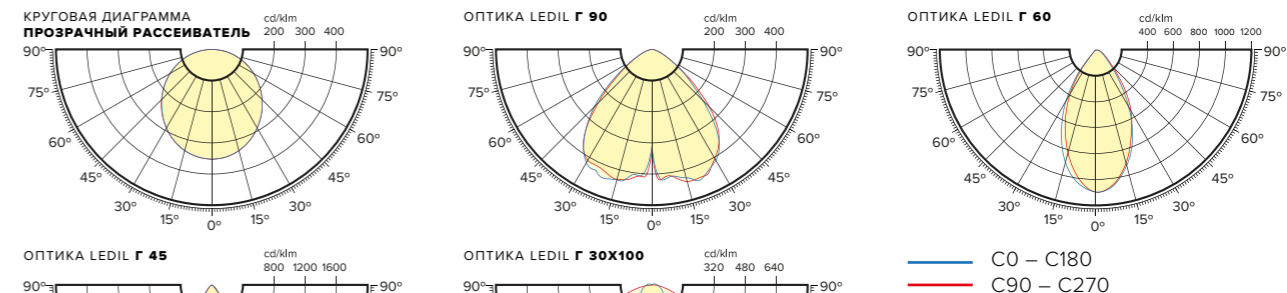
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 70 MD 11220-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	11220	70	2,4	321-070-5114-21
I-lux 70 MD 9470-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	9470	70	2,4	321-070-5114-11
I-lux 70 MD 11340-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	11340	70	2,6	321-070-5146-41
I-lux 70 MD 11340-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	11340	70	2,6	321-070-5156-41
I-lux 70 MD 11340-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	11340	70	2,6	321-070-5166-41
I-lux 70 MD 11100-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	11100	70	2,6	321-070-5186-41
I-lux 70 MD 11220-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	11220	70	2,4	321-070-5714-21
I-lux 70 MD 9470-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	9470	70	2,4	321-070-5714-11
I-lux 70 MD 11340-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	11340	70	2,6	321-070-5746-41
I-lux 70 MD 11340-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	11340	70	2,6	321-070-5756-41
I-lux 70 MD 11340-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	11340	70	2,6	321-070-5766-41
I-lux 70 MD 11100-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	11100	70	2,6	321-070-5786-41
I-lux 70 MD 11220-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	11220	70	2,6	321-070-5214-21
I-lux 70 MD 9470-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	9470	70	2,6	321-070-5214-11
I-lux 70 MD 11340-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	11340	70	2,8	321-070-5246-41
I-lux 70 MD 11340-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	11340	70	2,8	321-070-5256-41
I-lux 70 MD 11340-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	11340	70	2,8	321-070-5266-41
I-lux 70 MD 11100-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	11100	70	2,8	321-070-5286-41
I-lux 70 MD 11220-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	11220	70	2,4	321-070-5514-21
I-lux 70 MD 9470-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	9470	70	2,4	321-070-5514-11
I-lux 70 MD 11340-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	11340	70	2,6	321-070-5546-41
I-lux 70 MD 11340-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	11340	70	2,6	321-070-5556-41
I-lux 70 MD 11340-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	11340	70	2,6	321-070-5566-41
I-lux 70 MD 11100-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	11100	70	2,6	321-070-5586-41



I-LUX 78 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



EM

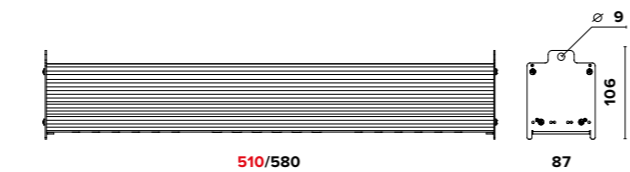
DIM

RAL

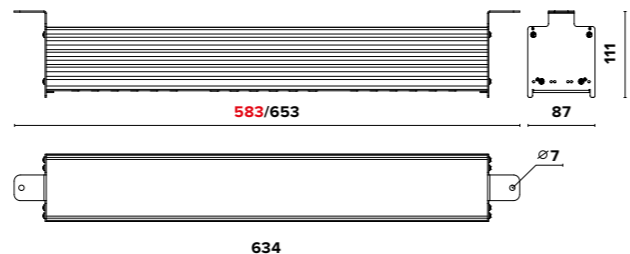
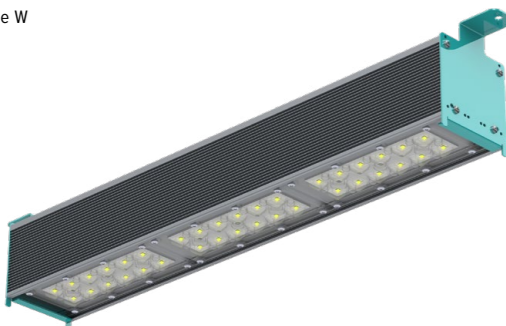
Подвесное S



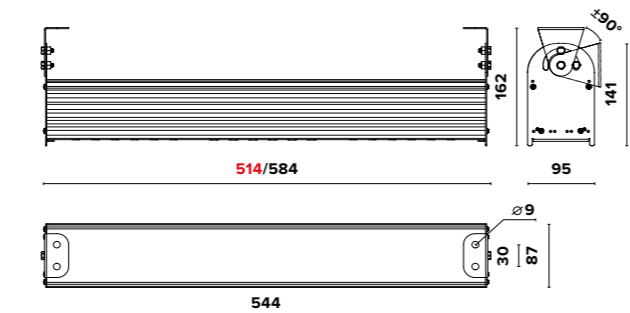
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 78 MD (Д/ОПТИКА)



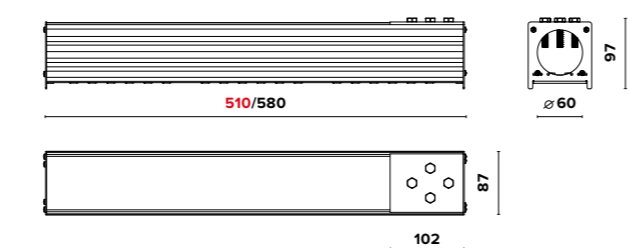
Накладное W



Поворотное P1



Консольное K



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСП 250 (ДРЛ 250) / ЖСП 150 (ДНАТ 150)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

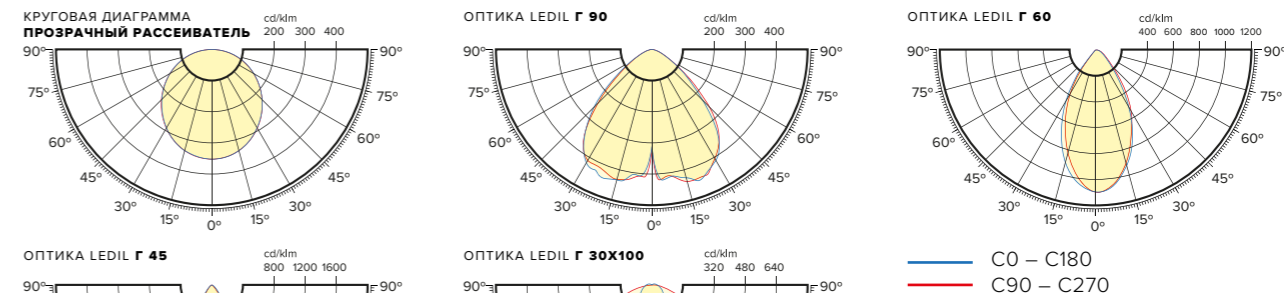
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 78 MD 12620-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	12620	78	2,4	321-078-5114-21
I-lux 78 MD 10650-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	10650	78	2,4	321-078-5114-11
I-lux 78 MD 12760-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	12760	78	2,6	321-078-5146-41
I-lux 78 MD 12760-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	12760	78	2,6	321-078-5156-41
I-lux 78 MD 12760-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	12760	78	2,6	321-078-5166-41
I-lux 78 MD 12490-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	12490	78	2,6	321-078-5186-41
I-lux 78 MD 12620-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	12620	78	2,4	321-078-5714-21
I-lux 78 MD 10650-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	10650	78	2,4	321-078-5714-11
I-lux 78 MD 12760-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	12760	78	2,6	321-078-5746-41
I-lux 78 MD 12760-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	12760	78	2,6	321-078-5756-41
I-lux 78 MD 12760-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	12760	78	2,6	321-078-5766-41
I-lux 78 MD 12490-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	12490	78	2,6	321-078-5786-41
I-lux 78 MD 12620-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	12620	78	2,6	321-078-5214-21
I-lux 78 MD 10650-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	10650	78	2,6	321-078-5214-11
I-lux 78 MD 12760-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	12760	78	2,8	321-078-5246-41
I-lux 78 MD 12760-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	12760	78	2,8	321-078-5256-41
I-lux 78 MD 12760-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	12760	78	2,8	321-078-5266-41
I-lux 78 MD 12490-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	12490	78	2,8	321-078-5286-41
I-lux 78 MD 12620-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	12620	78	2,4	321-078-5514-21
I-lux 78 MD 10650-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	10650	78	2,4	321-078-5514-11
I-lux 78 MD 12760-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	12760	78	2,6	321-078-5546-41
I-lux 78 MD 12760-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	12760	78	2,6	321-078-5556-41
I-lux 78 MD 12760-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	12760	78	2,6	321-078-5566-41
I-lux 78 MD 12490-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	12490	78	2,6	321-078-5586-41



I-LUX 96 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



EM

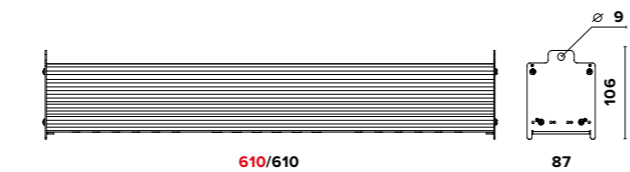
DIM

RAL

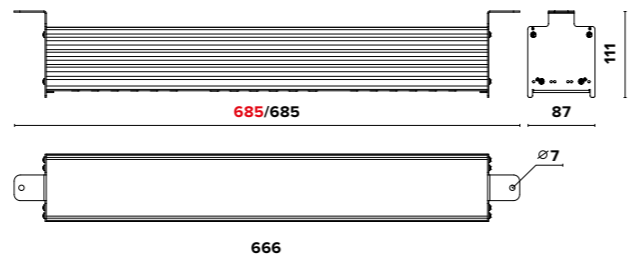
Подвесное S



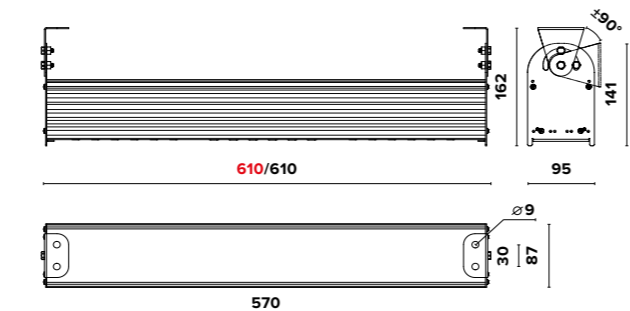
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 96 MD (Д/ОПТИКА)



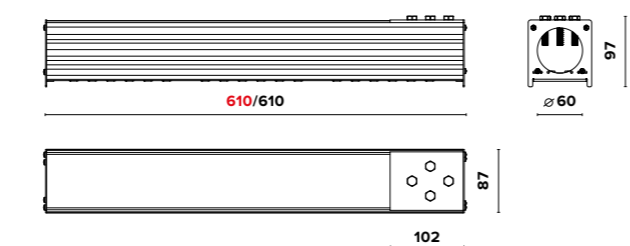
Накладное W



Поворотное P1



Консольное K



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСР 400 (ДРЛ 400) / ГСП 250 (МГЛ 250)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

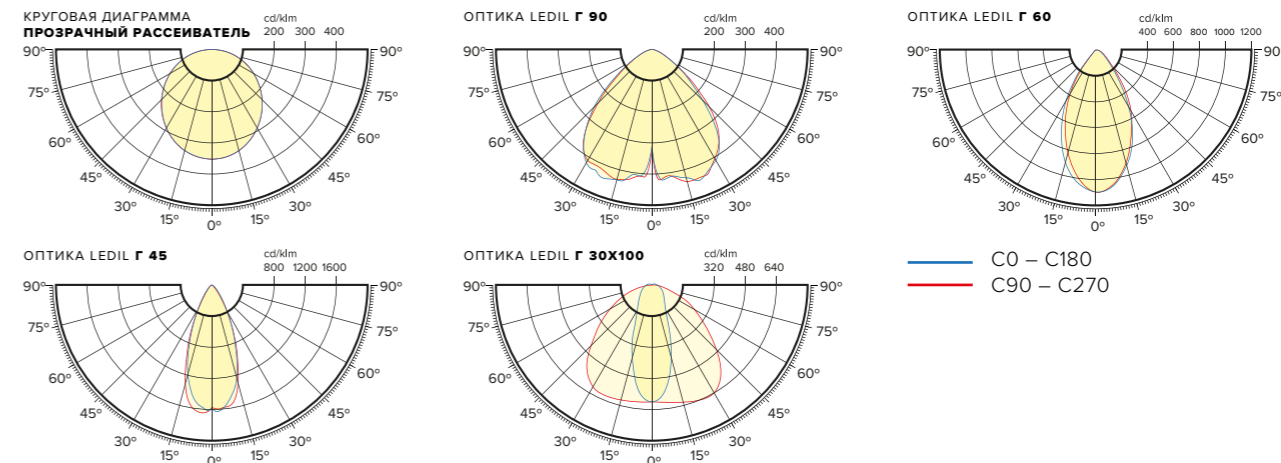
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 96 MD 14900-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	14900	96	2,7	321-096-5114-21
I-lux 96 MD 12580-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	12580	96	2,7	321-096-5114-11
I-lux 96 MD 15060-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	15060	96	2,7	321-096-5146-41
I-lux 96 MD 15060-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	15060	96	2,7	321-096-5156-41
I-lux 96 MD 15060-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	15060	96	2,7	321-096-5166-41
I-lux 96 MD 14740-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	14740	96	2,7	321-096-5186-41
I-lux 96 MD 14900-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	14900	96	2,7	321-096-5714-21
I-lux 96 MD 12580-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	12580	96	2,7	321-096-5714-11
I-lux 96 MD 15060-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	15060	96	2,7	321-096-5746-41
I-lux 96 MD 15060-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	15060	96	2,7	321-096-5756-41
I-lux 96 MD 15060-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	15060	96	2,7	321-096-5766-41
I-lux 96 MD 14740-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	14740	96	2,7	321-096-5786-41
I-lux 96 MD 14900-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	14900	96	2,9	321-096-5214-21
I-lux 96 MD 12580-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	12580	96	2,9	321-096-5214-11
I-lux 96 MD 15060-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	15060	96	2,9	321-096-5246-41
I-lux 96 MD 15060-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	15060	96	2,9	321-096-5256-41
I-lux 96 MD 15060-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	15060	96	2,9	321-096-5266-41
I-lux 96 MD 14740-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	14740	96	2,9	321-096-5286-41
I-lux 96 MD 14900-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	14900	96	2,7	321-096-5514-21
I-lux 96 MD 12580-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	12580	96	2,7	321-096-5514-11
I-lux 96 MD 15060-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	15060	96	2,7	321-096-5546-41
I-lux 96 MD 15060-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	15060	96	2,7	321-096-5556-41
I-lux 96 MD 15060-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	15060	96	2,7	321-096-5566-41
I-lux 96 MD 14740-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	14740	96	2,7	321-096-5586-41



I-LUX 104 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1

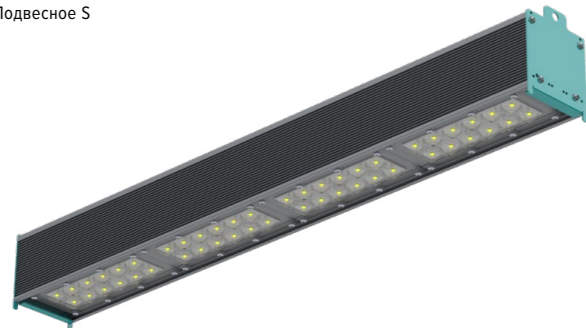


EM

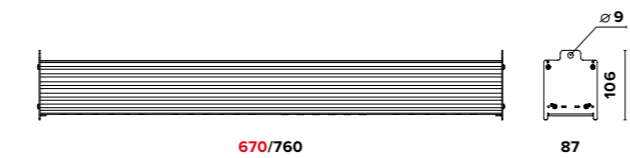
DIM

RAL

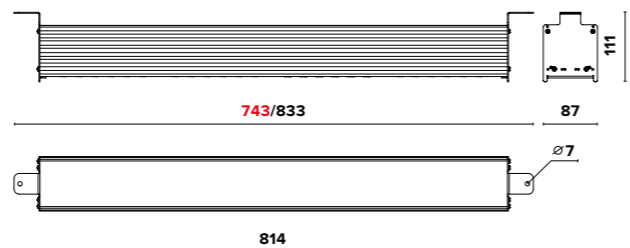
Подвесное S



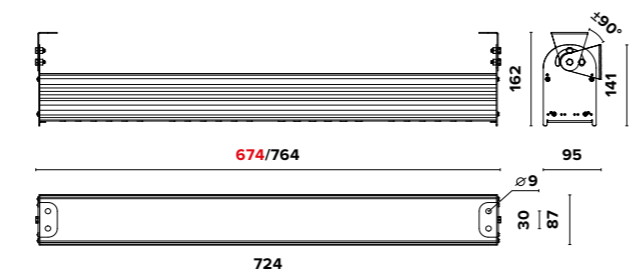
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 104 MD (Д/ОПТИКА)



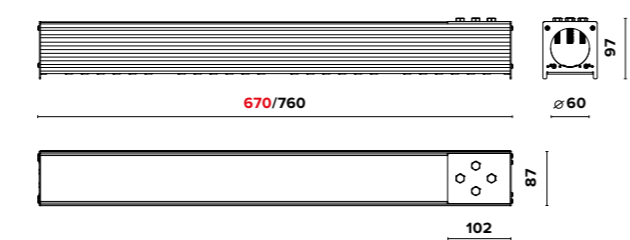
Накладное W



Поворотное P1



Консольное K



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСП 400 (ДРЛ 400) / ЖСП 250 (ДНАТ 250)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

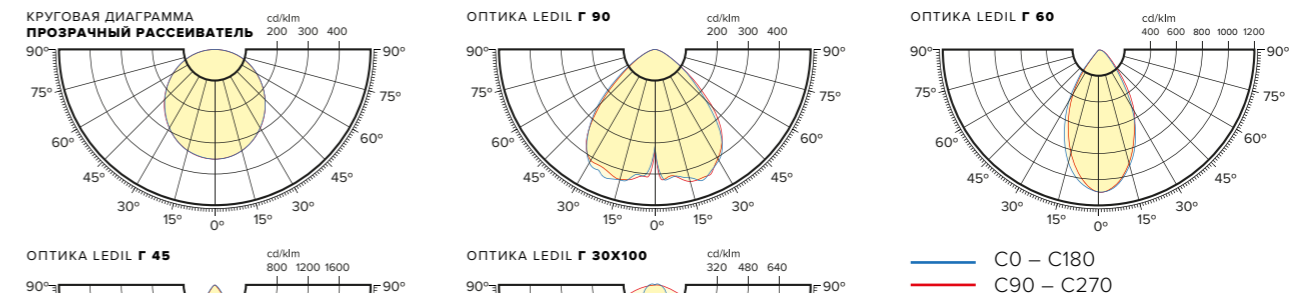
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 В
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °С до +40 °С

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10В, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 104 MD 16830-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	16830	104	3,1	321-104-5114-21
I-lux 104 MD 14210-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	14210	104	3,1	321-104-5114-11
I-lux 104 MD 17010-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	17010	104	3,3	321-104-5146-41
I-lux 104 MD 17010-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	17010	104	3,3	321-104-5156-41
I-lux 104 MD 17010-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	17010	104	3,3	321-104-5166-41
I-lux 104 MD 16650-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	16650	104	3,3	321-104-5186-41
I-lux 104 MD 16830-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	16830	104	3,1	321-104-5714-21
I-lux 104 MD 14210-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	14210	104	3,1	321-104-5714-11
I-lux 104 MD 17010-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	17010	104	3,3	321-104-5746-41
I-lux 104 MD 17010-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	17010	104	3,3	321-104-5756-41
I-lux 104 MD 17010-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	17010	104	3,3	321-104-5766-41
I-lux 104 MD 16650-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	16650	104	3,3	321-104-5786-41
I-lux 104 MD 16830-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	16830	104	3,3	321-104-5214-21
I-lux 104 MD 14210-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	14210	104	3,3	321-104-5214-11
I-lux 104 MD 17010-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	17010	104	3,5	321-104-5246-41
I-lux 104 MD 17010-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	17010	104	3,5	321-104-5256-41
I-lux 104 MD 17010-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	17010	104	3,5	321-104-5266-41
I-lux 104 MD 16650-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	16650	104	3,5	321-104-5286-41
I-lux 104 MD 16830-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	16830	104	3,1	321-104-5514-21
I-lux 104 MD 14210-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	14210	104	3,1	321-104-5514-11
I-lux 104 MD 17010-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	17010	104	3,3	321-104-5546-41
I-lux 104 MD 17010-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	17010	104	3,3	321-104-5556-41
I-lux 104 MD 17010-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	17010	104	3,3	321-104-5566-41
I-lux 104 MD 16650-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	16650	104	3,3	321-104-5586-41



I-LUX 130 MD



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



EM

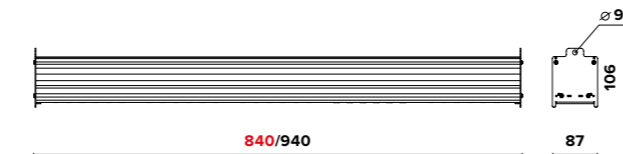
DIM

RAL

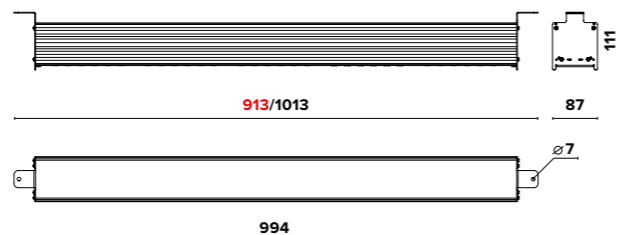
Подвесное S



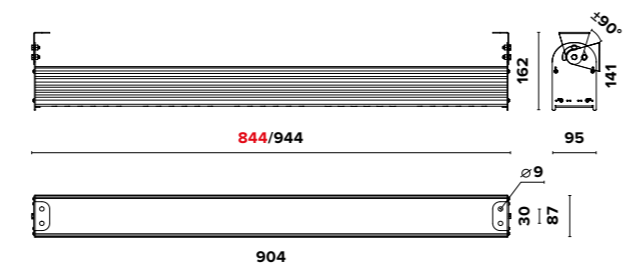
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 130 MD (Д/ОПТИКА)



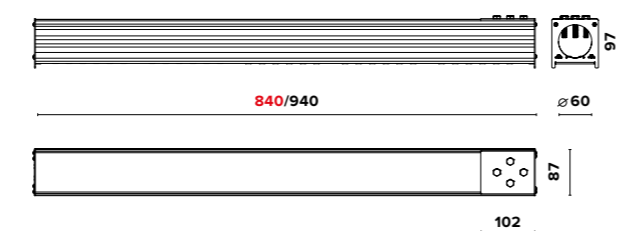
Накладное W



Поворотное P1



Консольное K



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 90° у поворотного крепления.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

ЖСП 250 (ДНАТ 250)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

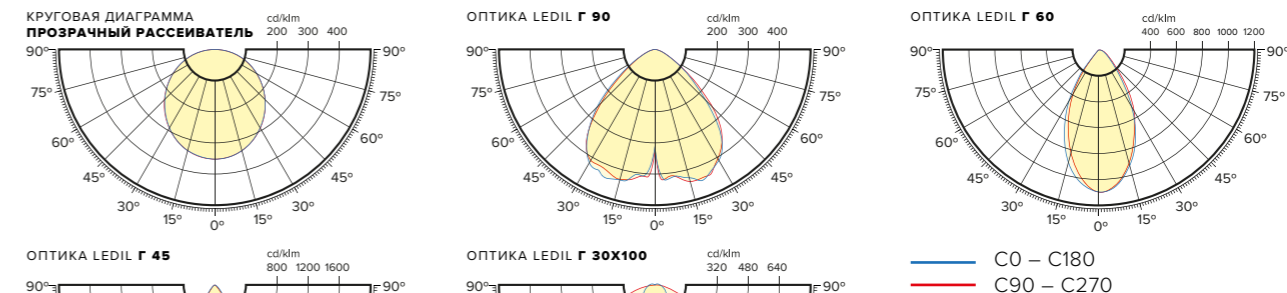
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 130 MD 21040-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	21040	130	4,2	321-130-5114-21
I-lux 130 MD 17760-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	17760	130	4,2	321-130-5114-11
I-lux 130 MD 21260-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	21260	130	4,4	321-130-5146-41
I-lux 130 MD 21260-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	21260	130	4,4	321-130-5156-41
I-lux 130 MD 21260-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	21260	130	4,4	321-130-5166-41
I-lux 130 MD 20810-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	20810	130	4,4	321-130-5186-41
I-lux 130 MD 21040-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	21040	130	4,2	321-130-5174-21
I-lux 130 MD 17760-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	17760	130	4,2	321-130-5174-11
I-lux 130 MD 21260-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	21260	130	4,4	321-130-5146-41
I-lux 130 MD 21260-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	21260	130	4,4	321-130-5156-41
I-lux 130 MD 21260-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	21260	130	4,4	321-130-5166-41
I-lux 130 MD 20810-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	20810	130	4,4	321-130-5186-41
I-lux 130 MD 21040-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	21040	130	4,4	321-130-5214-21
I-lux 130 MD 17760-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	17760	130	4,4	321-130-5214-11
I-lux 130 MD 21260-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	21260	130	4,6	321-130-5246-41
I-lux 130 MD 21260-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	21260	130	4,6	321-130-5256-41
I-lux 130 MD 21260-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	21260	130	4,6	321-130-5266-41
I-lux 130 MD 20810-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	20810	130	4,6	321-130-5286-41
I-lux 130 MD 21040-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	21040	130	4,2	321-130-5514-21
I-lux 130 MD 17760-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	17760	130	4,2	321-130-5514-11
I-lux 130 MD 21260-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	21260	130	4,4	321-130-5546-41
I-lux 130 MD 21260-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	21260	130	4,4	321-130-5556-41
I-lux 130 MD 21260-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	21260	130	4,4	321-130-5566-41
I-lux 130 MD 20810-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	20810	130	4,4	321-130-5586-41



I-LUX 104 MD2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



LEDiL

OSRAM

MV MEAN WELL

EM

DIM

RAL

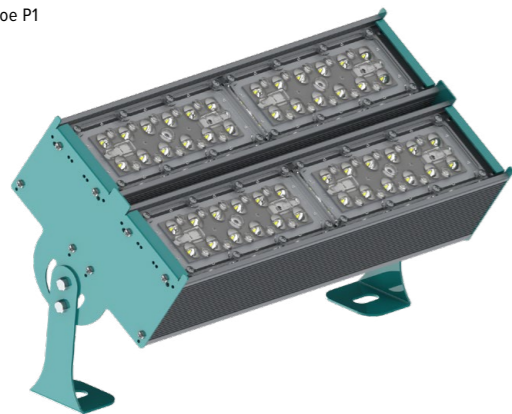
Подвесное S



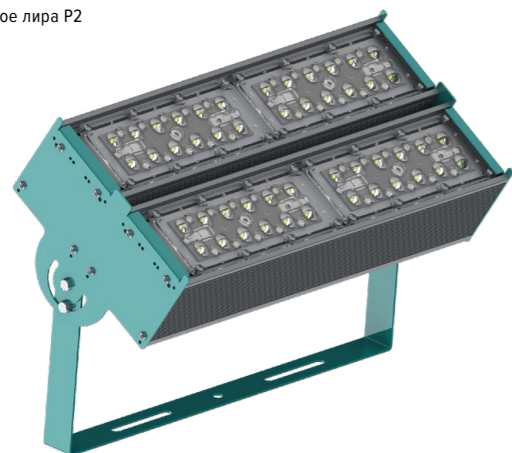
Накладное W



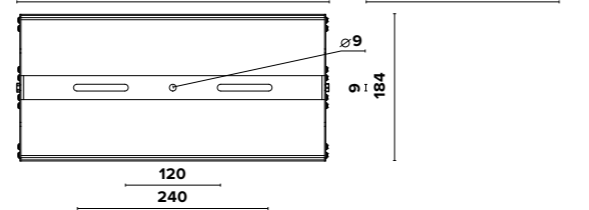
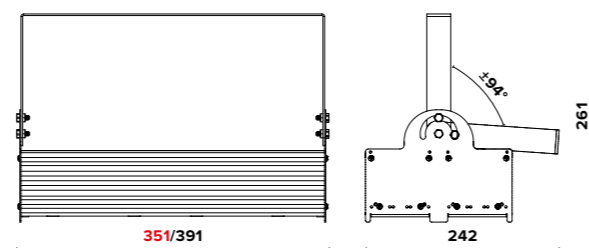
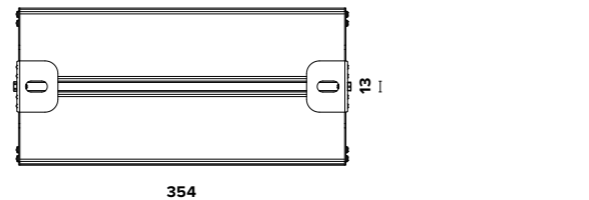
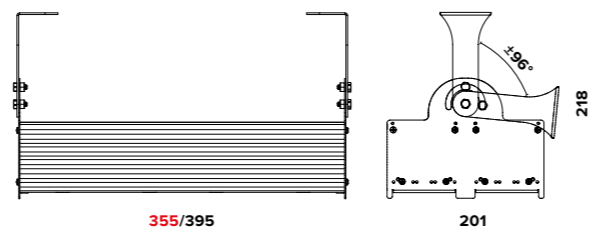
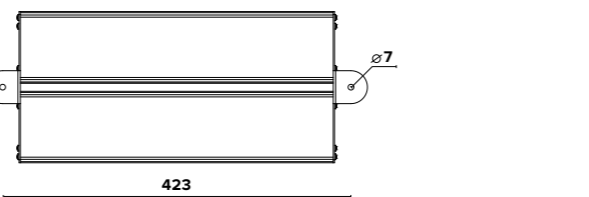
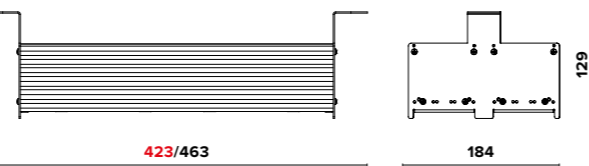
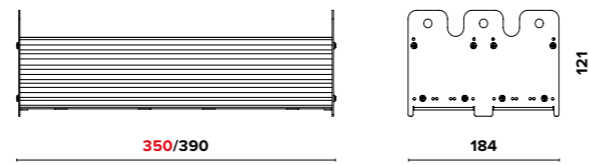
Поворотное P1



Поворотное лира P2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 104 MD2 (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 96° у поворотного крепления и от 0° до 94° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСР 400 (ДРЛ 400) / ЖСП 250 (ДНАТ 250)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

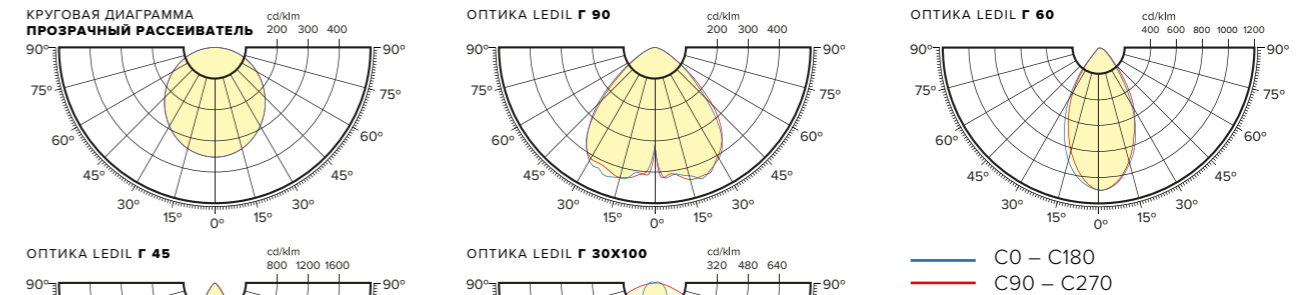
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 104 MD2 16830-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	16830	104	4,3	322-104-5114-21
I-lux 104 MD2 14210-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	14210	104	4,3	322-104-5114-11
I-lux 104 MD2 17010-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	17010	104	4,4	322-104-5146-41
I-lux 104 MD2 17010-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	17010	104	4,4	322-104-5156-41
I-lux 104 MD2 17010-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	17010	104	4,4	322-104-5166-41
I-lux 104 MD2 16650-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	16650	104	4,4	322-104-5186-41
I-lux 104 MD2 16830-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	16830	104	4,3	322-104-5714-21
I-lux 104 MD2 14210-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	14210	104	4,3	322-104-5714-11
I-lux 104 MD2 17010-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	17010	104	4,4	322-104-5746-41
I-lux 104 MD2 17010-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	17010	104	4,4	322-104-5756-41
I-lux 104 MD2 17010-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	17010	104	4,4	322-104-5766-41
I-lux 104 MD2 16650-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	16650	104	4,4	322-104-5786-41
I-lux 104 MD2 16830-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	16830	104	4,5	322-104-5214-21
I-lux 104 MD2 14210-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	14210	104	4,5	322-104-5214-11
I-lux 104 MD2 17010-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	17010	104	4,6	322-104-5246-41
I-lux 104 MD2 17010-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	17010	104	4,6	322-104-5256-41
I-lux 104 MD2 17010-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	17010	104	4,6	322-104-5266-41
I-lux 104 MD2 16650-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	16650	104	4,6	322-104-5286-41
I-lux 104 MD2 16830-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	16830	104	4,6	322-104-5014-21
I-lux 104 MD2 14210-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	14210	104	4,6	322-104-5014-11
I-lux 104 MD2 17010-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	17010	104	4,7	322-104-5046-41
I-lux 104 MD2 17010-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	17010	104	4,7	322-104-5056-41
I-lux 104 MD2 17010-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	17010	104	4,7	322-104-5066-41
I-lux 104 MD2 16650-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	16650	104	4,7	322-104-5086-41



I-LUX 130 MD2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1

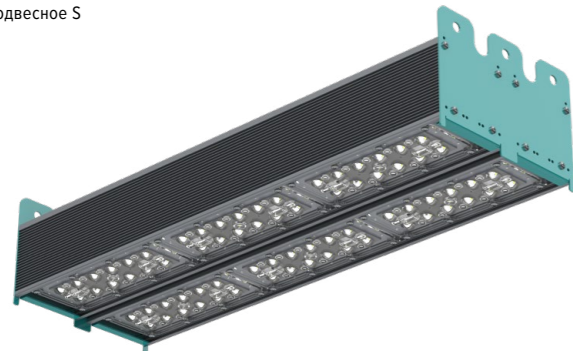


EM

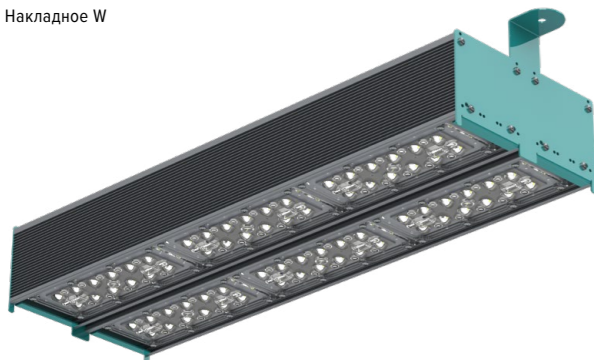
DIM

RAL

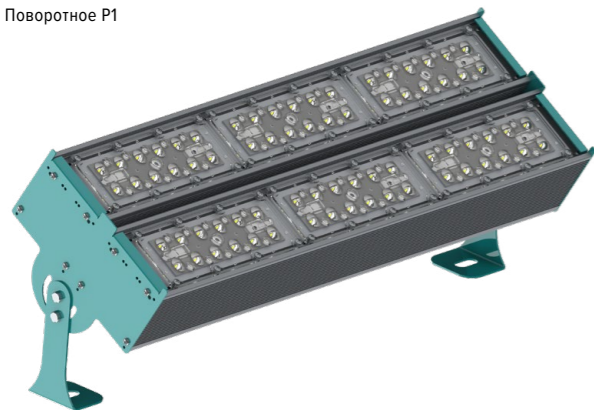
Подвесное S



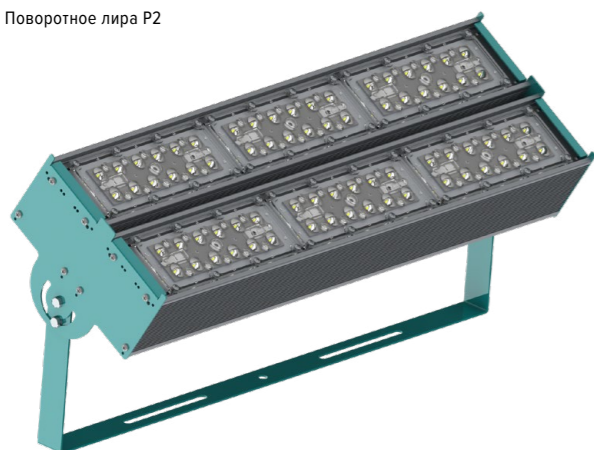
Накладное W



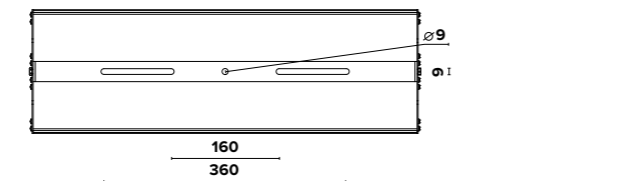
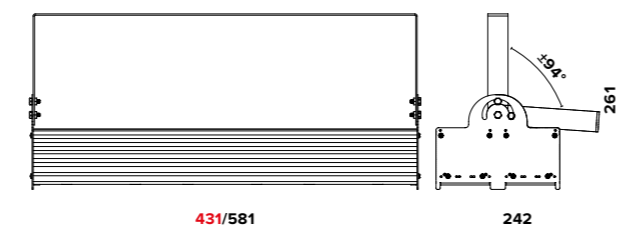
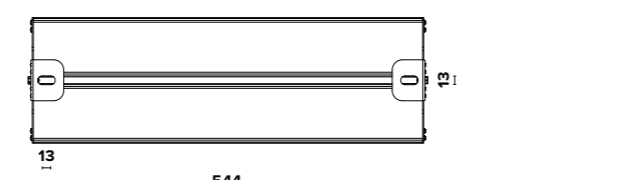
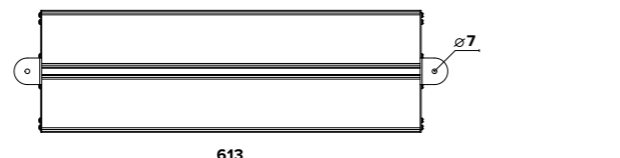
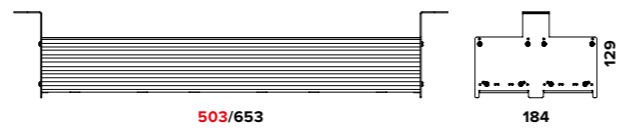
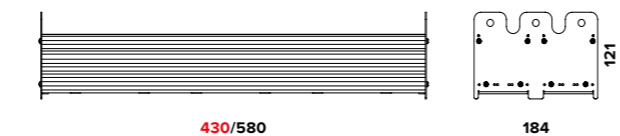
Поворотное P1



Поворотное лира P2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 130 MD2 (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 96° у поворотного крепления и от 0° до 94° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

ЖСП 250 (ДНАТ 250)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

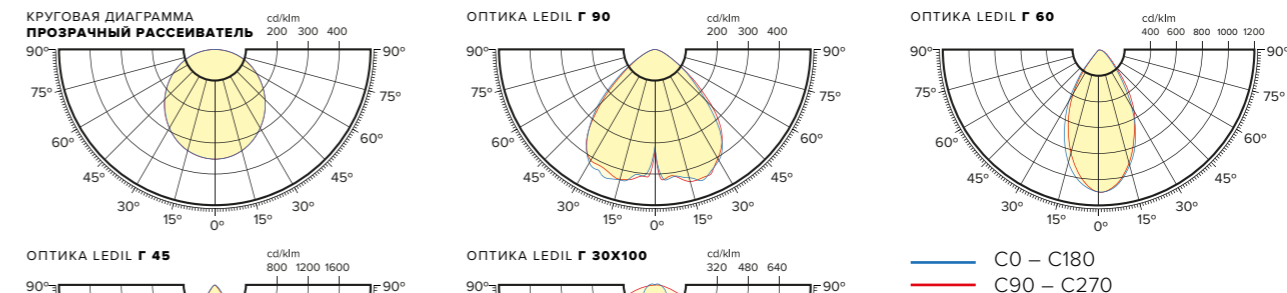
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 130 MD2 21040-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	21040	130	4,4	322-130-5114-21
I-lux 130 MD2 17760-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	17760	130	4,4	322-130-5114-11
I-lux 130 MD2 21260-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	21260	130	4,8	322-130-5146-41
I-lux 130 MD2 21260-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	21260	130	4,8	322-130-5156-41
I-lux 130 MD2 21260-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	21260	130	4,8	322-130-5166-41
I-lux 130 MD2 20810-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	20810	130	4,8	322-130-5186-41
I-lux 130 MD2 21040-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	21040	130	4,4	322-130-5714-21
I-lux 130 MD2 17760-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	17760	130	4,4	322-130-5714-11
I-lux 130 MD2 21260-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	21260	130	4,8	322-130-5746-41
I-lux 130 MD2 21260-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	21260	130	4,8	322-130-5756-41
I-lux 130 MD2 21260-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	21260	130	4,8	322-130-5766-41
I-lux 130 MD2 20810-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	20810	130	4,8	322-130-5786-41
I-lux 130 MD2 21040-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	21040	130	4,6	322-130-5214-21
I-lux 130 MD2 17760-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	17760	130	4,6	322-130-5214-11
I-lux 130 MD2 21260-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	21260	130	5	322-130-5246-41
I-lux 130 MD2 21260-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	21260	130	5	322-130-5256-41
I-lux 130 MD2 21260-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	21260	130	5	322-130-5266-41
I-lux 130 MD2 20810-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	20810	130	5	322-130-5286-41
I-lux 130 MD2 21040-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	21040	130	4,8	322-130-5014-21
I-lux 130 MD2 17760-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	17760	130	4,8	322-130-5014-11
I-lux 130 MD2 21260-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	21260	130	5,4	322-130-5046-41
I-lux 130 MD2 21260-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	21260	130	5,4	322-130-5056-41
I-lux 130 MD2 21260-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	21260	130	5,4	322-130-5066-41
I-lux 130 MD2 20810-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	20810	130	5,4	322-130-5086-41



I-LUX 156 MD2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1

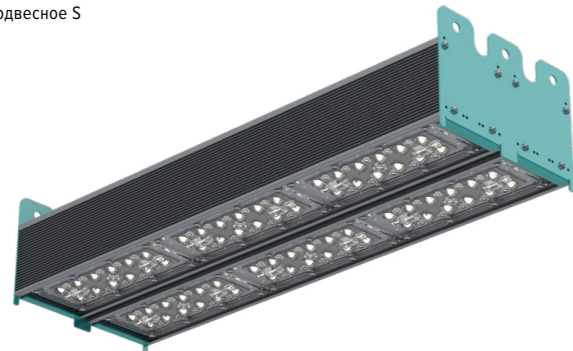


EM

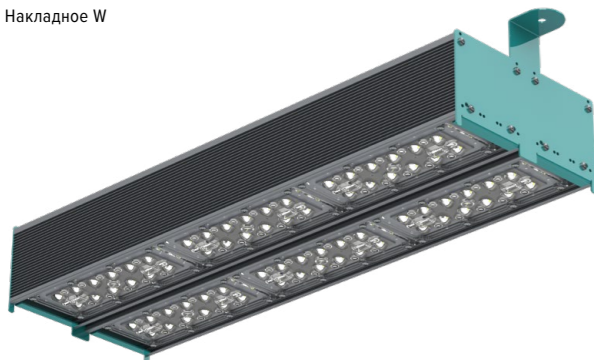
DIM

RAL

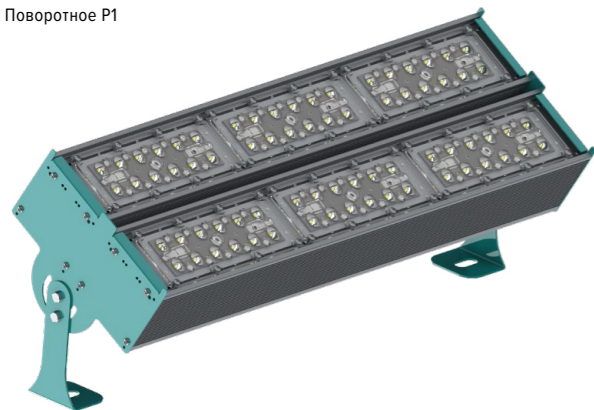
Подвесное S



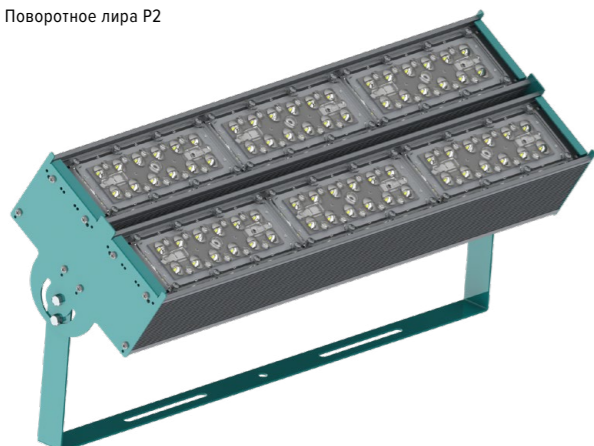
Накладное W



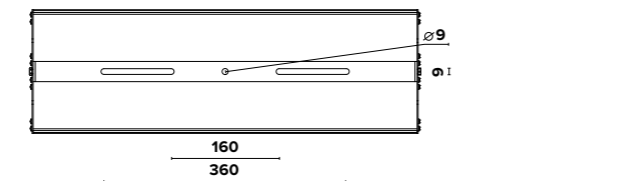
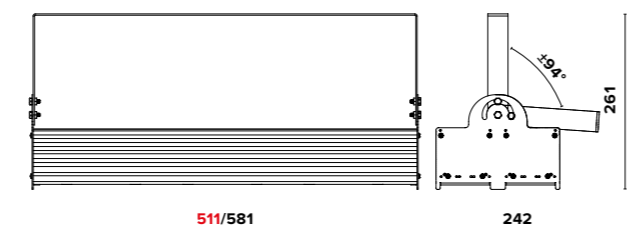
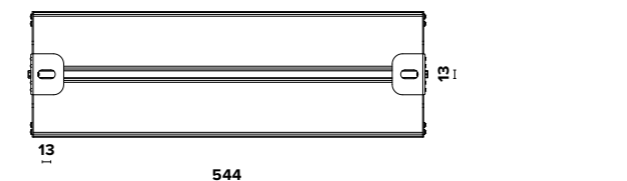
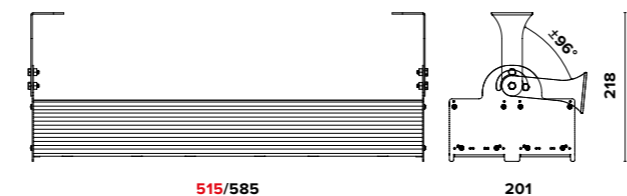
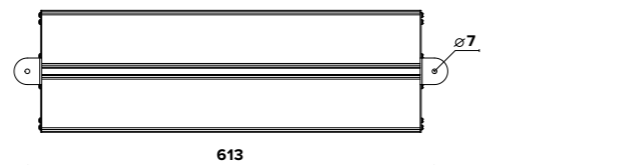
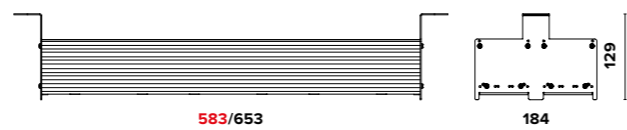
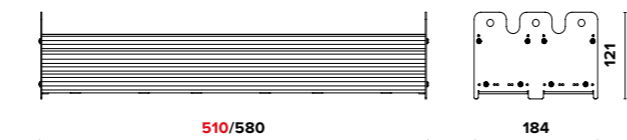
Поворотное P1



Поворотное лира P2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 156 MD2 (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 96° у поворотного крепления и от 0° до 94° у лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСР 700 (ДРЛ 700) / ГСП 400 (МГЛ 400)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

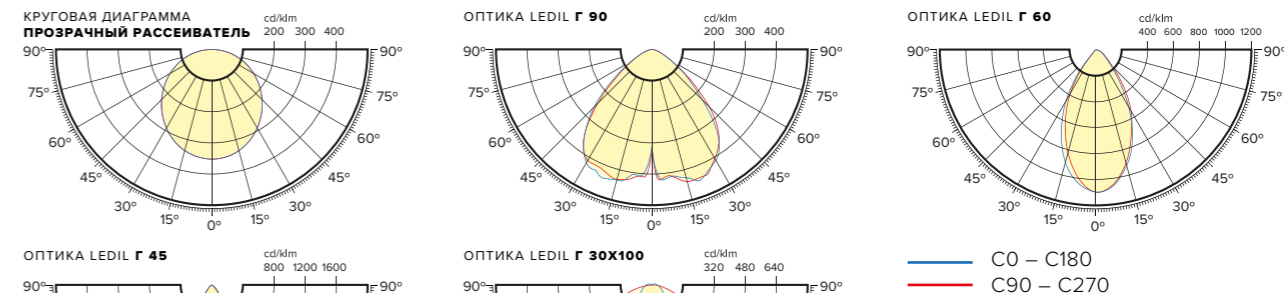
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 156 MD2 25240-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	25240	156	5	322-156-5114-21
I-lux 156 MD2 21310-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	21310	156	5	322-156-5114-11
I-lux 156 MD2 25520-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	25520	156	5,2	322-156-5146-41
I-lux 156 MD2 25520-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	25520	156	5,2	322-156-5156-41
I-lux 156 MD2 25520-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	25520	156	5,2	322-156-5166-41
I-lux 156 MD2 24970-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	24970	156	5,2	322-156-5186-41
I-lux 156 MD2 25240-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	25240	156	5	322-156-5714-21
I-lux 156 MD2 21310-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	21310	156	5	322-156-5714-11
I-lux 156 MD2 25520-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	25520	156	5,2	322-156-5746-41
I-lux 156 MD2 25520-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	25520	156	5,2	322-156-5756-41
I-lux 156 MD2 25520-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	25520	156	5,2	322-156-5766-41
I-lux 156 MD2 24970-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	24970	156	5,2	322-156-5786-41
I-lux 156 MD2 25240-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	25240	156	5,2	322-156-5214-21
I-lux 156 MD2 21310-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	21310	156	5,2	322-156-5214-11
I-lux 156 MD2 25520-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	25520	156	5,4	322-156-5246-41
I-lux 156 MD2 25520-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	25520	156	5,4	322-156-5256-41
I-lux 156 MD2 25520-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	25520	156	5,4	322-156-5266-41
I-lux 156 MD2 24970-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	24970	156	5,4	322-156-5286-41
i-lux 156 MD2 25240-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	25240	156	5,5	322-156-5014-21
i-lux 156 MD2 21310-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	21310	156	5,5	322-156-5014-11
i-lux 156 MD2 25520-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	25520	156	5,7	322-156-5046-41
i-lux 156 MD2 25520-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	25520	156	5,7	322-156-5056-41
i-lux 156 MD2 25520-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	25520	156	5,7	322-156-5066-41
i-lux 156 MD2 24970-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	24970	156	5,7	322-156-5086-41



I-LUX 208 MD2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



EM

DIM

RAL

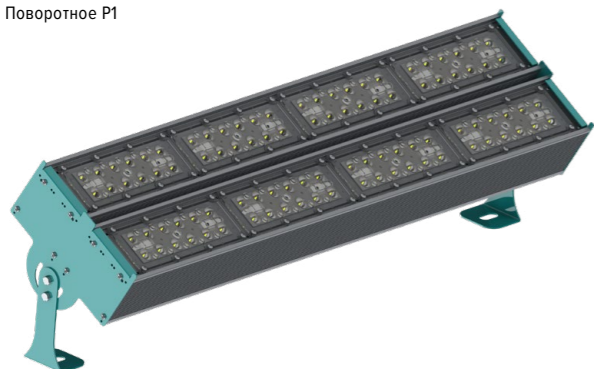
Подвесное S



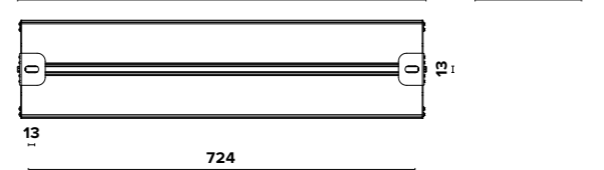
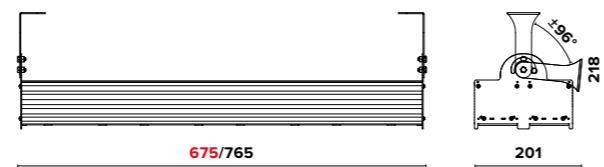
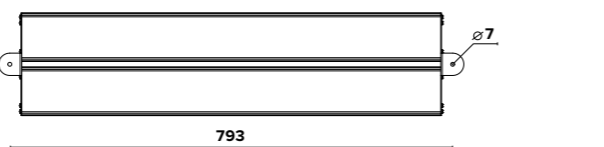
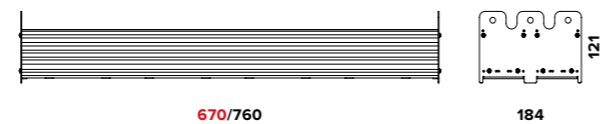
Накладное W



Поворотное P1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 208 MD2 (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 96° у поворотного крепления.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

ЖСП 400 (ДНАТ 400)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

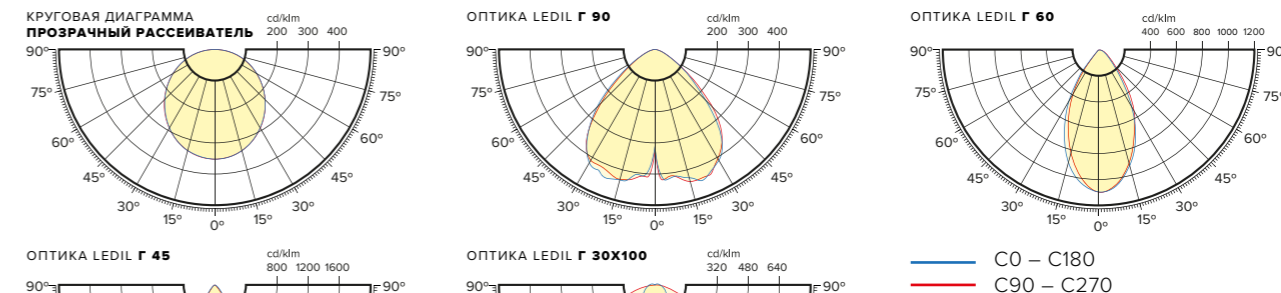
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 400 V
 Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
 Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
 Вынос драйвера на корпус светильника
 Модификация с беспроводным модулем управления
 Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
i-lux 208 MD2 33660-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	33660	208	6,8	322-208-5114-21
i-lux 208 MD2 28410-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	28410	208	6,8	322-208-5114-11
i-lux 208 MD2 34020-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	34020	208	7	322-208-5146-41
i-lux 208 MD2 34020-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	34020	208	7	322-208-5156-41
i-lux 208 MD2 34020-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	34020	208	7	322-208-5166-41
i-lux 208 MD2 33300-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	33300	208	7	322-208-5186-41
i-lux 208 MD2 33660-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	33660	208	6,8	322-208-5714-21
i-lux 208 MD2 28410-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	28410	208	6,8	322-208-5714-11
i-lux 208 MD2 34020-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	34020	208	7	322-208-5746-41
i-lux 208 MD2 34020-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	34020	208	7	322-208-5756-41
i-lux 208 MD2 34020-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	34020	208	7	322-208-5766-41
i-lux 208 MD2 33300-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	33300	208	7	322-208-5786-41
i-lux 208 MD2 33660-507-P1-Д IP65 Г5	5000	Поворотное	33660	208	7	322-208-5214-21
i-lux 208 MD2 28410-507-P1-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное	28410	208	7	322-208-5214-11
i-lux 208 MD2 34020-507-P1-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное	34020	208	7,2	322-208-5246-41
i-lux 208 MD2 34020-507-P1-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное	34020	208	7,2	322-208-5256-41
i-lux 208 MD2 34020-507-P1-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное	34020	208	7,2	322-208-5266-41
i-lux 208 MD2 33300-507-P1-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное	33300	208	7,2	322-208-5286-41



I-LUX 156 MD3



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



LEDiL

OSRAM

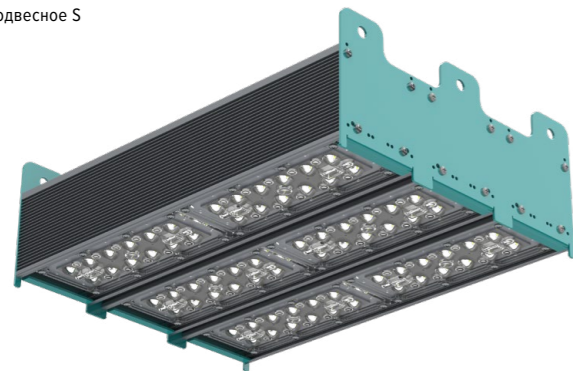
MV MEAN WELL

EM

DIM

RAL

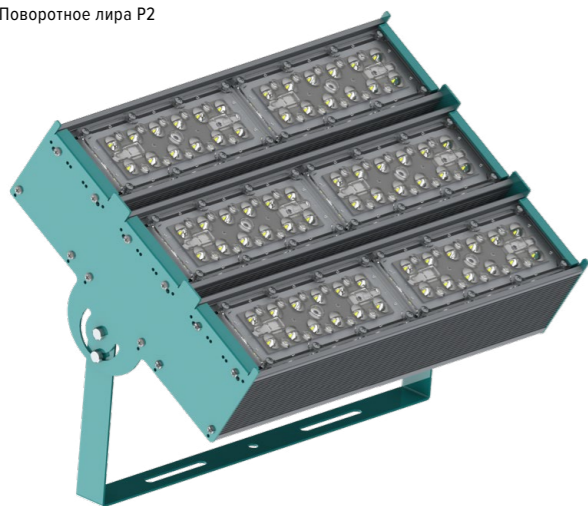
Подвесное S



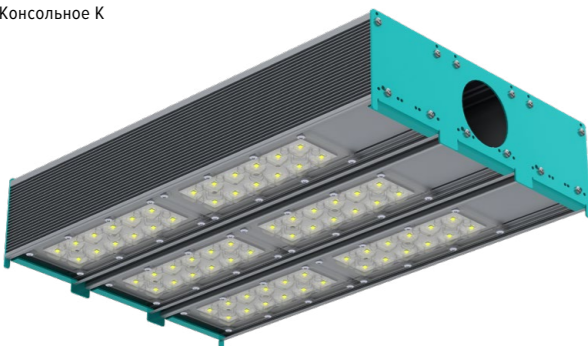
Накладное W



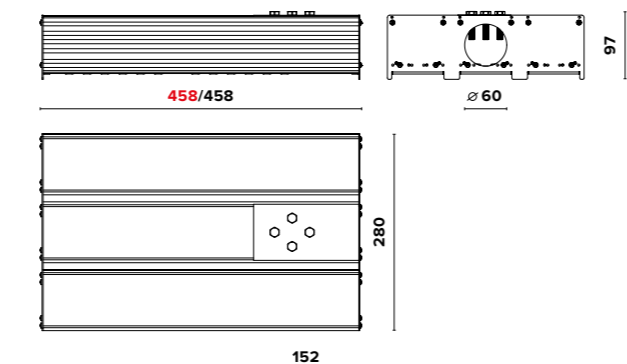
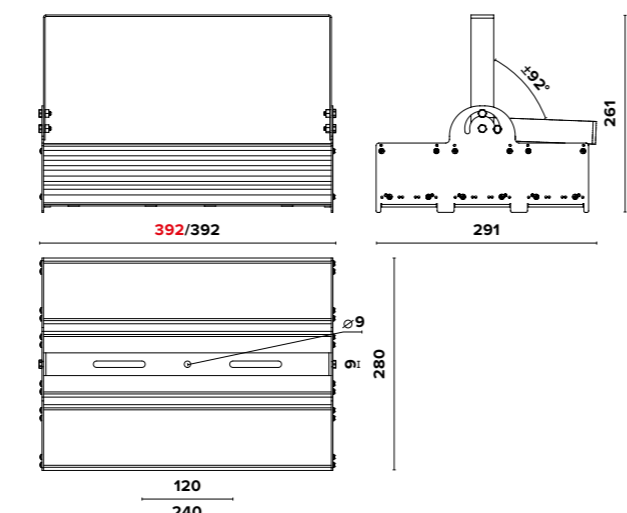
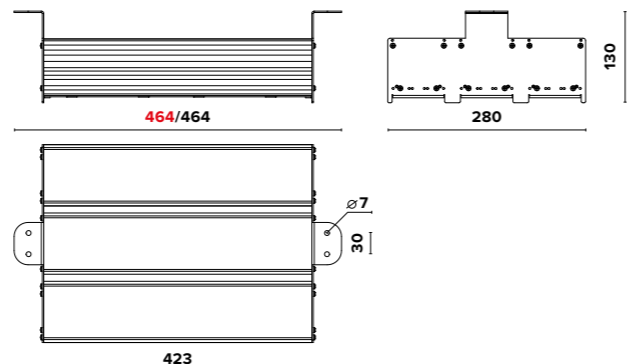
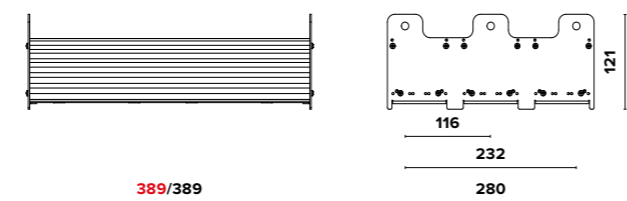
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 156 MD3 (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 92° у поворотной лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСП 700 (ДРЛ 700) / ГСП 400 (МГЛ 400)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

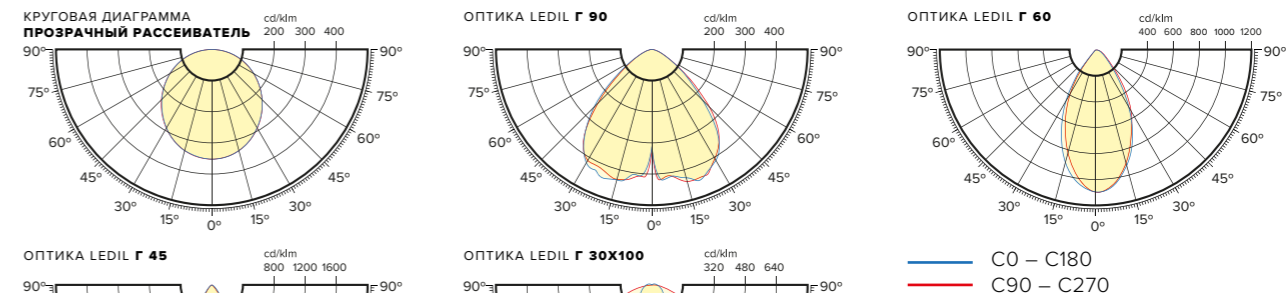
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
i-lux 156 MD3 25240-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	25240	156	6,1	323-156-5114-21
i-lux 156 MD3 21310-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	21310	156	6,1	323-156-5114-11
i-lux 156 MD3 25520-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	25520	156	6,1	323-156-5146-41
i-lux 156 MD3 25520-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	25520	156	6,1	323-156-5156-41
i-lux 156 MD3 25520-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	25520	156	6,1	323-156-5166-41
i-lux 156 MD3 24970-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	24970	156	6,1	323-156-5186-41
i-lux 156 MD3 25240-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	25240	156	6,1	323-156-5714-21
i-lux 156 MD3 21310-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	21310	156	6,1	323-156-5714-11
i-lux 156 MD3 25520-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	25520	156	6,1	323-156-5746-41
i-lux 156 MD3 25520-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	25520	156	6,1	323-156-5756-41
i-lux 156 MD3 25520-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	25520	156	6,1	323-156-5766-41
i-lux 156 MD3 24970-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	24970	156	6,1	323-156-5786-41
i-lux 156 MD3 25240-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	25240	156	6,5	323-156-5014-21
i-lux 156 MD3 21310-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	21310	156	6,5	323-156-5014-11
i-lux 156 MD3 25520-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	25520	156	6,5	323-156-5046-41
i-lux 156 MD3 25520-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	25520	156	6,5	323-156-5056-41
i-lux 156 MD3 25520-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	25520	156	6,5	323-156-5066-41
i-lux 156 MD3 24970-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	24970	156	6,5	323-156-5086-41
i-lux 156 MD3 25240-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	25240	156	6,3	323-156-5514-21
i-lux 156 MD3 21310-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	21310	156	6,3	323-156-5514-11
i-lux 156 MD3 25520-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	25520	156	6,3	323-156-5546-41
i-lux 156 MD3 25520-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	25520	156	6,3	323-156-5556-41
i-lux 156 MD3 25520-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	25520	156	6,3	323-156-5566-41
i-lux 156 MD3 24970-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	24970	156	6,3	323-156-5586-41



I-LUX 182 MD3



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1

ERC

LEDiL

OSRAM

MV MEAN WELL

EM

DIM

RAL

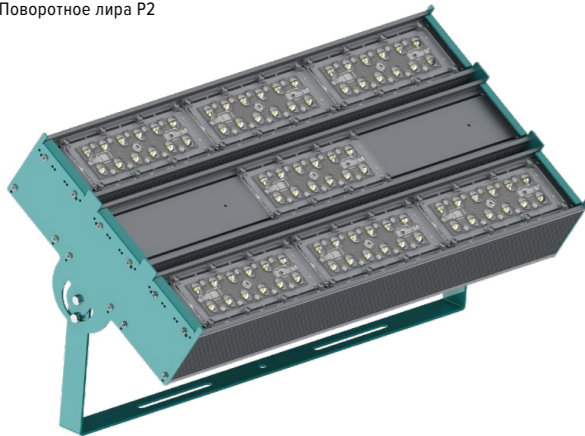
Подвесное S



Накладное W



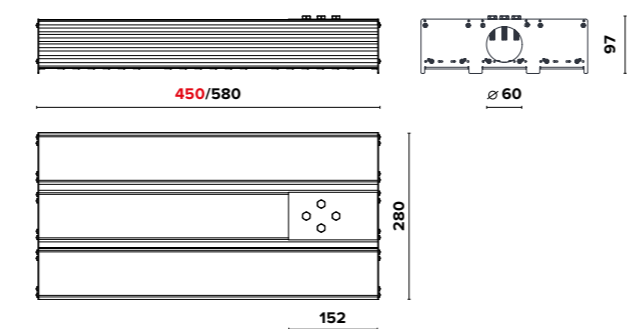
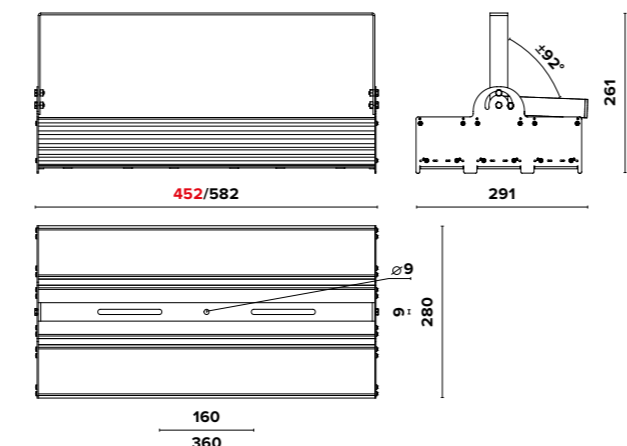
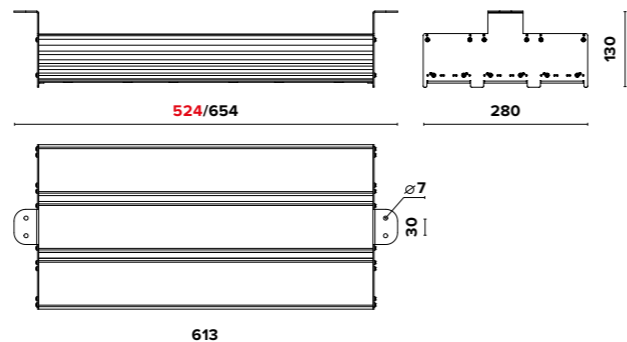
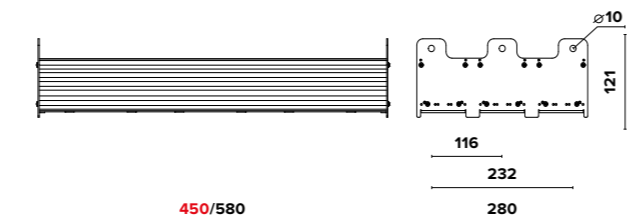
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 182 MD3 (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 92° у поворотной лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСР 700 (ДРЛ 700) / ЖСП 400 (ДНАТ 400) / ГСП 400 (МГЛ 400)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

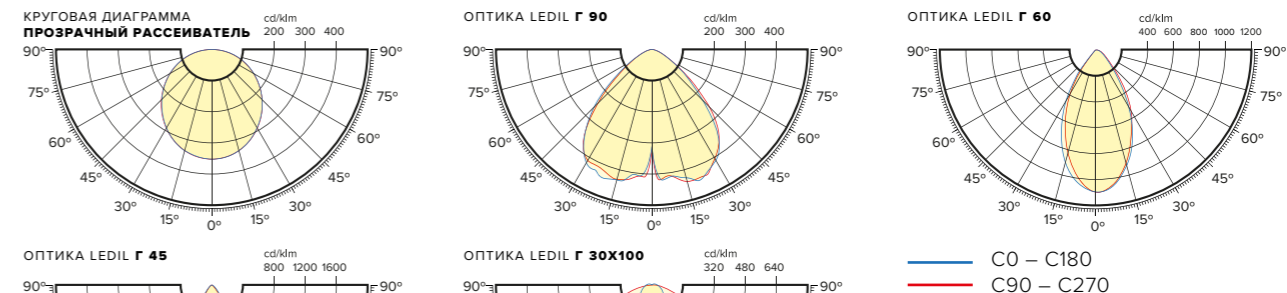
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозазащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °С до +40 °С

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
i-lux 182 MD3 29450-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	29450	182	6,7	323-182-5114-21
i-lux 182 MD3 24860-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	24860	182	6,7	323-182-5114-11
i-lux 182 MD3 29770-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	29770	182	7	323-182-5146-41
i-lux 182 MD3 29770-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	29770	182	7	323-182-5156-41
i-lux 182 MD3 29770-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	29770	182	7	323-182-5166-41
i-lux 182 MD3 29130-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	29130	182	7	323-182-5186-41
i-lux 182 MD3 29450-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	29450	182	6,7	323-182-5714-21
i-lux 182 MD3 24860-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	24860	182	6,7	323-182-5714-11
i-lux 182 MD3 29770-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	29770	182	7	323-182-5746-41
i-lux 182 MD3 29770-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	29770	182	7	323-182-5756-41
i-lux 182 MD3 29770-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	29770	182	7	323-182-5766-41
i-lux 182 MD3 29130-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	29130	182	7	323-182-5786-41
i-lux 182 MD3 29450-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	29450	182	7,3	323-182-5014-21
i-lux 182 MD3 24860-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	24860	182	7,3	323-182-5014-11
i-lux 182 MD3 29770-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	29770	182	7,6	323-182-5046-41
i-lux 182 MD3 29770-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	29770	182	7,6	323-182-5056-41
i-lux 182 MD3 29770-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	29770	182	7,6	323-182-5066-41
i-lux 182 MD3 29130-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	29130	182	7,6	323-182-5086-41
i-lux 182 MD3 29450-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	29450	182	6,6	323-182-5514-21
i-lux 182 MD3 24860-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	24860	182	6,6	323-182-5514-11
i-lux 182 MD3 29770-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	29770	182	6,9	323-182-5546-41
i-lux 182 MD3 29770-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	29770	182	6,9	323-182-5556-41
i-lux 182 MD3 29770-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	29770	182	6,9	323-182-5566-41
i-lux 182 MD3 29130-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	29130	182	6,9	323-182-5586-41



I-LUX 208 MD3



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



EM

DIM

RAL

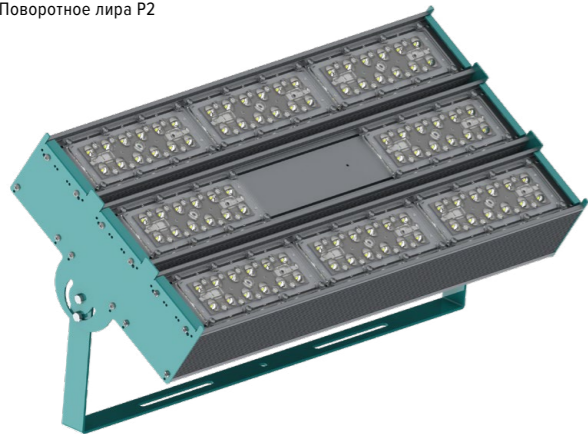
Подвесное S



Накладное W



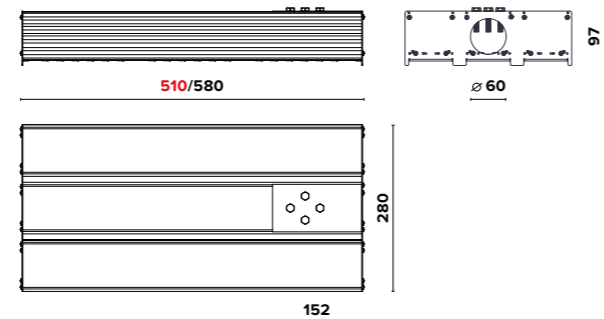
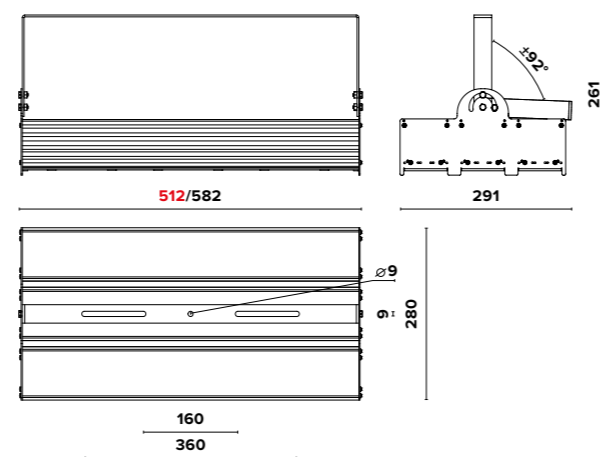
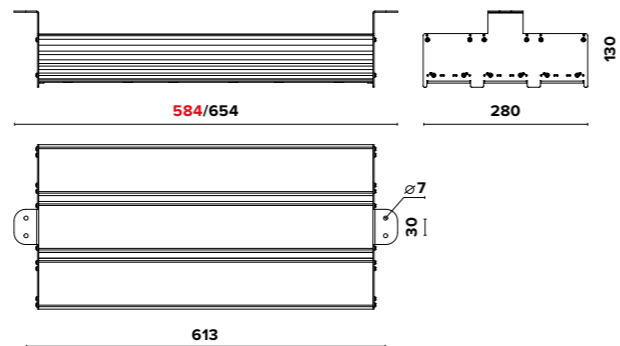
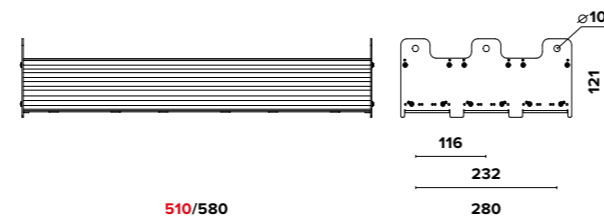
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 208 MD3 (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 92° у поворотной лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

ЖСП 400 (ДНАТ 400)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

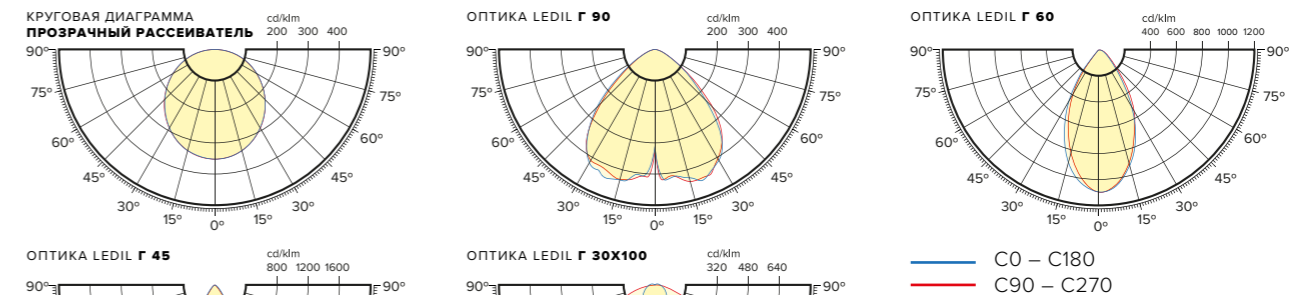
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 400 V
 Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
 Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
 Вынос драйвера на корпус светильника
 Модификация с беспроводным модулем управления
 Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
i-lux 208 MD3 33660-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	33660	208	7	323-208-5114-21
i-lux 208 MD3 28410-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	28410	208	7	323-208-5114-11
i-lux 208 MD3 34020-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	34020	208	7,2	323-208-5146-41
i-lux 208 MD3 34020-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	34020	208	7,2	323-208-5156-41
i-lux 208 MD3 34020-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	34020	208	7,2	323-208-5166-41
i-lux 208 MD3 33300-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	33300	208	7,2	323-208-5186-41
i-lux 208 MD3 33660-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	33660	208	7	323-208-5714-21
i-lux 208 MD3 28410-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	28410	208	7	323-208-5714-11
i-lux 208 MD3 34020-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	34020	208	7,2	323-208-5746-41
i-lux 208 MD3 34020-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	34020	208	7,2	323-208-5756-41
i-lux 208 MD3 34020-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	34020	208	7,2	323-208-5766-41
i-lux 208 MD3 33300-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	33300	208	7,2	323-208-5786-41
i-lux 208 MD3 33660-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	33660	208	7,6	323-208-5014-21
i-lux 208 MD3 28410-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	28410	208	7,6	323-208-5014-11
i-lux 208 MD3 34020-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	34020	208	7,8	323-208-5046-41
i-lux 208 MD3 34020-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	34020	208	7,8	323-208-5056-41
i-lux 208 MD3 34020-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	34020	208	7,8	323-208-5066-41
i-lux 208 MD3 33300-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	33300	208	7,8	323-208-5086-41
i-lux 208 MD3 33660-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	33660	208	6,9	323-208-5514-21
i-lux 208 MD3 28410-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	28410	208	6,9	323-208-5514-11
i-lux 208 MD3 34020-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	34020	208	7,1	323-208-5546-41
i-lux 208 MD3 34020-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	34020	208	7,1	323-208-5556-41
i-lux 208 MD3 34020-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	34020	208	7,1	323-208-5566-41
i-lux 208 MD3 33300-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	33300	208	7,1	323-208-5586-41



I-LUX 234 MD3



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1



LEDiL

OSRAM

MV MEAN WELL

EM

DIM

RAL

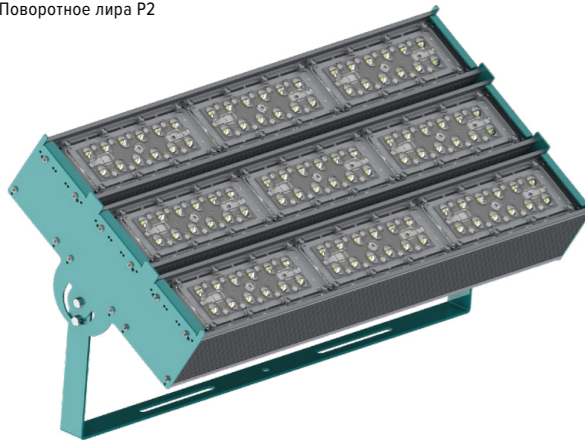
Подвесное S



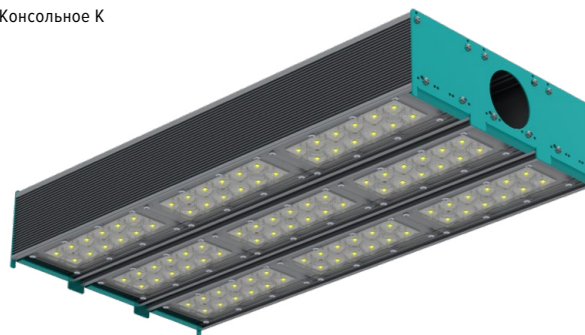
Накладное W



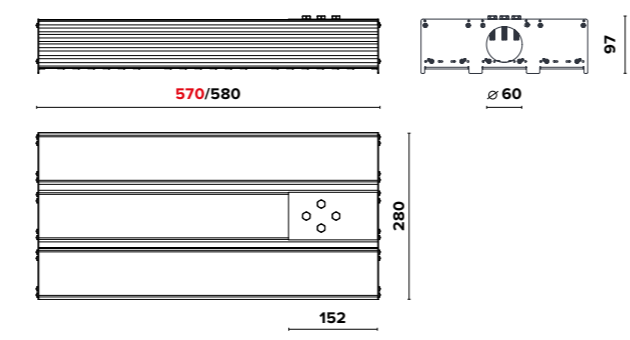
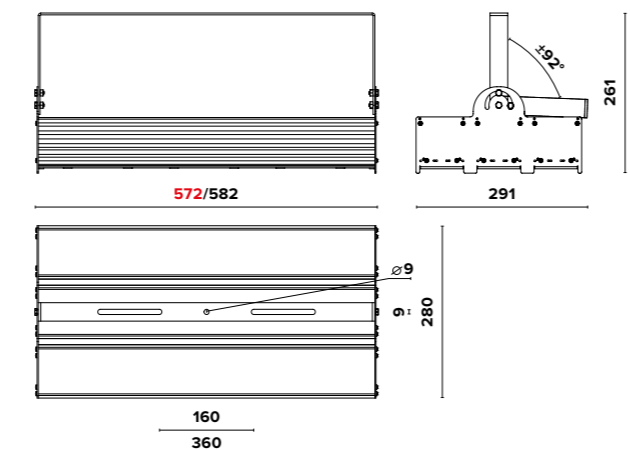
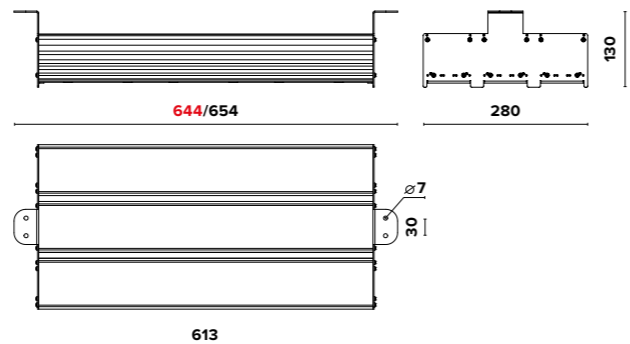
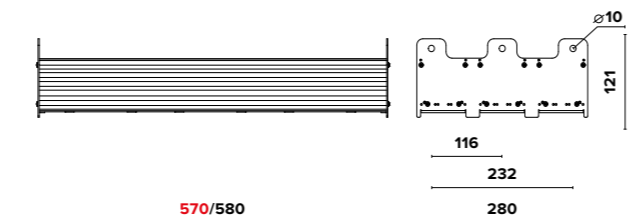
Поворотное лира P2



Консольное K



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 234 MD3 (Д/ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 92° у поворотной лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСР 1000 (ДРЛ 1000) / ГСП 700 (МГЛ 700)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

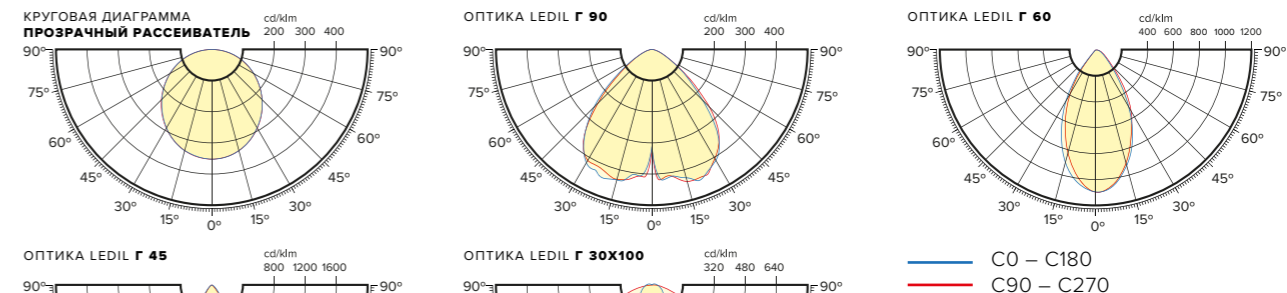
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 400 V
 Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
 Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
 Вынос драйвера на корпус светильника
 Модификация с беспроводным модулем управления
 Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 234 MD3 37870-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	37870	234	7,5	323-234-5114-21
I-lux 234 MD3 31960-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	31960	234	7,5	323-234-5114-11
I-lux 234 MD3 38270-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	38270	234	7,5	323-234-5146-41
I-lux 234 MD3 38270-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	38270	234	7,5	323-234-5156-41
I-lux 234 MD3 38270-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	38270	234	7,5	323-234-5166-41
I-lux 234 MD3 37460-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	37460	234	7,5	323-234-5186-41
I-lux 234 MD3 37870-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	37870	234	7,5	323-234-5714-21
I-lux 234 MD3 31960-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	31960	234	7,5	323-234-5714-11
I-lux 234 MD3 38270-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	38270	234	7,5	323-234-5746-41
I-lux 234 MD3 38270-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	38270	234	7,5	323-234-5756-41
I-lux 234 MD3 38270-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	38270	234	7,5	323-234-5766-41
I-lux 234 MD3 37460-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	37460	234	7,5	323-234-5786-41
I-lux 234 MD3 37870-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	37870	234	8,1	323-234-5014-21
I-lux 234 MD3 31960-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	31960	234	8,1	323-234-5014-11
I-lux 234 MD3 38270-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	38270	234	8,1	323-234-5046-41
I-lux 234 MD3 38270-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	38270	234	8,1	323-234-5056-41
I-lux 234 MD3 38270-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	38270	234	8,1	323-234-5066-41
I-lux 234 MD3 37460-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	37460	234	8,1	323-234-5086-41
I-lux 234 MD3 37870-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	37870	234	7,4	323-234-5514-21
I-lux 234 MD3 31960-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	31960	234	7,4	323-234-5514-11
I-lux 234 MD3 38270-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	38270	234	7,4	323-234-5546-41
I-lux 234 MD3 38270-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	38270	234	7,4	323-234-5556-41
I-lux 234 MD3 38270-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	38270	234	7,4	323-234-5566-41
I-lux 234 MD3 37460-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	37460	234	7,4	323-234-5586-41



I-LUX 312 MD3



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 1

EAC

LEDiL

OSRAM

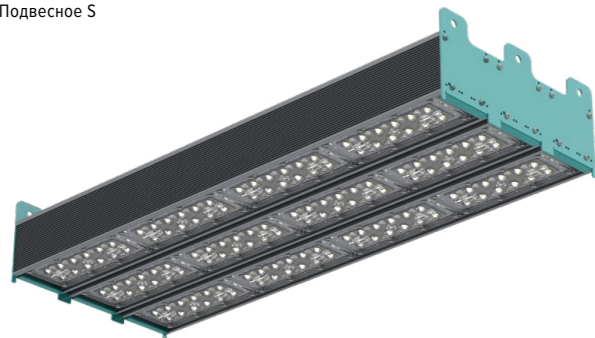
MV MEAN WELL

EM

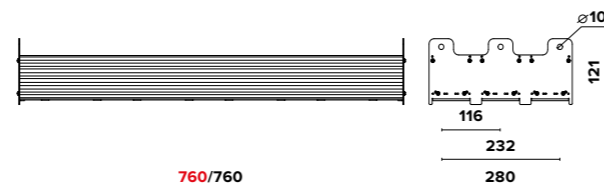
DIM

RAL

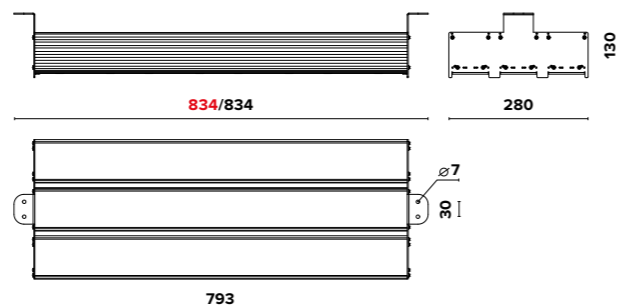
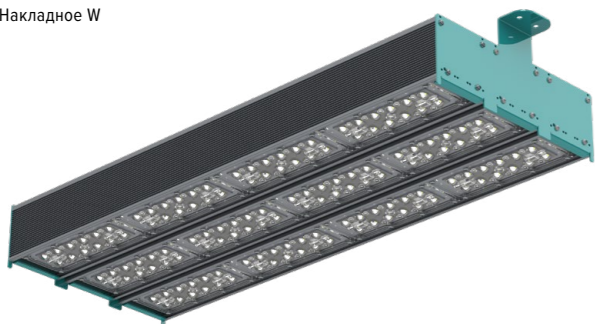
Подвесное S



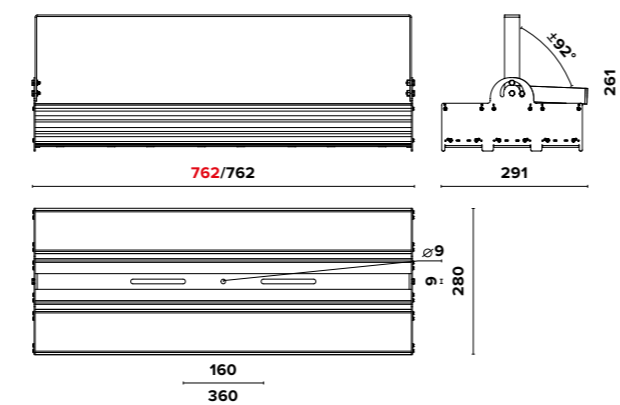
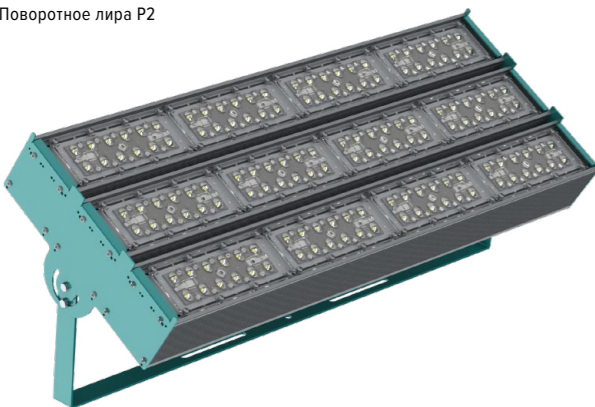
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 312 MD3 (Д/ОПТИКА)



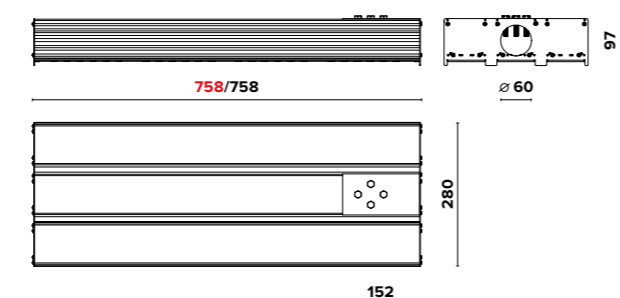
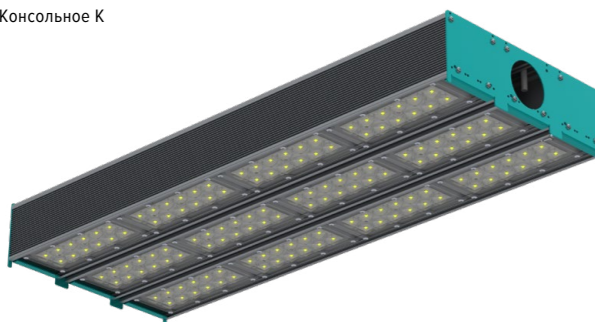
Накладное W



Поворотное лира P2



Консольное K



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux MD предназначены для освещения производственных и складских помещений с высотой потолков от 3 до 30 м. 5 видов оптик, 5 видов креплений совместно с высокой эффективностью до 164 лм/Вт решают самые непростые задачи.

Установка

Разнообразие креплений: подвесное, накладное, поворотное, поворотное лира, консольное позволяет устанавливать светильник на любую поверхность. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 92° у поворотной лиры.

Конструкция

Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля методом экструзии, что обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Внутри корпуса расположен источник питания. Торцевые крышки и регулируемое консольное крепление изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской.

Заменяемый аналог

РСП 1000 (ДРЛ 1000) / ГСП 700 (МГЛ 700)

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Для КСС типа Г45°, Г60°, Г90°, Г30x100° применяется групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

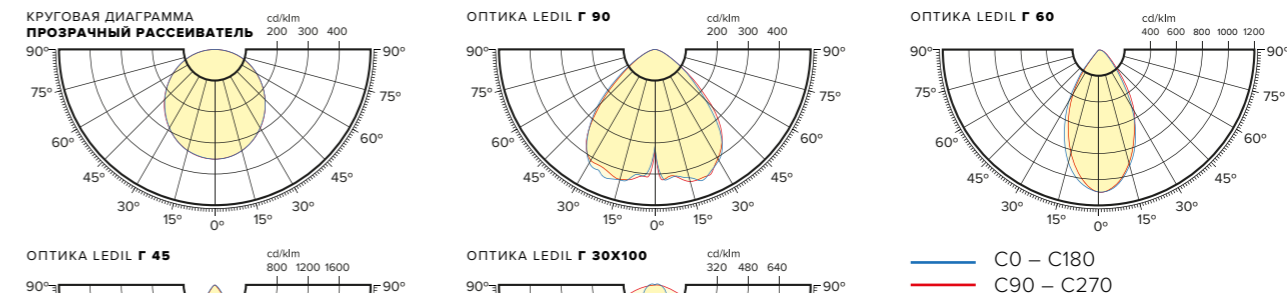
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 100 – 305 VAC / 142 – 431 VDC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 400 V
Грозозащита L – L 4 kV / L – E 6 kV
Диапазон рабочих температур от -60 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
Покраска корпуса по палитре RAL
Комплектация каленым стеклом (для Диаграммы Д)
Вынос драйвера на корпус светильника
Модификация с беспроводным модулем управления
Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 312 MD3 50490-507-S-Д IP65 Г5	5000	Подвесное	50490	312	10	323-312-5114-21
I-lux 312 MD3 42620-507-S-Д Опал IP65 Г5	5000	Подвесное	42620	312	10	323-312-5114-11
I-lux 312 MD3 51030-507-S-Г45 IP67 Г5	5000	Подвесное	51030	312	10	323-312-5146-41
I-lux 312 MD3 51030-507-S-Г60 IP67 Г5	5000	Подвесное	51030	312	10	323-312-5156-41
I-lux 312 MD3 51030-507-S-Г90 IP67 Г5	5000	Подвесное	51030	312	10	323-312-5166-41
I-lux 312 MD3 49940-507-S-Г30x100 IP67 Г5	5000	Подвесное	49940	312	10	323-312-5186-41
I-lux 312 MD3 50490-507-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	50490	312	10	323-312-5714-21
I-lux 312 MD3 42620-507-W-Д Опал IP65 Г5	5000	Накладное	42620	312	10	323-312-5714-11
I-lux 312 MD3 51030-507-W-Г45 IP67 Г5	5000	Накладное	51030	312	10	323-312-5746-41
I-lux 312 MD3 51030-507-W-Г60 IP67 Г5	5000	Накладное	51030	312	10	323-312-5756-41
I-lux 312 MD3 51030-507-W-Г90 IP67 Г5	5000	Накладное	51030	312	10	323-312-5766-41
I-lux 312 MD3 49940-507-W-Г30x100 IP67 Г5	5000	Накладное	49940	312	10	323-312-5786-41
I-lux 312 MD3 50490-507-P2-Д IP65 Г5	5000	Поворотное лира	50490	312	10,8	323-312-5014-21
I-lux 312 MD3 42620-507-P2-Д Опал IP65 Г5	5000	Поворотное лира	42620	312	10,8	323-312-5014-11
I-lux 312 MD3 51030-507-P2-Г45 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	51030	312	10,8	323-312-5046-41
I-lux 312 MD3 51030-507-P2-Г60 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	51030	312	10,8	323-312-5056-41
I-lux 312 MD3 51030-507-P2-Г90 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	51030	312	10,8	323-312-5066-41
I-lux 312 MD3 49940-507-P2-Г30x100 IP67 Г5	5000	Поворотное лира	49940	312	10,8	323-312-5086-41
I-lux 312 MD3 50490-507-K-Д IP65 Г5	5000	Консольное	50490	312	9,8	323-312-5514-21
I-lux 312 MD3 42620-507-K-Д Опал IP65 Г5	5000	Консольное	42620	312	9,8	323-312-5514-11
I-lux 312 MD3 51030-507-K-Г45 IP67 Г5	5000	Консольное	51030	312	9,8	323-312-5546-41
I-lux 312 MD3 51030-507-K-Г60 IP67 Г5	5000	Консольное	51030	312	9,8	323-312-5556-41
I-lux 312 MD3 51030-507-K-Г90 IP67 Г5	5000	Консольное	51030	312	9,8	323-312-5566-41
I-lux 312 MD3 49940-507-K-Г30x100 IP67 Г5	5000	Консольное	49940	312	9,8	323-312-5586-41