



I-LUX 50 HB LITE



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 2



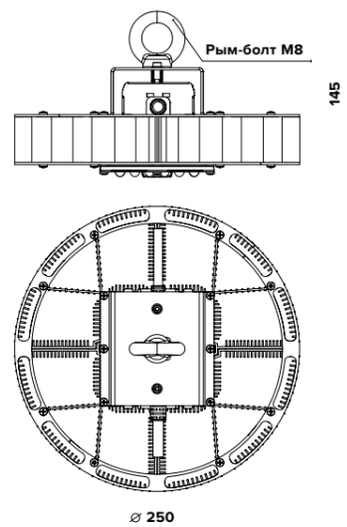
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 50 HB LITE (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

РСП 150 (ДРЛ 150) / ЖСП 100 (ДНАТ 100)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

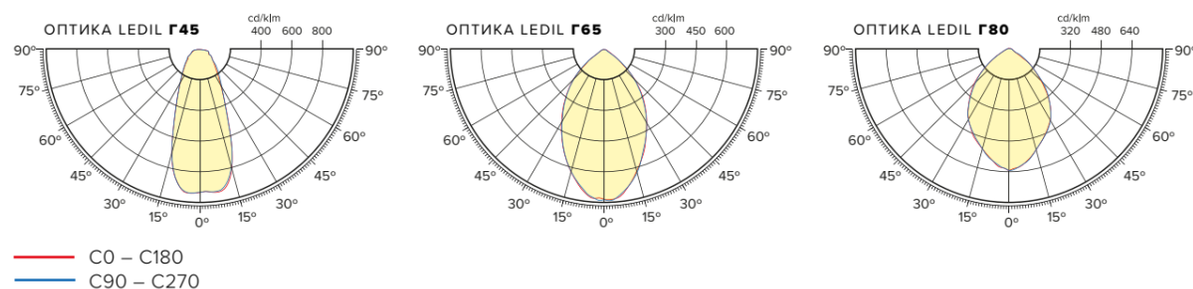
Характеристики

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
 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 HB LITE 6750-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	6750	50	2,5	331-050-5146-41L
I-lux 50 HB LITE 7300-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	7300	50	2,5	331-050-5156-41L
I-lux 50 HB LITE 7300-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	7300	50	2,5	331-050-5166-41L



I-LUX 50 HB



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 2



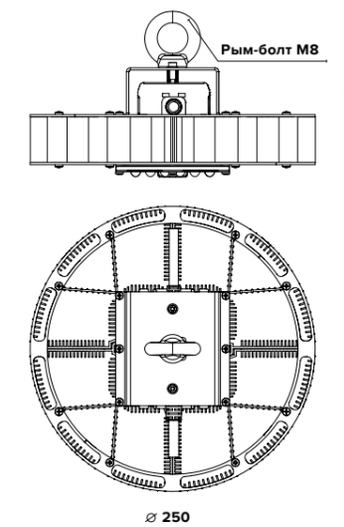
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 50 HB (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

РСП 150 (ДРЛ 150) / ЖСП 100 (ДНАТ 100)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

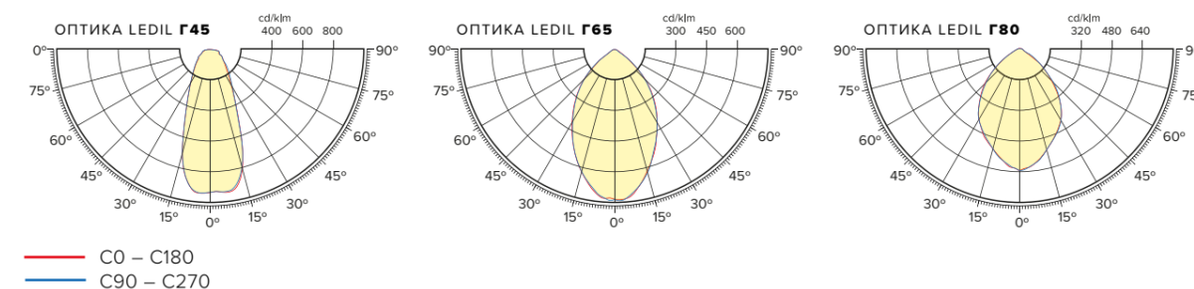
Характеристики

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
 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 HB 7220-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	7220	50	2,5	351-050-5146-41
I-lux 50 HB 7810-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	7810	50	2,5	351-050-5156-41
I-lux 50 HB 7810-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	7810	50	2,5	351-050-5166-41



I-LUX 64 HB



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 2



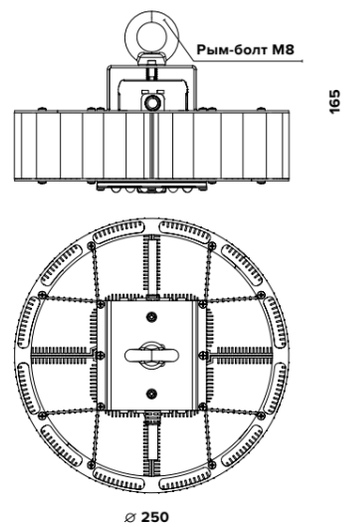
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 64 HB (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

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

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

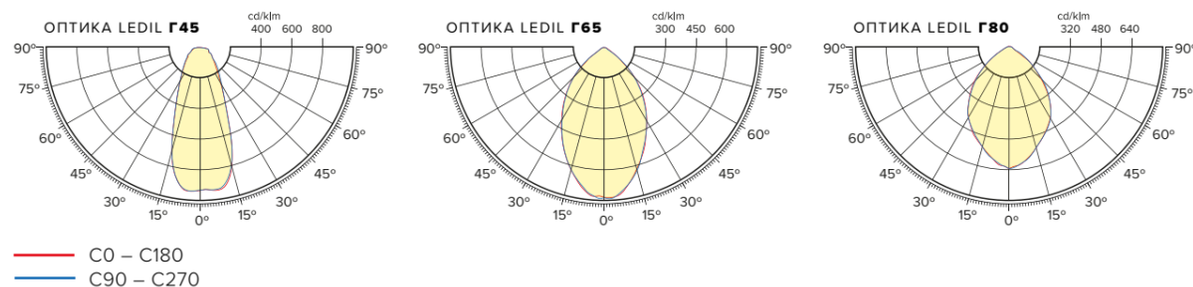
Характеристики

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 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 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 HB 8930-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	8930	64	2,7	351-064-5146-41
I-lux 64 HB 9660-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	9660	64	2,7	351-064-5156-41
I-lux 64 HB 9660-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	9660	64	2,7	351-064-5166-41



I-LUX 82 HB



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

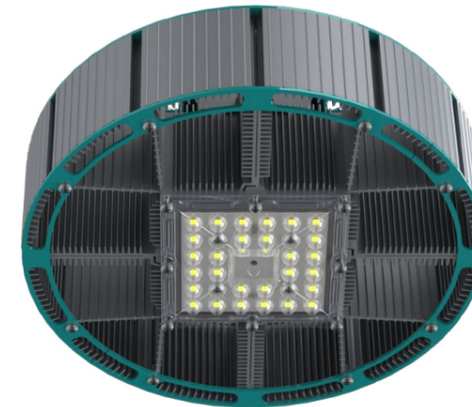
УХЛ 2



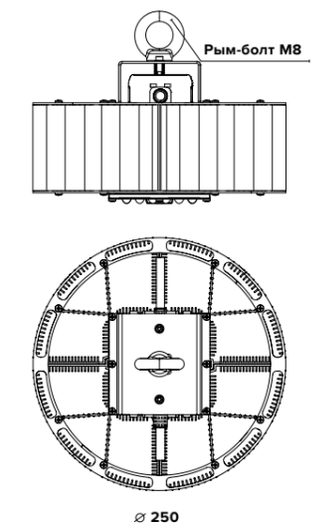
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 82 HB (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

РСП 400 (ДРЛ 400) / ЖСП 150 (ДНАТ 150)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

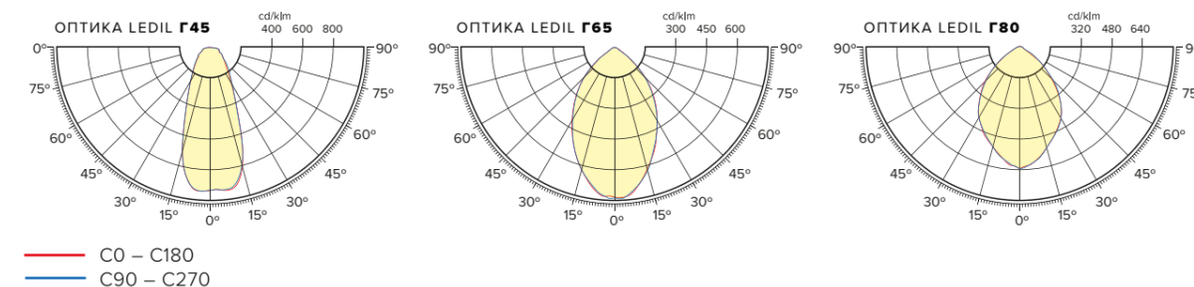
Характеристики

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 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 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 82 HB 10930-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	10930	82	2,9	351-082-5146-41
I-lux 82 HB 11820-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	11820	82	2,9	351-082-5156-41
I-lux 82 HB 11820-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	11820	82	2,9	351-082-5166-41



I-LUX 90 HB



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 2



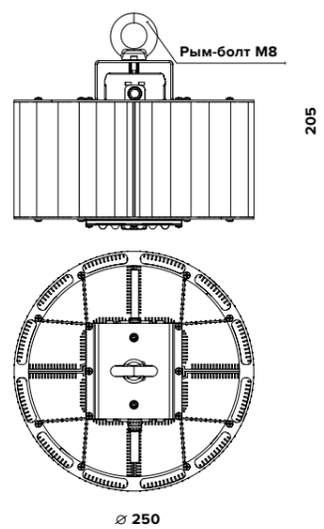
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 90 HB (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

РСП 400 (ДРЛ 400) / ЖСП 150 (ДНАТ 150)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

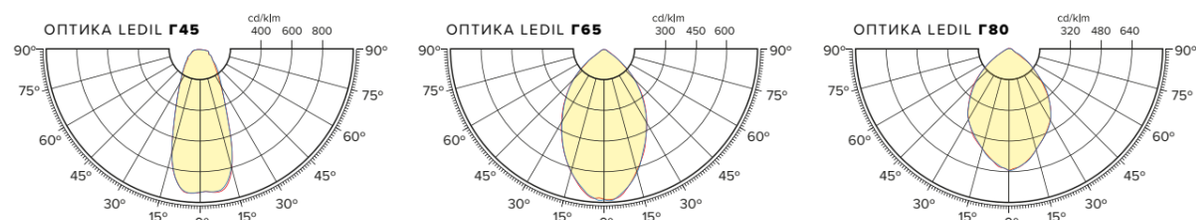
Характеристики

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 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10В, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 Модификация с беспроводным модулем управления
 Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



— C0 – C180
 — C90 – C270

Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 90 HB 11870-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	11870	90	3,1	351-090-5146-41
I-lux 90 HB 12840-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	12840	90	3,1	351-090-5156-41
I-lux 90 HB 12840-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	12840	90	3,1	351-090-5166-41



I-LUX 100 HB



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 2



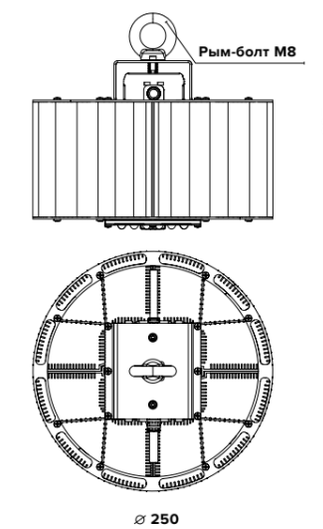
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 100 HB (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

РСП 400 (ДРЛ 400) / ЖСП 150 (ДНАТ 150)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

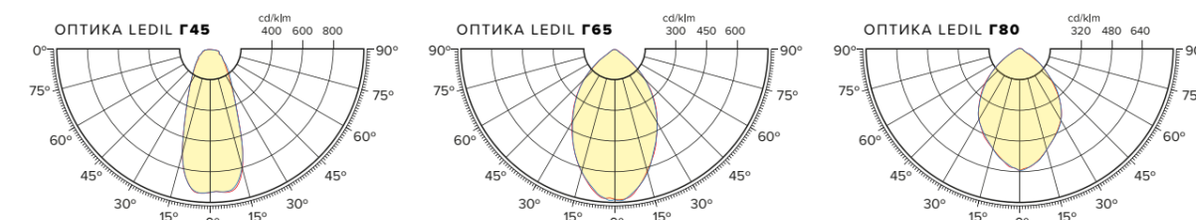
Характеристики

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 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10В, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 Модификация с беспроводным модулем управления
 Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



— C0 – C180
 — C90 – C270

Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
I-lux 100 HB 12910-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	12910	100	3,3	351-100-5146-41
I-lux 100 HB 13960-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	13960	100	3,3	351-100-5156-41
I-lux 100 HB 13960-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	13960	100	3,3	351-100-5166-41



I-LUX 110 HB



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 2



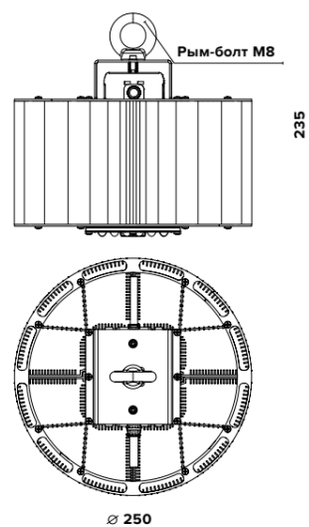
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 110 HB (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

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

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

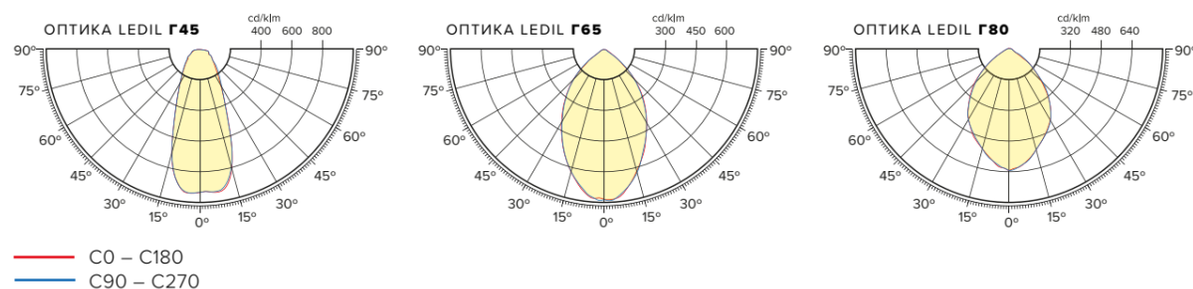
Характеристики

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 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 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 110 HB 13780-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	13780	110	3,4	351-110-5146-41
i-lux 110 HB 14900-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	14900	110	3,4	351-110-5156-41
i-lux 110 HB 14900-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	14900	110	3,4	351-110-5166-41



I-LUX 120 HB



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

УХЛ 2



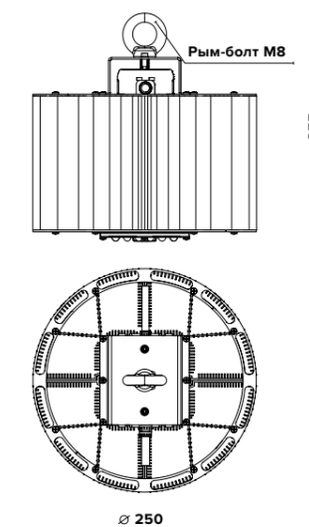
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 120 HB (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

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

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

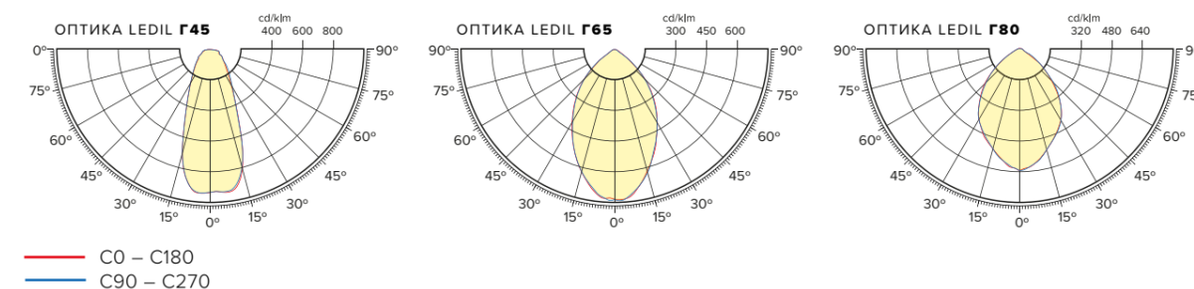
Характеристики

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 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 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 120 HB 14500-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	14500	120	3,7	351-120-5146-41
i-lux 120 HB 15700-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	15700	120	3,7	351-120-5156-41
i-lux 120 HB 15700-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	15700	120	3,7	351-120-5166-41



I-LUX 98 HB2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

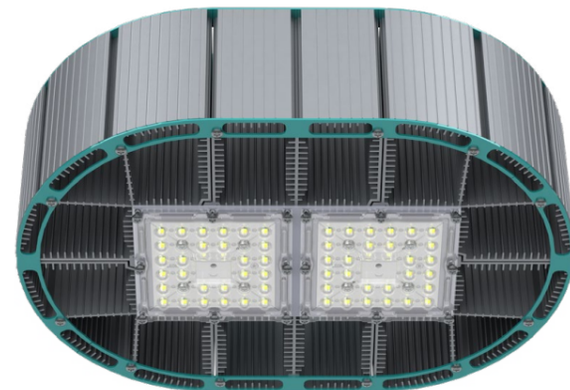
УХЛ 2



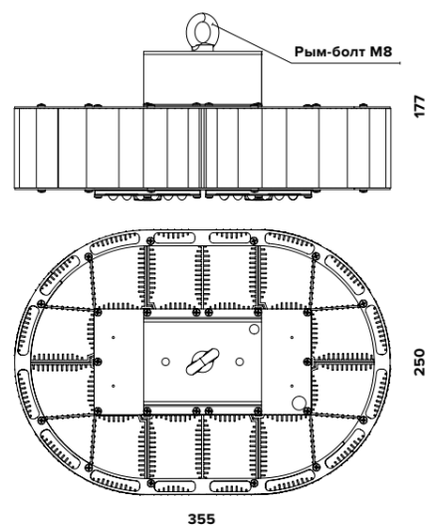
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 98 HB2 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

РСП 400 (ДРЛ 400) / ГСП 250 (МГЛ 250)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

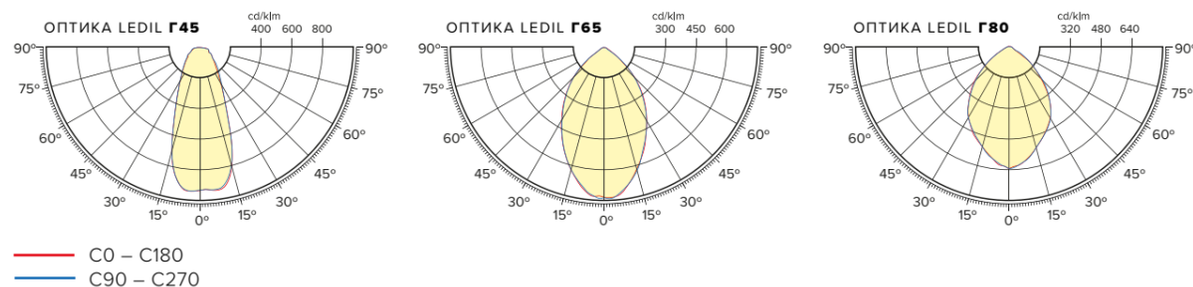
Характеристики

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...10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 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 98 HB2 14450-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	14450	98	5,1	352-098-5146-41
I-lux 98 HB2 15620-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	15620	98	5,1	352-098-5156-41
I-lux 98 HB2 15620-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	15620	98	5,1	352-098-5166-41



I-LUX 118 HB2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

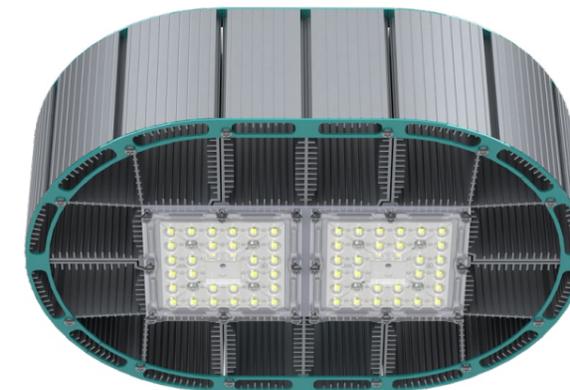
УХЛ 2



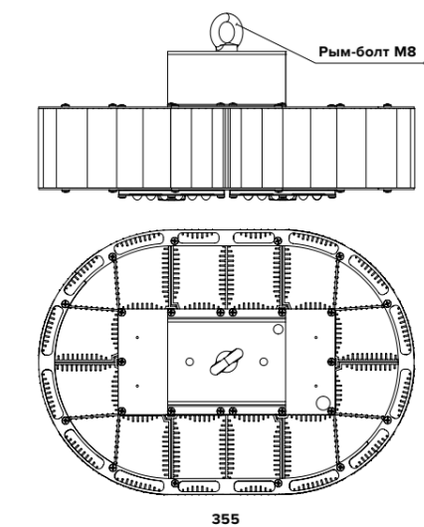
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 118 HB2 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

РСП 400 (ДРЛ 400) / ГСП 250 (МГЛ 250)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

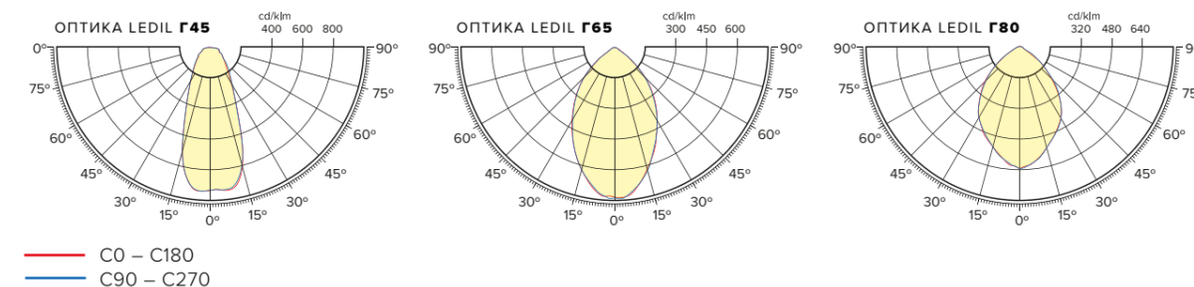
Характеристики

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...10V, DMX512)
 Покраска корпуса по палитре RAL
 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 118 HB2 16950-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	16950	118	5,3	352-118-5146-41
I-lux 118 HB2 18330-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	18330	118	5,3	352-118-5156-41
I-lux 118 HB2 18330-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	18330	118	5,3	352-118-5166-41



I-LUX 140 HB2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

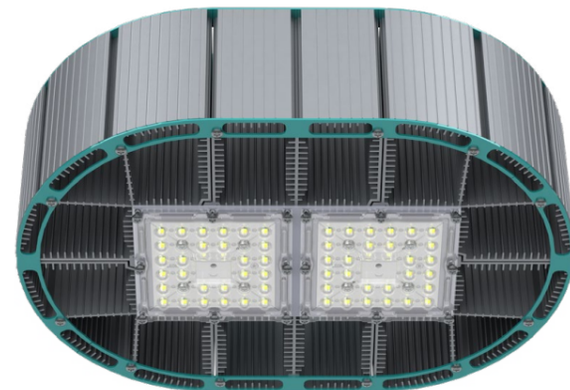
УХЛ 2



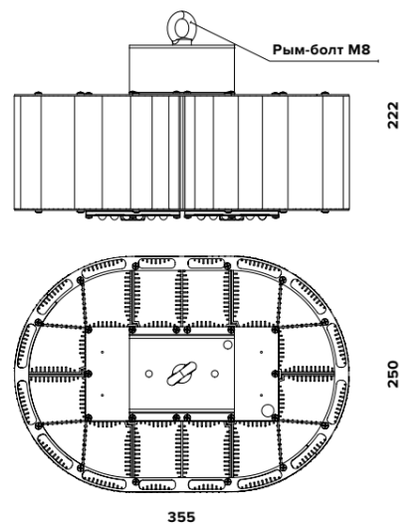
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 140 HB2 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

РСП 400 (ДРЛ 400) / ГСП 250 (МГЛ 250)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

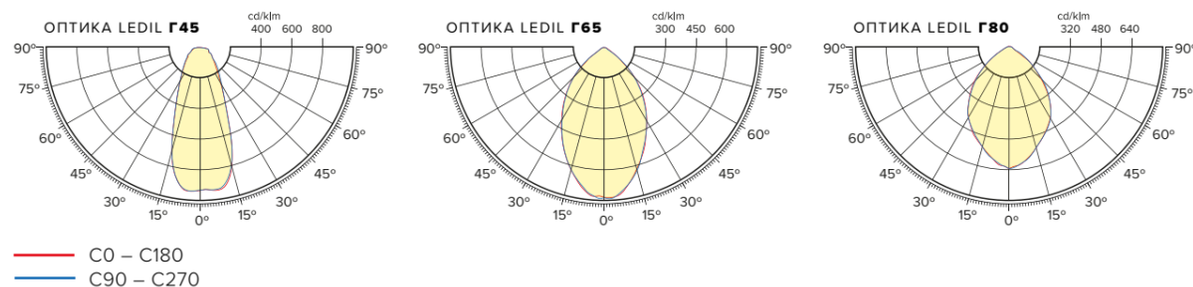
Характеристики

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
 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 140 HB2 19700-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	19700	140	5,5	352-140-5146-41
I-lux 140 HB2 21300-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	21300	140	5,5	352-140-5156-41
I-lux 140 HB2 21300-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	21300	140	5,5	352-140-5166-41



I-LUX 177 HB2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

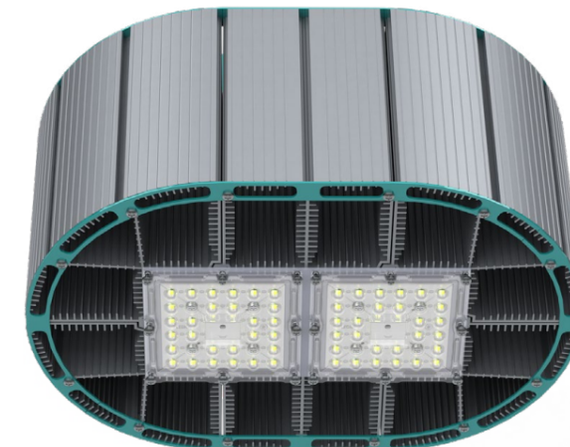
УХЛ 2



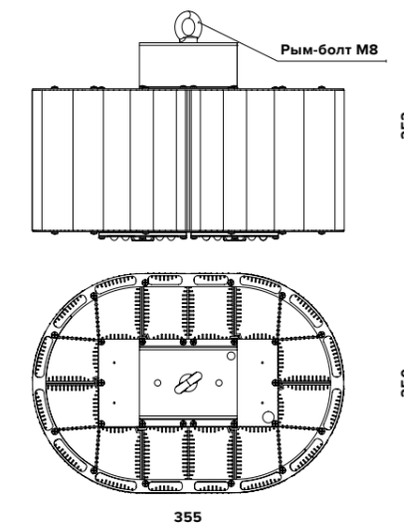
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 177 HB2 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

РСП 700 (ДРЛ 700) / ГСП 400 (МГЛ 400)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

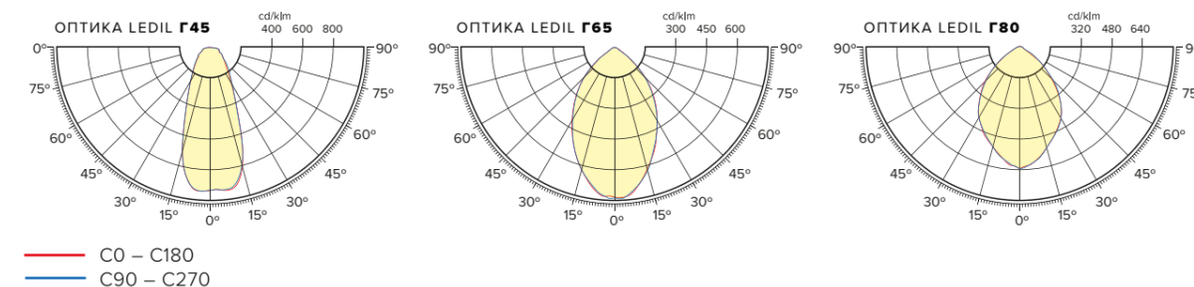
Характеристики

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
 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 177 HB2 23740-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	23740	177	5,8	352-177-5146-41
I-lux 177 HB2 25680-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	25680	177	5,8	352-177-5156-41
I-lux 177 HB2 25680-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	25680	177	5,8	352-177-5166-41



I-LUX 189 HB2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

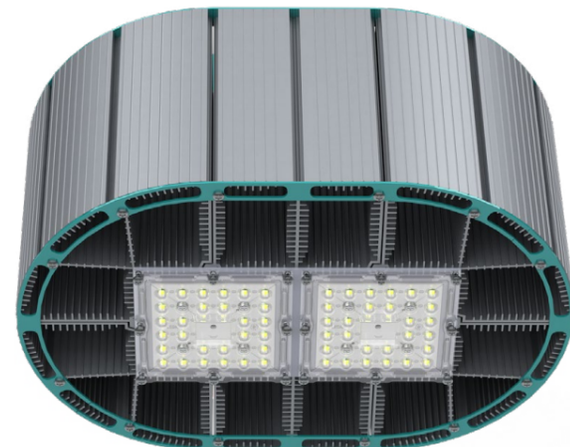
УХЛ 2



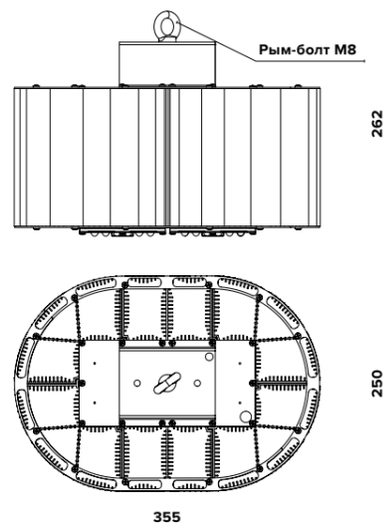
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 189 HB2 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

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

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

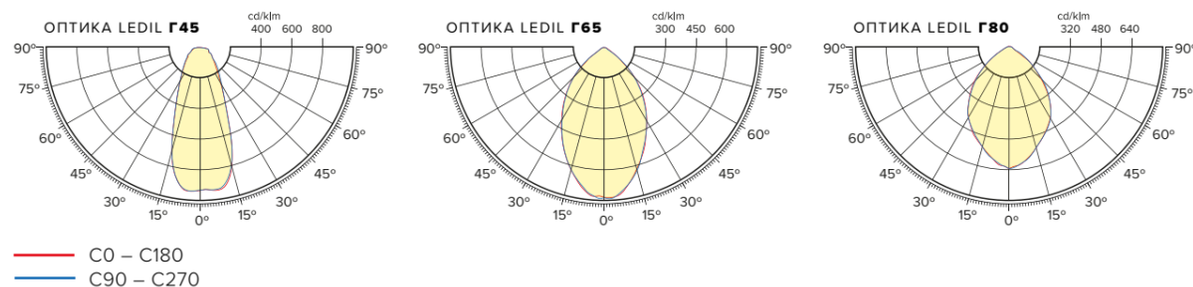
Характеристики

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
 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 189 HB2 25000-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	25000	189	5,9	352-189-5146-41
I-lux 189 HB2 27030-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	27030	189	5,9	352-189-5156-41
I-lux 189 HB2 27030-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	27030	189	5,9	352-189-5166-41



I-LUX 207 HB2



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

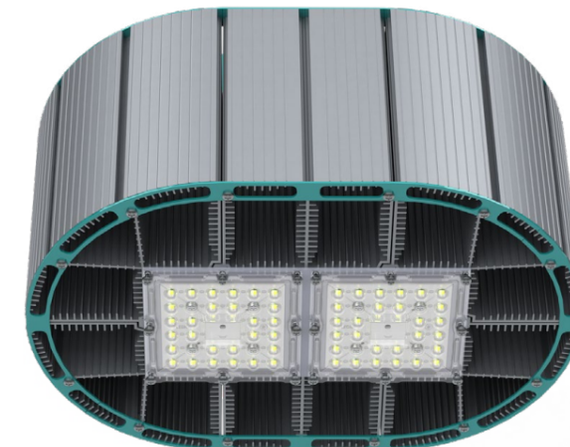
УХЛ 2



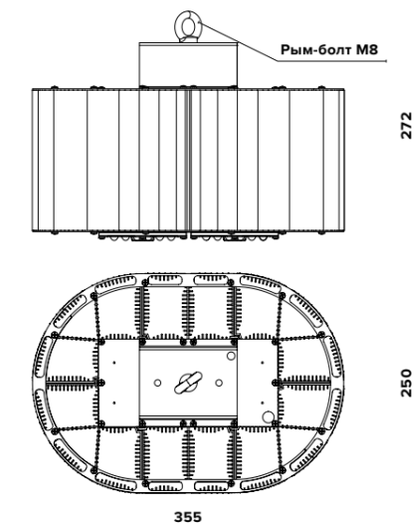
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 207 HB2 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

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

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

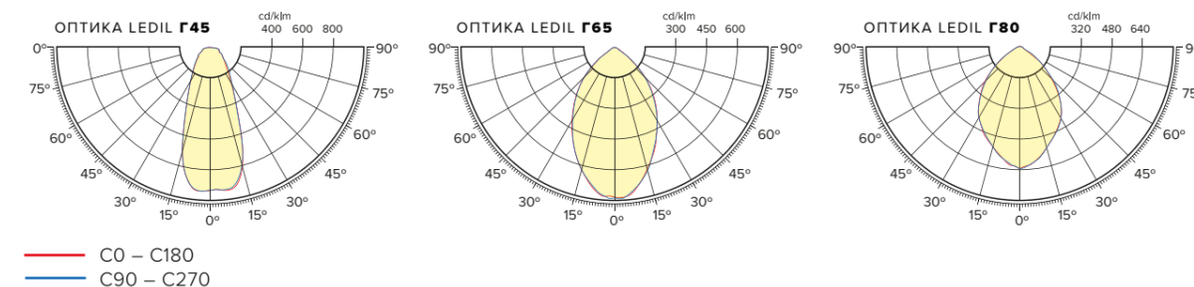
Характеристики

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
 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 207 HB2 26870-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	26870	207	6	352-207-5146-41
I-lux 207 HB2 29060-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	29060	207	6	352-207-5156-41
I-lux 207 HB2 29060-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	29060	207	6	352-207-5166-41



I-LUX 195 HB4



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

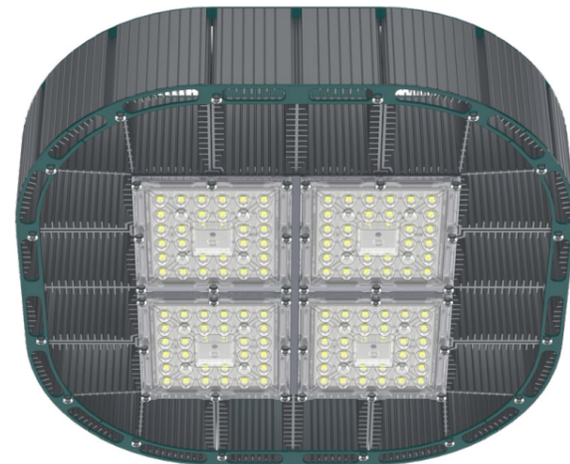
УХЛ 2



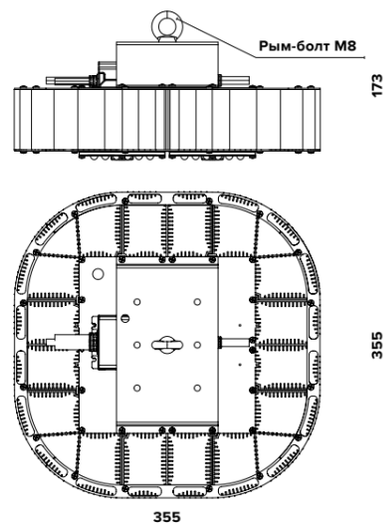
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 195 HB4 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

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

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

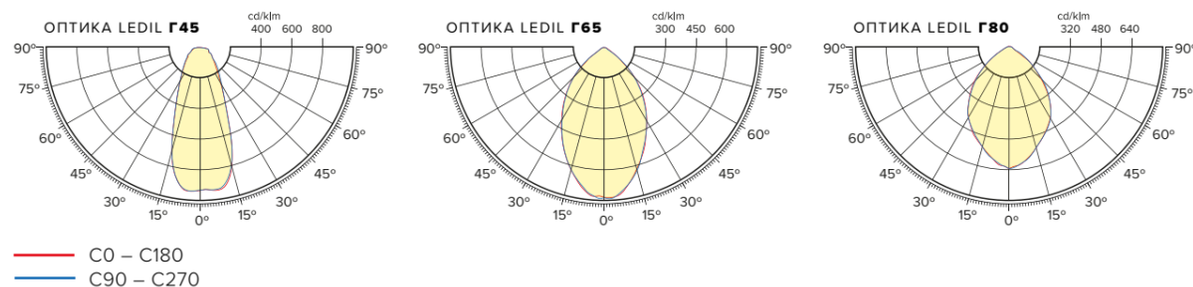
Характеристики

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
 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 189 HB2 25000-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	25000	189	5,9	352-189-5146-41
I-lux 189 HB2 27030-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	27030	189	5,9	352-189-5156-41
I-lux 189 HB2 27030-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	27030	189	5,9	352-189-5166-41



I-LUX 228 HB4



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

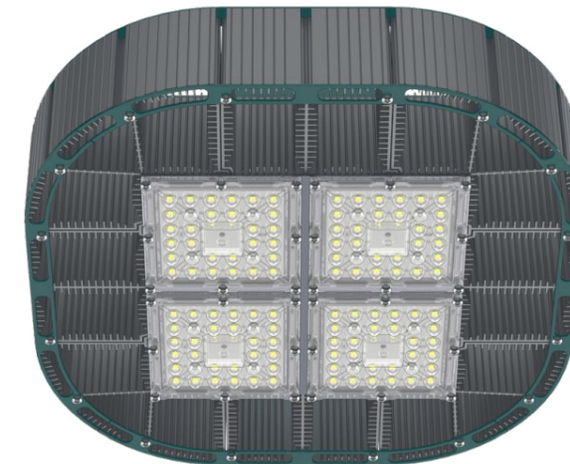
УХЛ 2



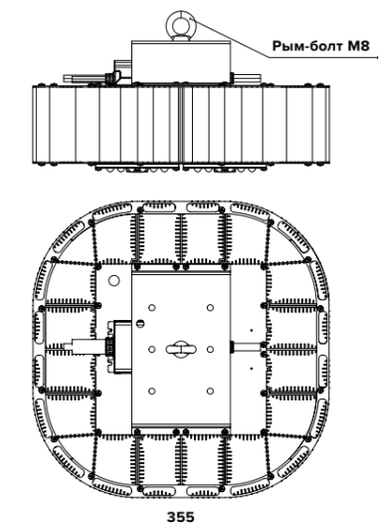
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 228 HB4 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

ЖСП 400 (ДНАТ 400)

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

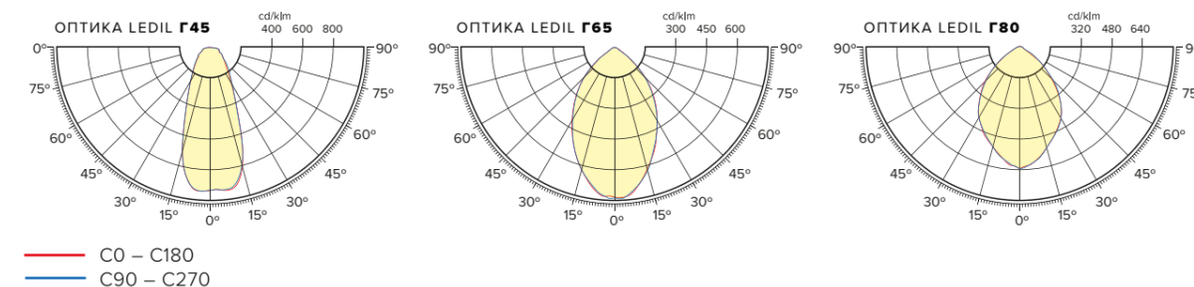
Характеристики

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
 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 207 HB2 26870-507-S-G45 IP67 G5	5000	Подвесное	26870	207	6	352-207-5146-41
I-lux 207 HB2 29060-507-S-G65 IP67 G5	5000	Подвесное	29060	207	6	352-207-5156-41
I-lux 207 HB2 29060-507-S-G80 IP67 G5	5000	Подвесное	29060	207	6	352-207-5166-41



I-LUX 261 HB4



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

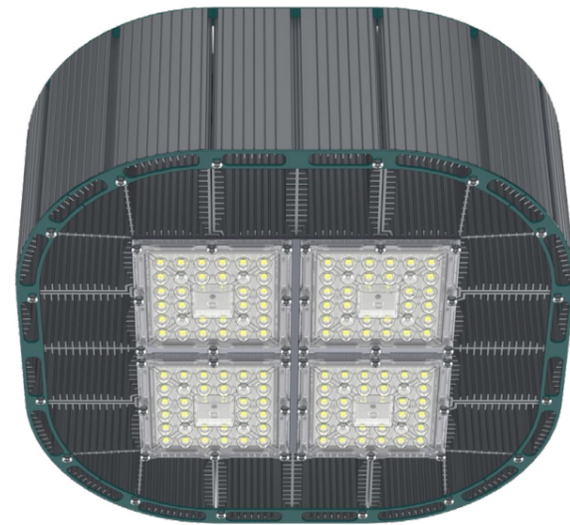
УХЛ 2



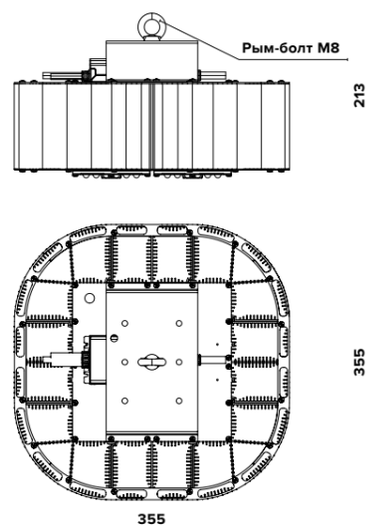
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 261 HB4 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

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

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

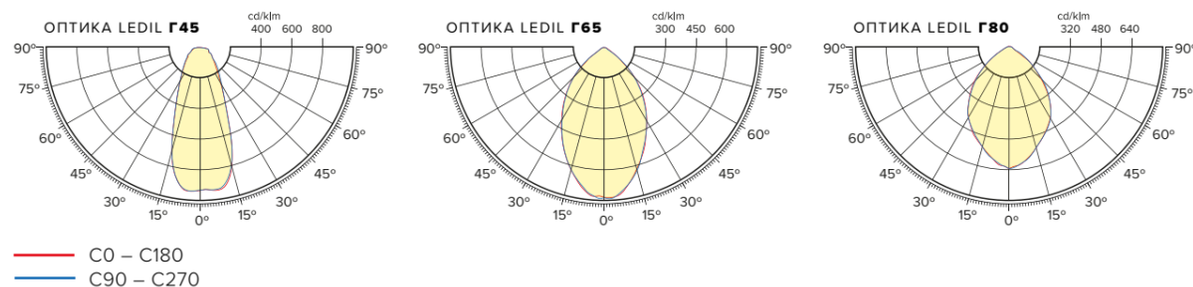
Характеристики

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
 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 261 HB4 37180-507-S-G45 IP67 Г5	5000	Подвесное	37180	261	9,5	354-261-5146-41
I-lux 261 HB4 40210-507-S-G65 IP67 Г5	5000	Подвесное	40210	261	9,5	354-261-5156-41
I-lux 261 HB4 40210-507-S-G80 IP67 Г5	5000	Подвесное	40210	261	9,5	354-261-5166-41



I-LUX 300 HB4



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 70

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

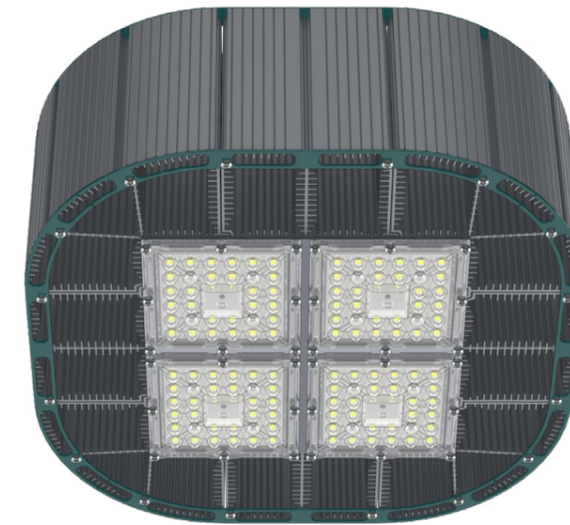
УХЛ 2



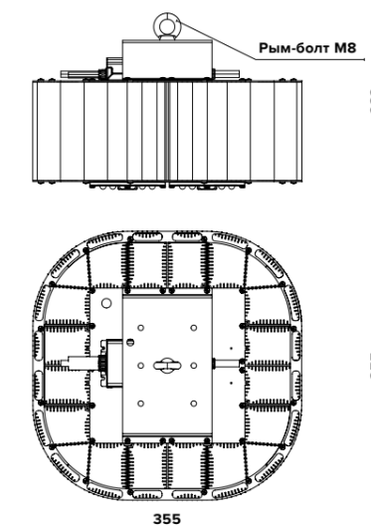
EM

DIM

RAL



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX 300 HB4 (ОПТИКА)



О продукте

Промышленные светодиодные светильники серии I-lux HB предназначены для освещения высоких производственных, складских зданий и спортивных объектов.

Компактный корпус светильника выполнен в форм-факторе «High Bay» и предназначен для замены «купольных» светильников РСП с лампами ДРЛ (до 1000 Вт).

Установка

Надежное крепление на одну точку (рым-болт) позволяет легко и быстро монтировать светильники на существующие места монтажа (поворотное крепление лира опционально).

Конструкция

Уникальное решение составного профиля из анодированного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла и высокую коррозионную стойкость. Быстросъемный внешний драйвер MeanWell обеспечивает его замену без демонтажа светильника.

Заменяемый аналог

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

Оптическая часть

Групповая оптика из ПММА, обеспечивающая герметизацию светодиодов без использования стекла. Тип светодиодов: SMD.

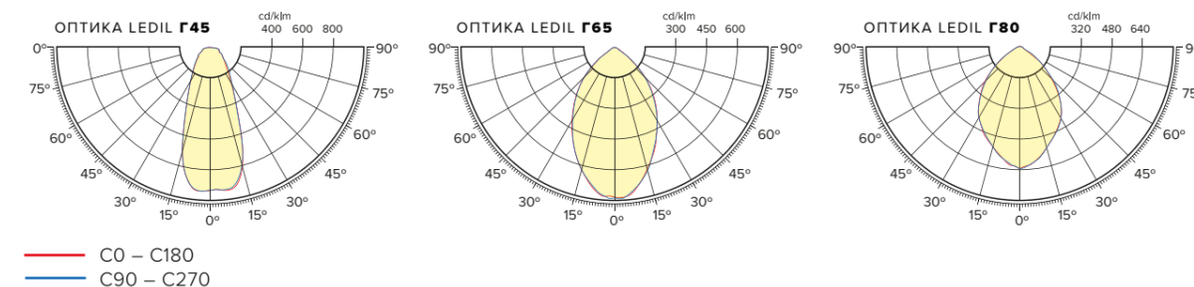
Характеристики

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
 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 300 HB4 41510-507-S-G45 IP67 Г5	5000	Подвесное	41510	300	9,7	354-300-5146-41
I-lux 300 HB4 44890-507-S-G65 IP67 Г5	5000	Подвесное	44890	300	9,7	354-300-5156-41
I-lux 300 HB4 44890-507-S-G80 IP67 Г5	5000	Подвесное	44890	300	9,7	354-300-5166-41