



# 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



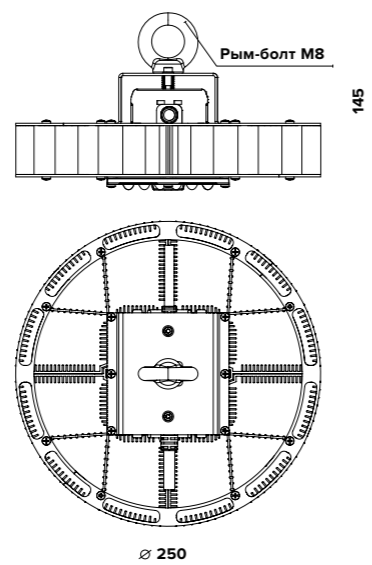
EM

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. Быстрозъемный 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.

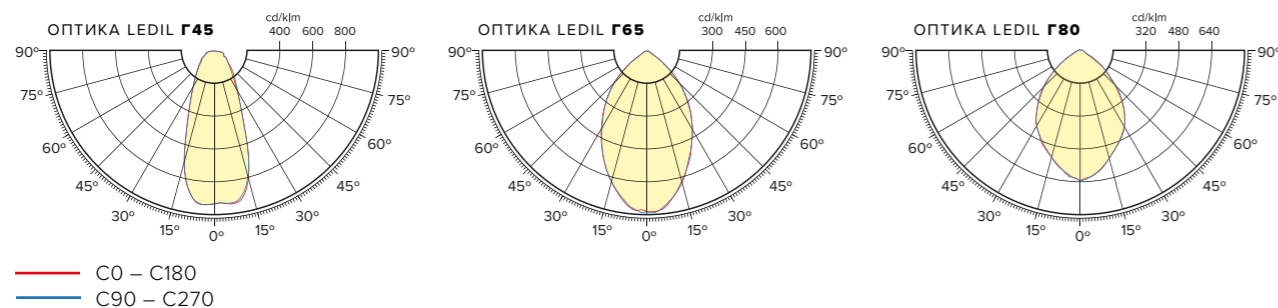
### Характеристики

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



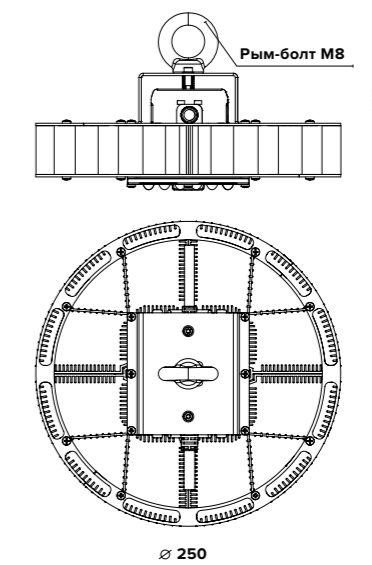
EM

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. Быстрозъемный 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.

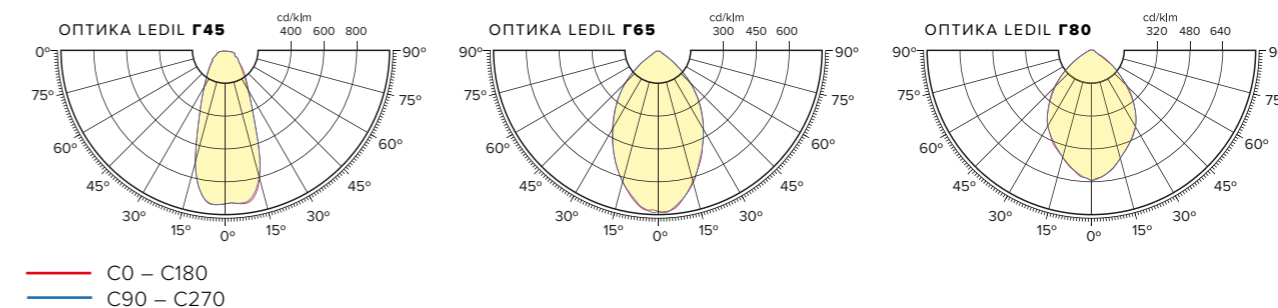
### Характеристики

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



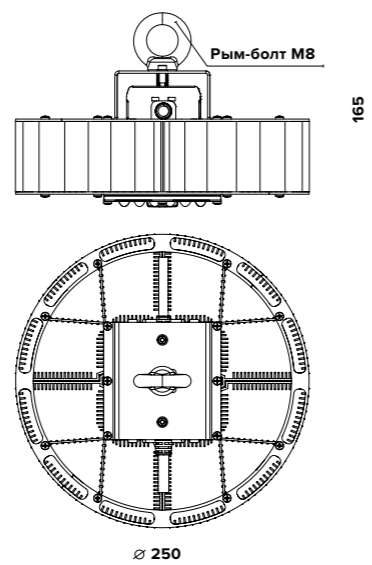
EM

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.

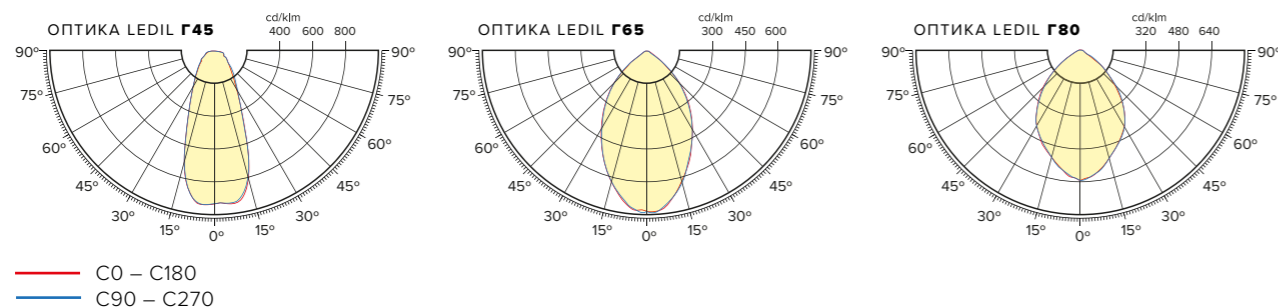
### Характеристики

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

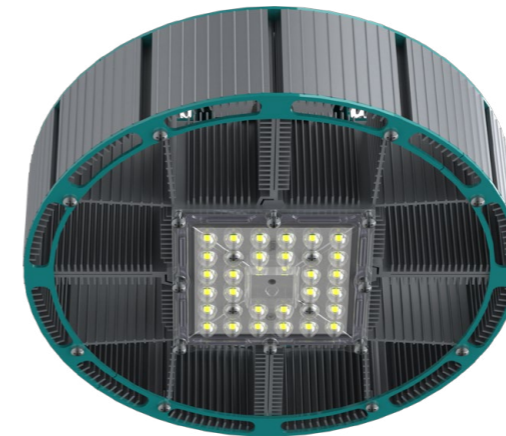
УХЛ 2



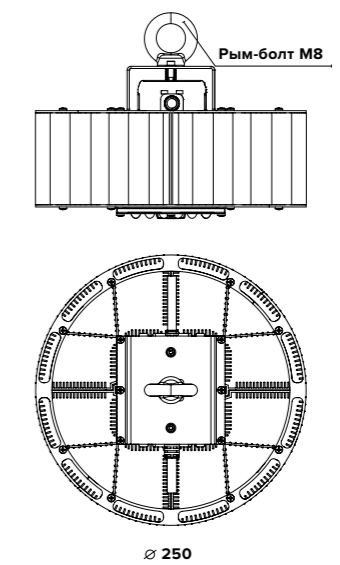
EM

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.

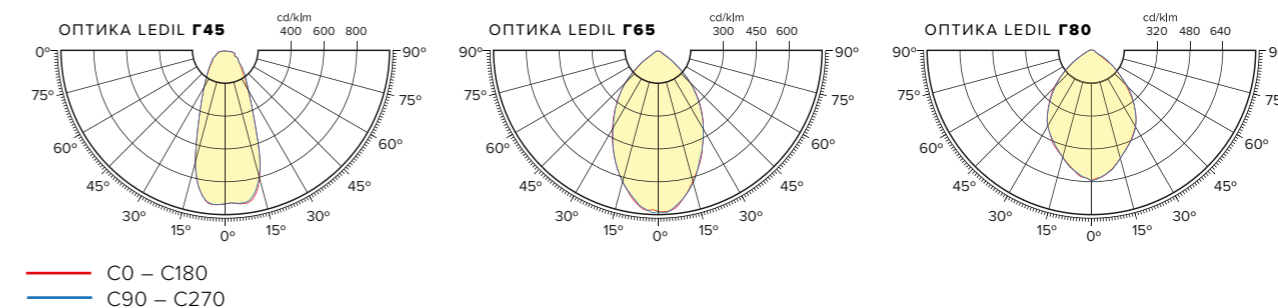
### Характеристики

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



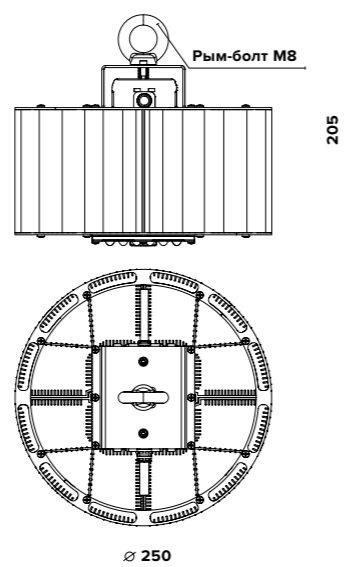
EM

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.

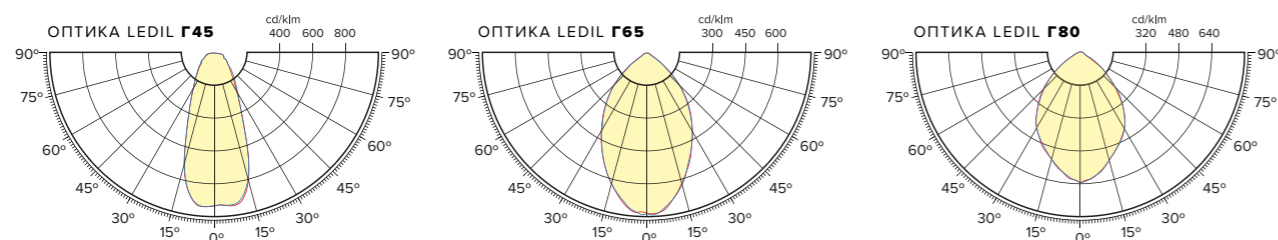
### Характеристики

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 °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



— 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



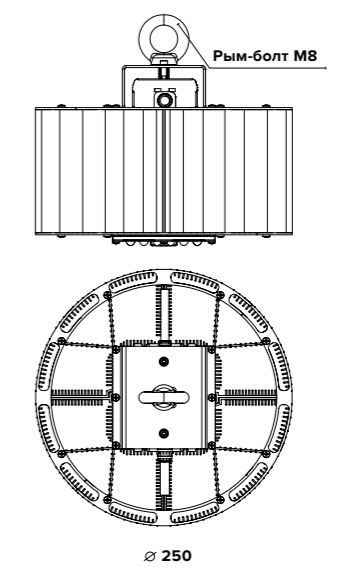
EM

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.

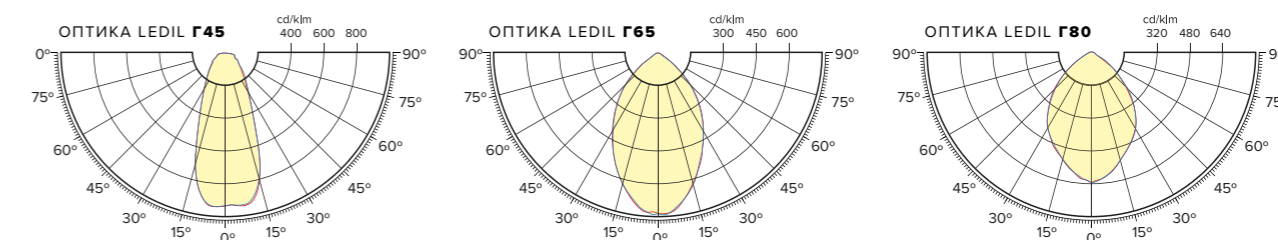
### Характеристики

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 °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



— 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



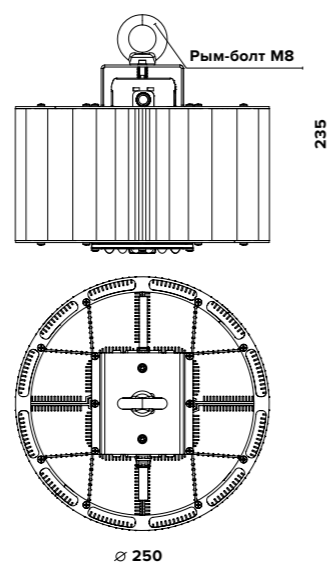
EM

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.

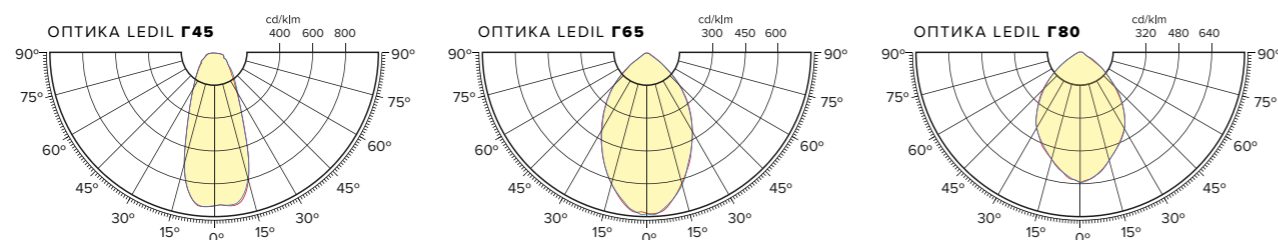
### Характеристики

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 °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



— C0 – C180  
 — C90 – C270

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

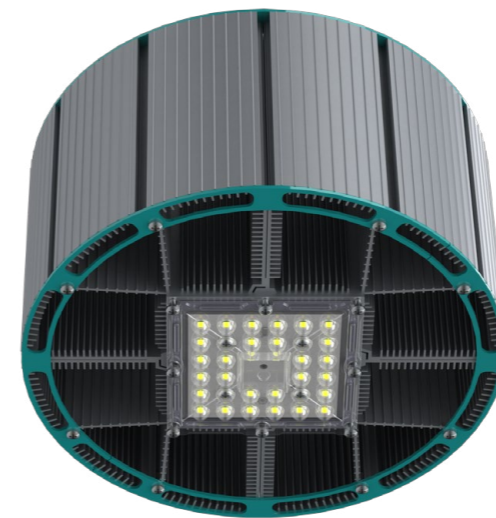
УХЛ 2



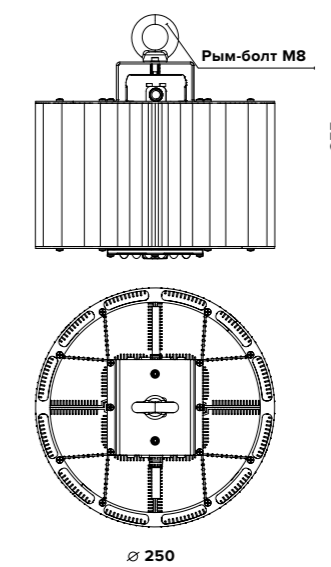
EM

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.

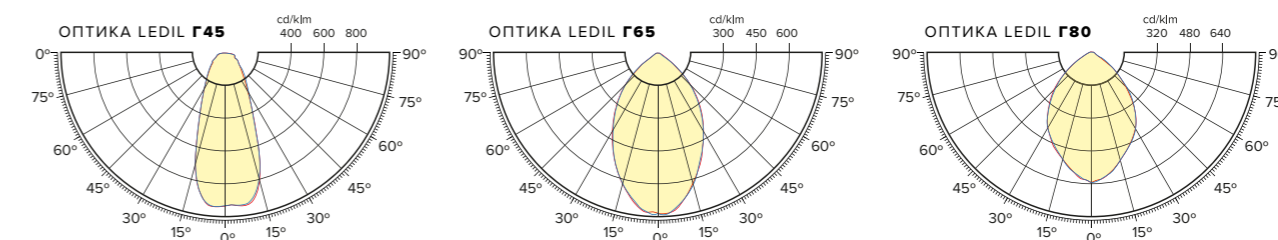
### Характеристики

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 °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



— C0 – C180  
 — C90 – C270

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

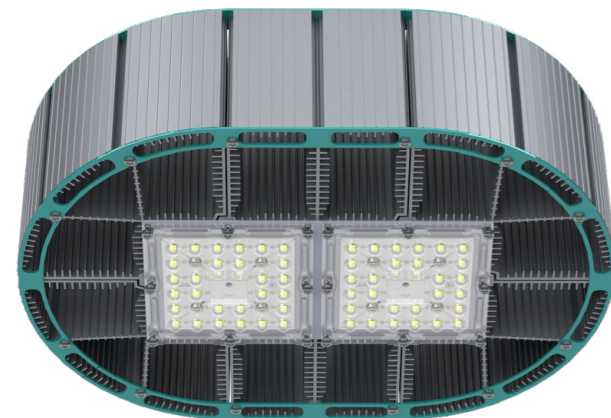
УХЛ 2



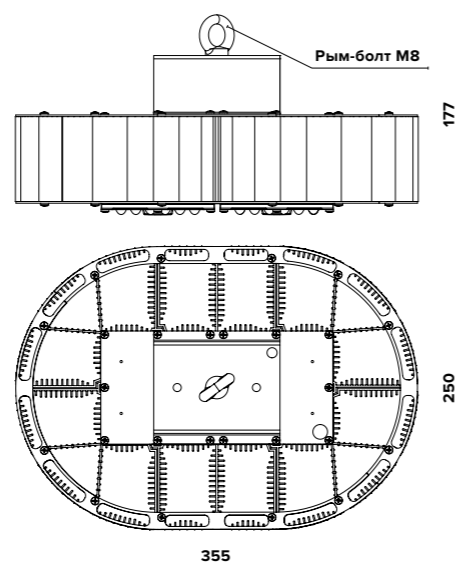
EM

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.

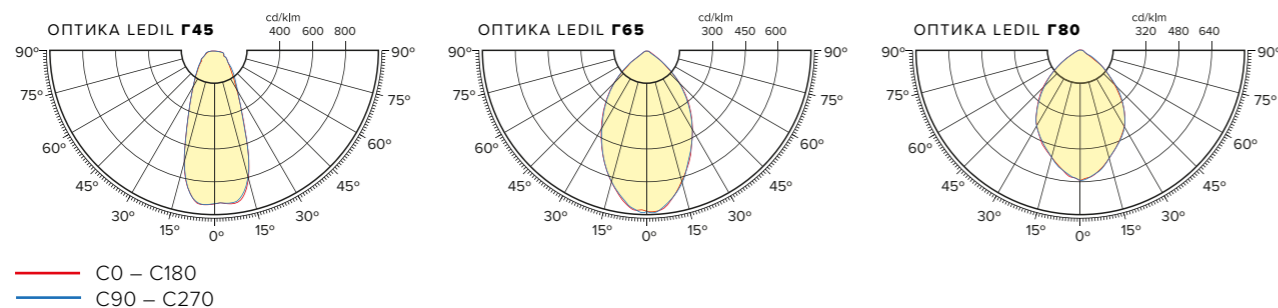
### Характеристики

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

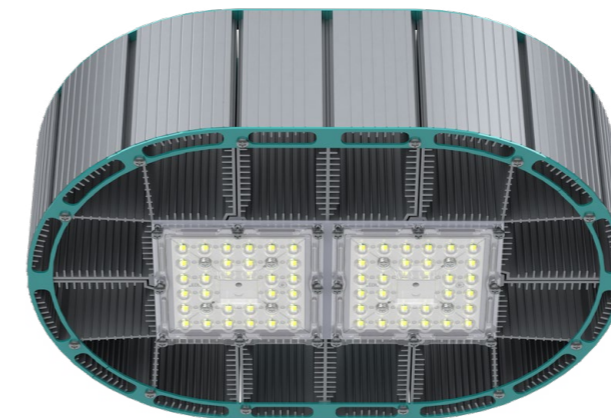
УХЛ 2



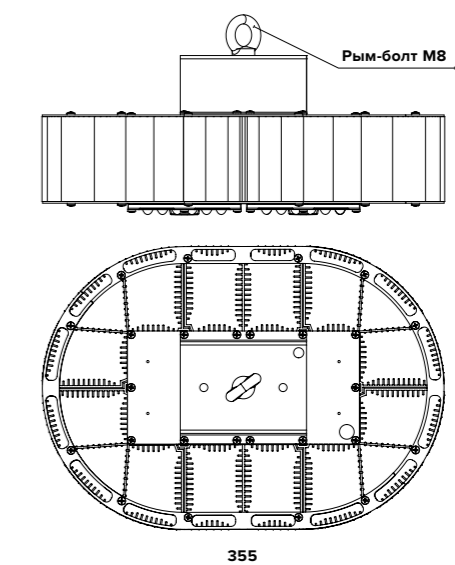
EM

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.

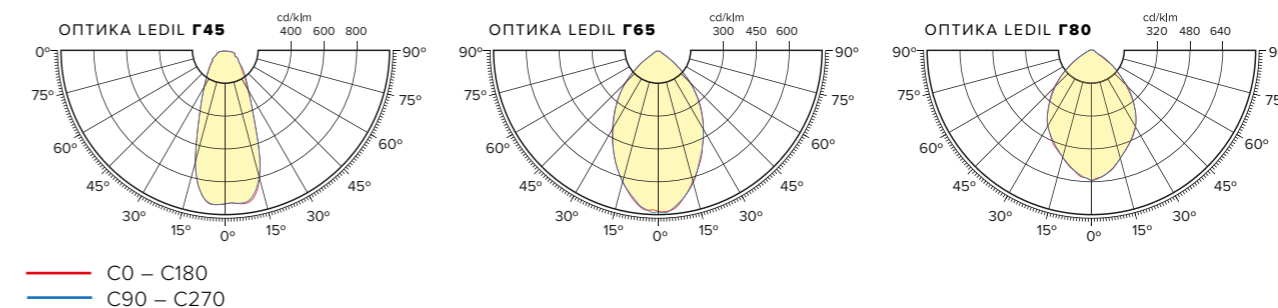
### Характеристики

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

ERC

LEDiL

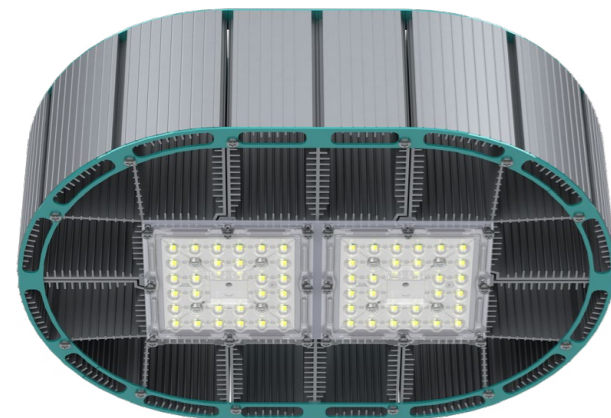
OSRAM

MW MEAN WELL

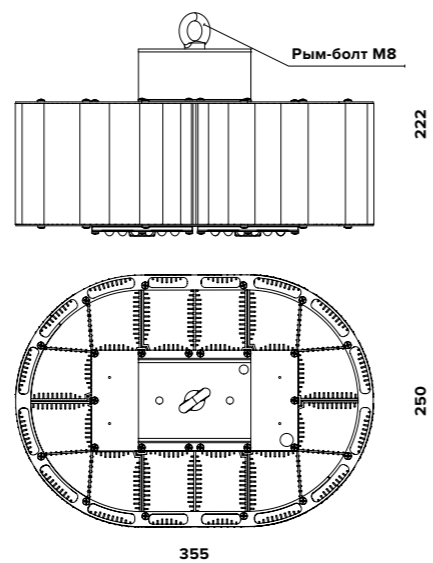
EM

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.

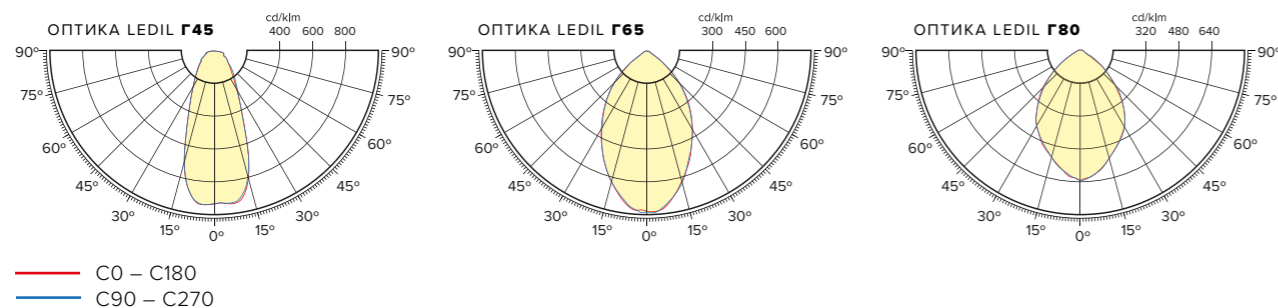
### Характеристики

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...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 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

ERC

LEDiL

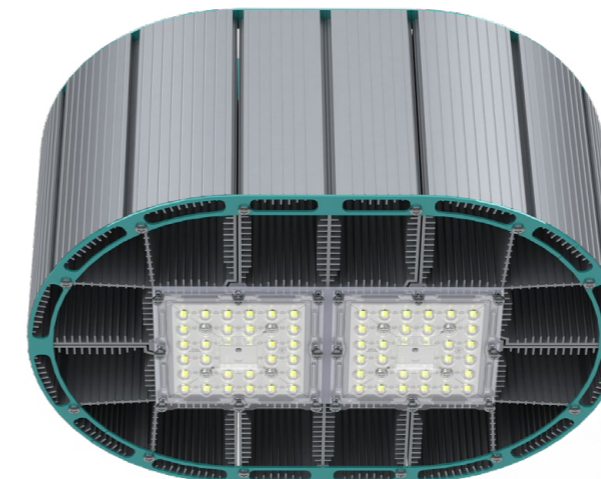
OSRAM

MW MEAN WELL

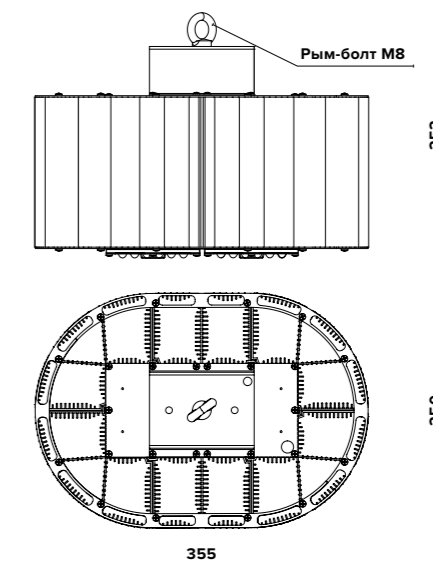
EM

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.

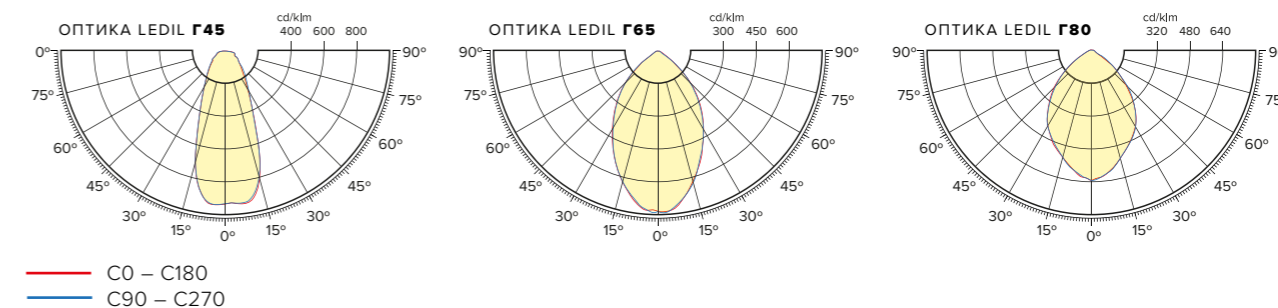
### Характеристики

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...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 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

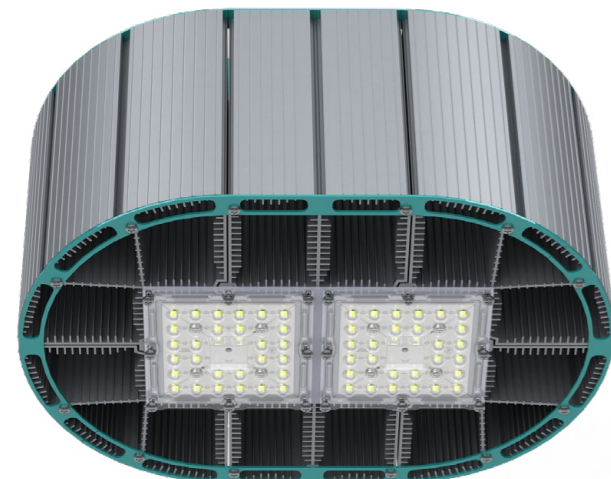
УХЛ 2



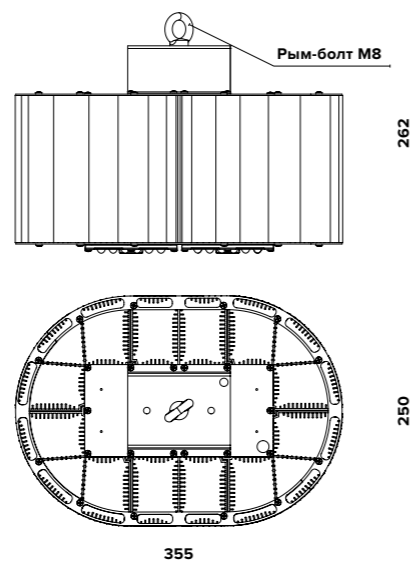
EM

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.

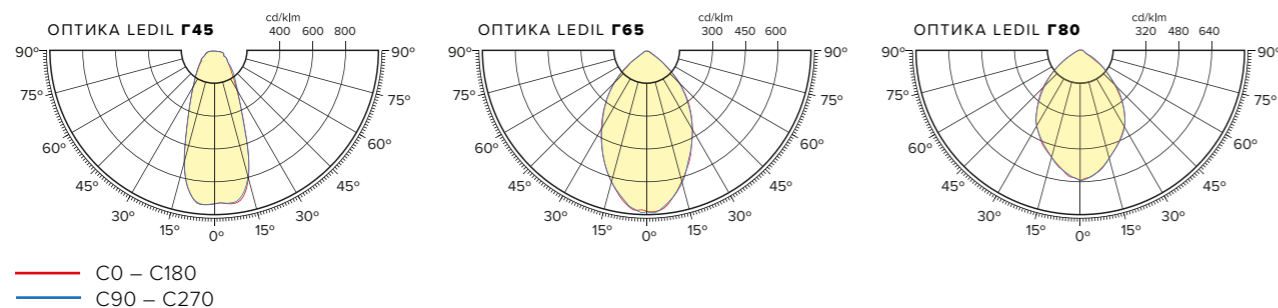
### Характеристики

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

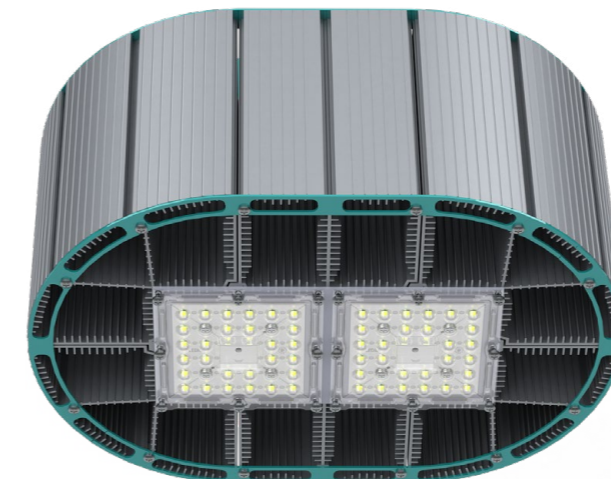
УХЛ 2



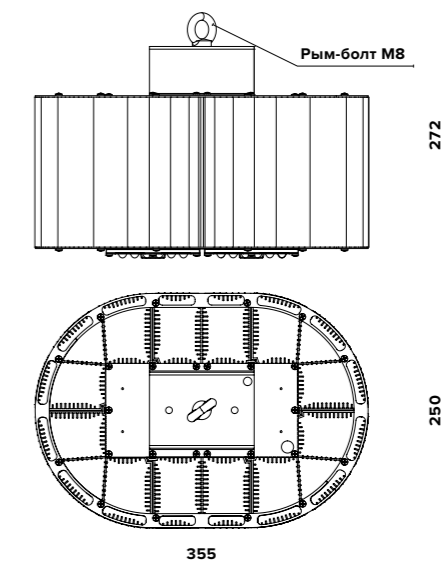
EM

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.

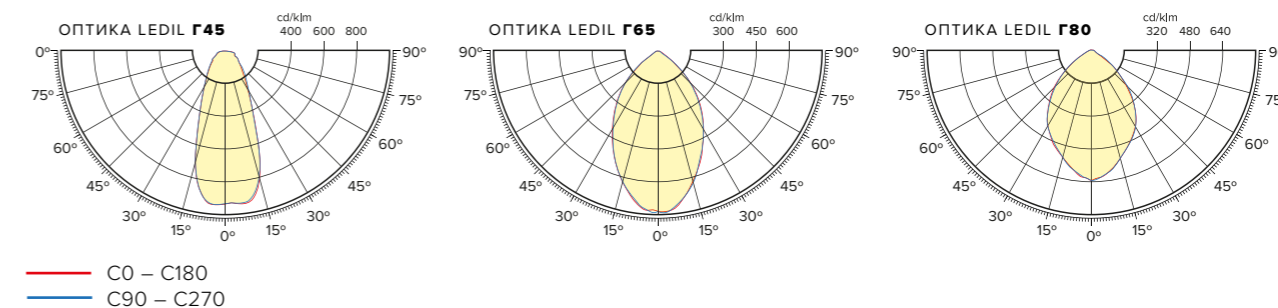
### Характеристики

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

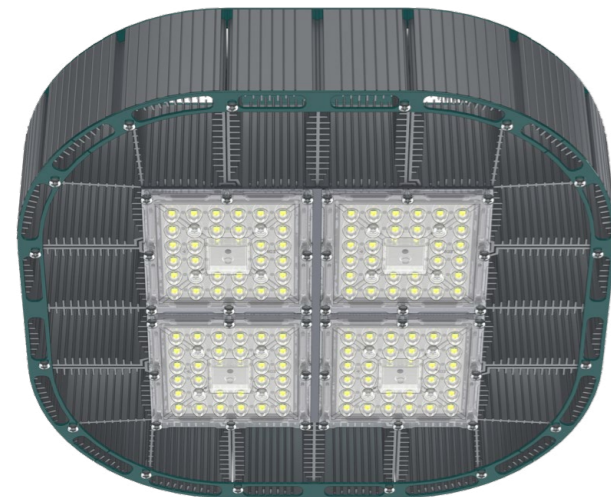
УХЛ 2



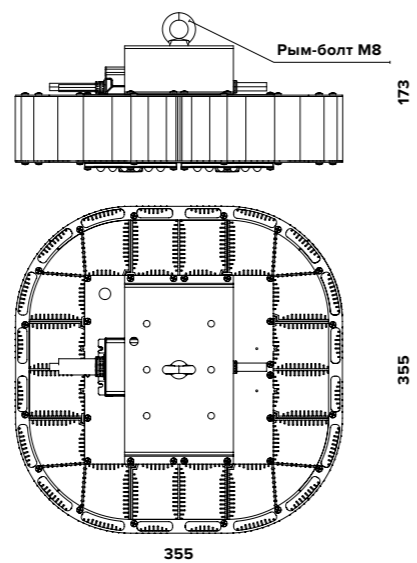
EM

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.

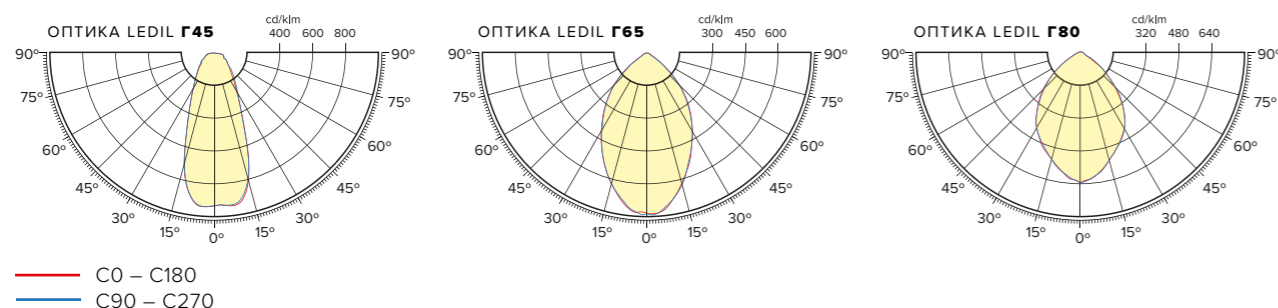
### Характеристики

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 °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 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

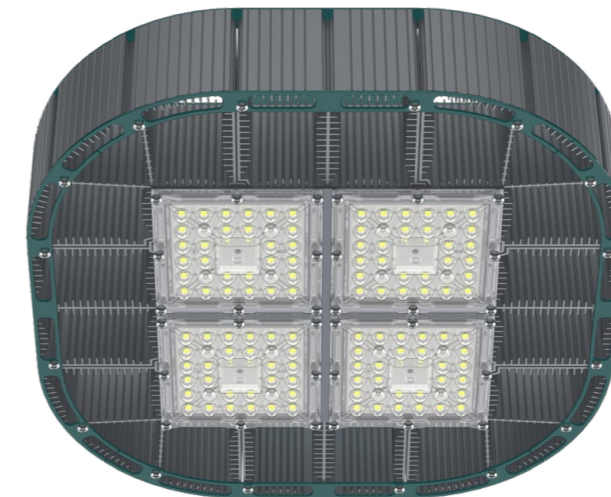
УХЛ 2



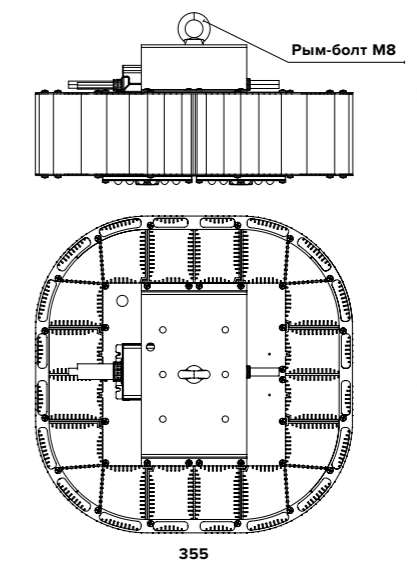
EM

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.

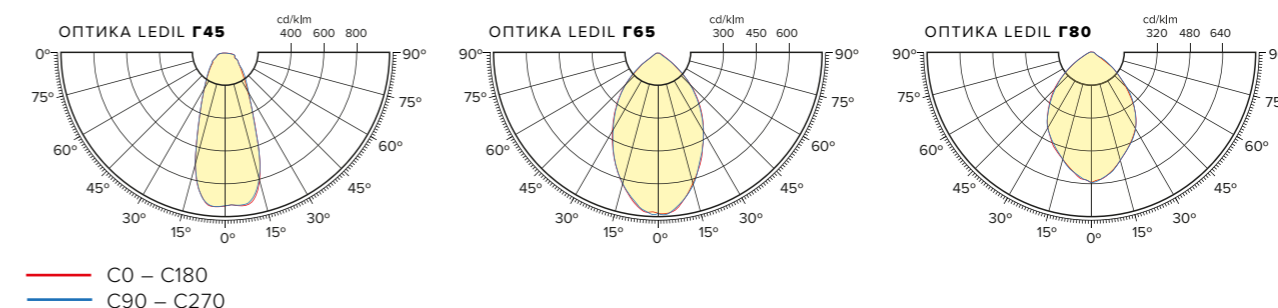
### Характеристики

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 °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 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

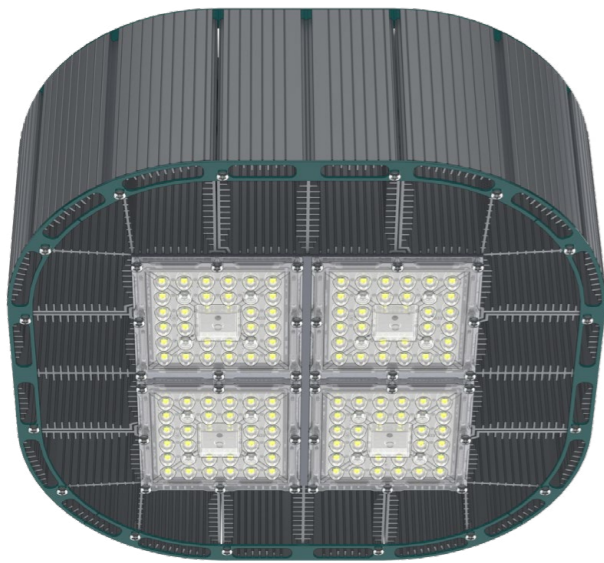
УХЛ 2



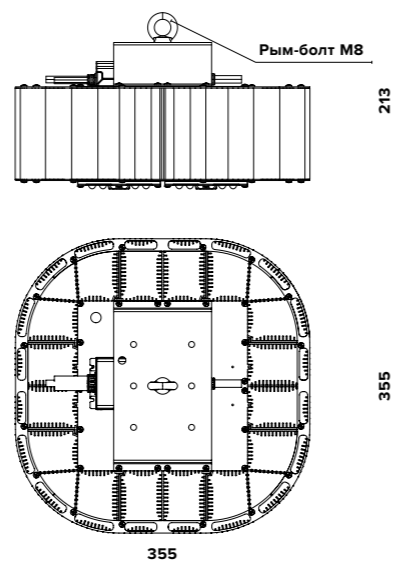
EM

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.

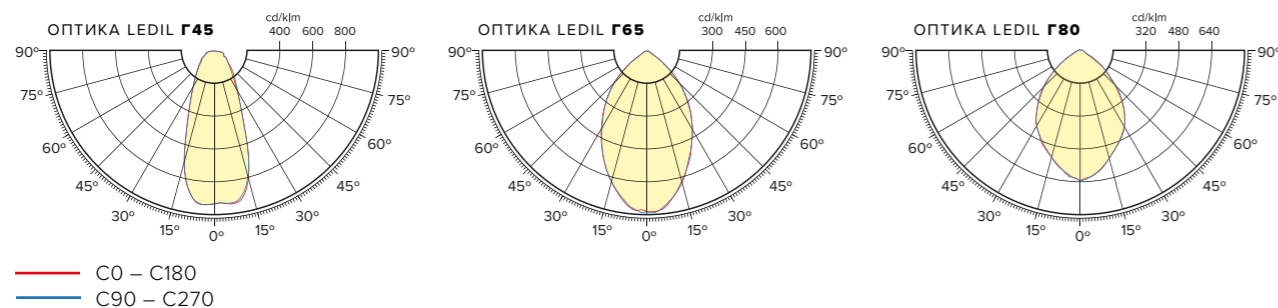
### Характеристики

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

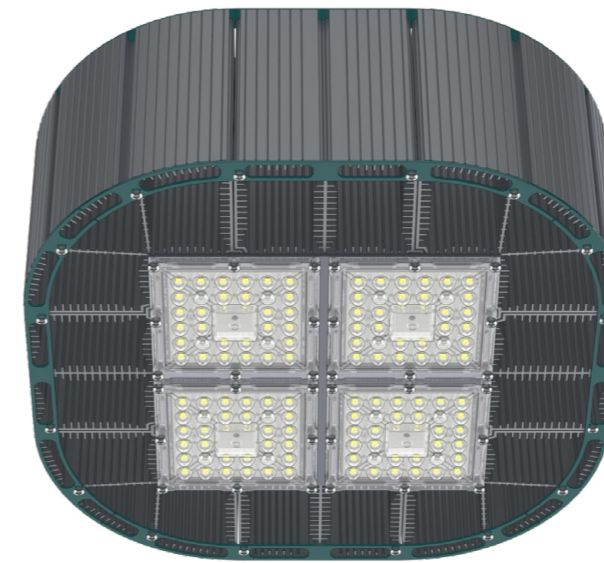
УХЛ 2



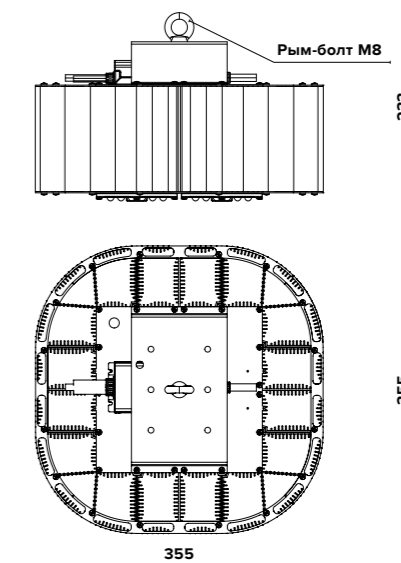
EM

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.

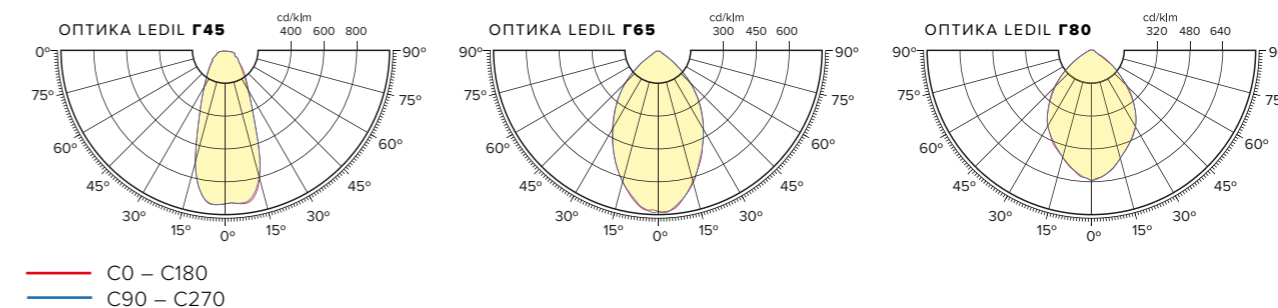
### Характеристики

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