

H-LUX EQ



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

IP40

IP54

IP65

УХЛ 4

УЗ

EMC

LEDiL

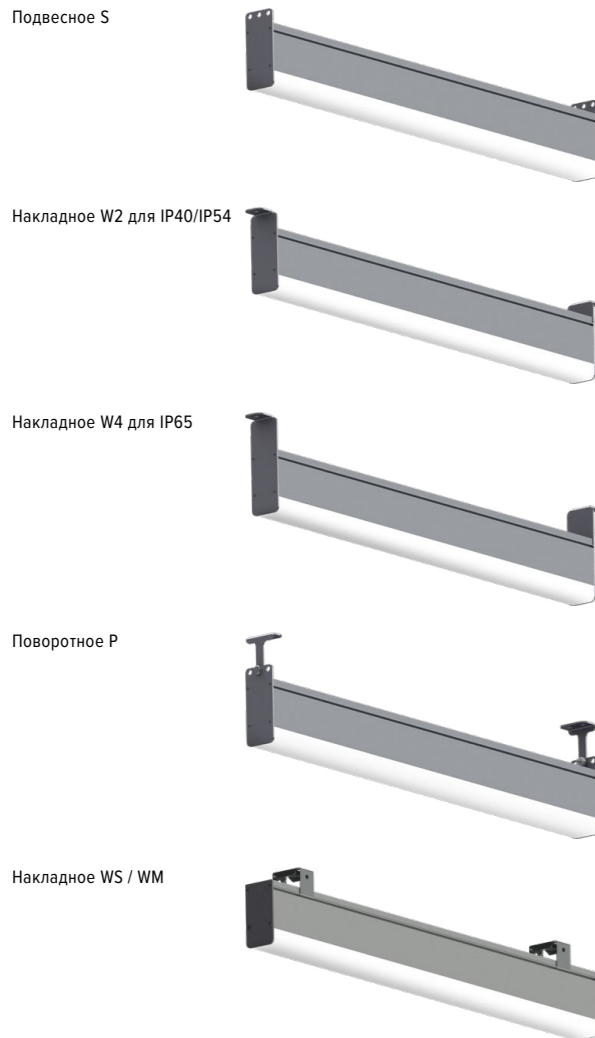
OSRAM

Helvar

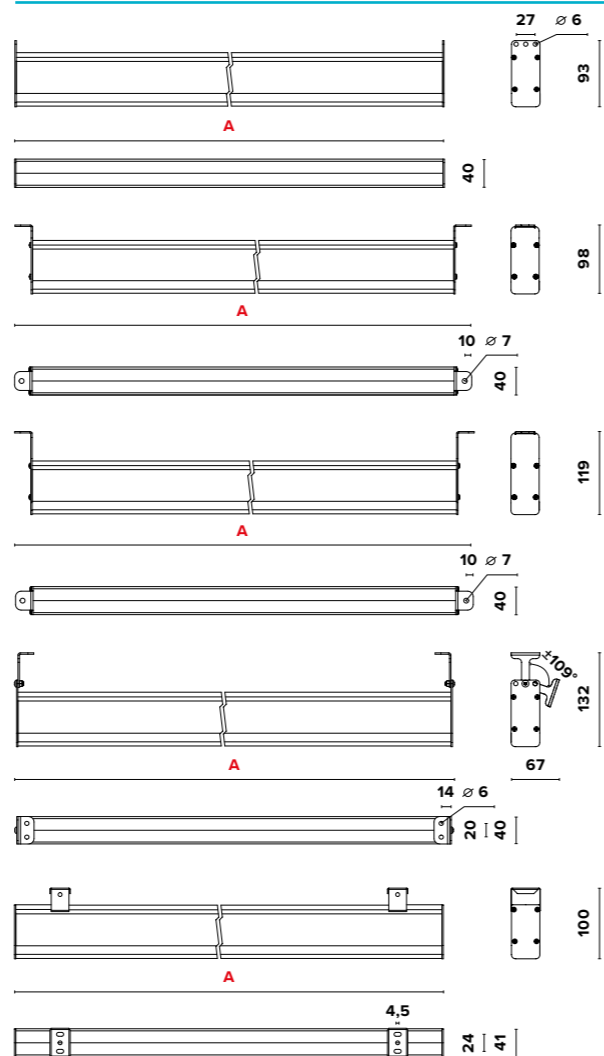
EM

DIM

RAL



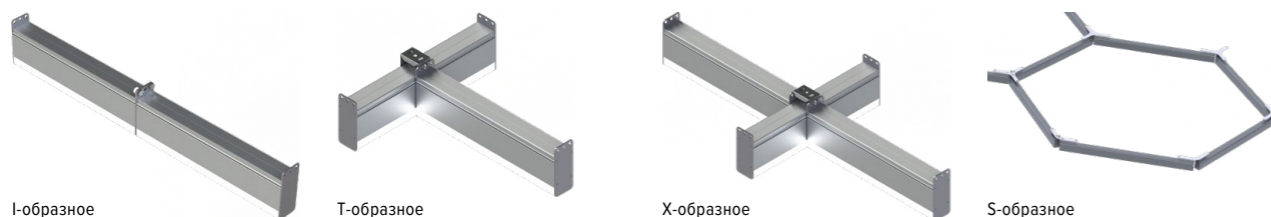
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ H-LUX EQ



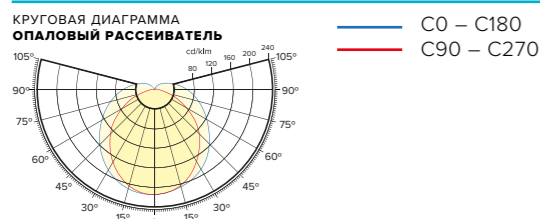
«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



О продукте

Серия линейных светильников H-lux EQ применяется для административно-бытового, офисного и торгового освещения. Объемная П-образная форма рассеивателя переотражает свет внутри и расширяет угол раскрытия свыше 180°, что увеличивает вертикальную освещенность – товар на полках лучше освещен.

Установка

Подключение провода питания выполняется к быстрозажимной клеммной колодке. При необходимости светильник можно легко отключить и перенести на другое место подключения.

Благодаря 4 типам креплений и 4 видам соединений светильники монтируются на любую поверхность и в любой композиции. Возможность перпендикулярной стыковки светильников с применением накладного крепления WM.

Конструкция

Корпус светильника самый легкий в своем сегменте – геометрия тщательно просчитана для обеспечения максимальной теплоотдачи при минимальном весе. Светильник оснащен пластиковой крышкой, которую легко открыть для обслуживания или замены драйвера без демонтажа светильника. Возможность дополнительной герметизации светильника до версий IP54 / IP65. Для версии IP65 изменение климатической зоны с УХЛ4 до УЗ.

Заменяемый аналог

- H-lux 9 EQ03: ЛПО / ЛСП 1x18 / КЛЛ-20 / ЛОН-100
- H-lux 18 EQ06: ЛПО / ЛСП 2x18, 1x36 / КЛЛ-40 / ЛОН-150
- H-lux 26 EQ09: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт
- H-lux 34 EQ12: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт
- H-lux 41 EQ15: ЛПО / ЛСП 2x58Вт
- H-lux 50 EQ18: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт
- H-lux 57 EQ21: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт
- H-lux 65 EQ24: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт
- H-lux 73 EQ27: ЛПО / ЛСП 4x58Вт
- H-lux 81 EQ30: ЛПО / ЛСП 4x58Вт

Оптическая часть

Объемный рассеиватель изготовлен из светостабилизированного опалового ударопрочного поликарбоната позволяет получить мягкий рассеянный свет. Расширенный световой угол более 180°. 100% отсутствие слепящего эффекта. Тип светодиодов: SMD.

«Транзитное» подключение

Все светильники серии H-lux могут монтироваться в непрерывную световую линию с «транзитным» подключением питания (опционально).

Модификация с транзитным кабелем внутри позволяет делать одну точку подключения на линию светильников до 50 м.

Характеристики

- Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
- Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC
- Частота питающей сети 47 – 63 Гц
- Защита от перенапряжения до 300 V
- Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
- Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C (IP40 / IP54)
- Диапазон рабочих температур от -45 °C до +40 °C (IP65)

Опции

- Дополнительная герметизация до IP54
- Дополнительная герметизация до IP65
- Транзитное подключение светильников в линию TP
- Блок аварийного питания БАП
- Клапан выравнивания давления КВД
- Анодирование корпуса
- Покраска корпуса по палитре RAL
- Герметичный разъем питания IP68
- Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ
- Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex)
- Угловой соединитель
- Адаптеры для шинпровода 4TRA
- Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10В, ШИМ)
- Модификация с беспроводным модулем управления
- Модификация с модулем управления по питающей сети

Наименование	A, мм	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 9 EQ03 1070-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1070	9	0,5	151-009-5112-43
H-lux 9 EQ03 1070-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	1070	9	0,5	151-009-5712-43
H-lux 9 EQ03 1070-508-P-Д Опал IP40 Г5	315	5000	Поворотное	1070	9	0,5	151-009-5212-43
H-lux 18 EQ06 2150-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2150	18	0,8	151-018-5112-43
H-lux 18 EQ06 2150-508-W2-Д Опал IP40 Г5	650	5000	Накладное	2150	18	0,8	151-018-5712-43
H-lux 18 EQ06 2150-508-P-Д Опал IP40 Г5	610	5000	Поворотное	2150	18	0,8	151-018-5212-43
H-lux 26 EQ09 3220-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	3220	26	1,2	151-026-5112-43
H-lux 26 EQ09 3220-508-W2-Д Опал IP40 Г5	950	5000	Накладное	3220	26	1,2	151-026-5712-43
H-lux 26 EQ09 3220-508-P-Д Опал IP40 Г5	910	5000	Поворотное	3220	26	1,2	151-026-5212-43
H-lux 34 EQ12 4300-508-S-Д Опал IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	4300	34	1,5	151-034-5112-43
H-lux 34 EQ12 4300-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1250	5000	Накладное	4300	34	1,5	151-034-5712-43
H-lux 34 EQ12 4300-508-P-Д Опал IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	4300	34	1,5	151-034-5212-43
H-lux 41 EQ15 5370-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	5370	41	1,8	151-041-5112-43
H-lux 41 EQ15 5370-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1550	5000	Накладное	5370	41	1,8	151-041-5712-43
H-lux 41 EQ15 5370-508-P-Д Опал IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	5370	41	1,8	151-041-5212-43
H-lux 50 EQ18 6450-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	6450	50	2,1	151-050-5112-43
H-lux 50 EQ18 6450-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1850	5000	Накладное	6450	50	2,1	151-050-5712-43
H-lux 50 EQ18 6450-508-P-Д Опал IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	6450	50	2,1	151-050-5212-43
H-lux 57 EQ21 7520-508-S-Д Опал IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	7520	57	2,5	151-057-5112-43
H-lux 57 EQ21 7520-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2150	5000	Накладное	7520	57	2,5	151-057-5712-43
H-lux 57 EQ21 7520-508-P-Д Опал IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	7520	57	2,5	151-057-5212-43
H-lux 65 EQ24 8600-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	8600	65	2,9	151-065-5112-43
H-lux 65 EQ24 8600-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2450	5000	Накладное	8600	65	2,9	151-065-5712-43
H-lux 65 EQ24 8600-508-P-Д Опал IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	8600	65	2,9	151-065-5212-43
H-lux 73 EQ27 9670-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	9670	73	3,3	151-073-5112-43
H-lux 73 EQ27 9670-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2705	5000	Накладное	9670	73	3,3	151-073-5712-43
H-lux 73 EQ27 9670-508-P-Д Опал IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	9670	73	3,3	151-073-5212-43
H-lux 81 EQ30 10750-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	10750	81	3,7	151-081-5112-43
H-lux 81 EQ30 10750-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3050	5000	Накладное	10750	81	3,7	151-081-5712-43
H-lux 81 EQ30 10750-508-P-Д Опал IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	10750	81	3,7	151-081-5212-43

H-LUX EQF



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

IP40

IP54

IP65

УХЛ 4

УЗ

EMC

LEDiL

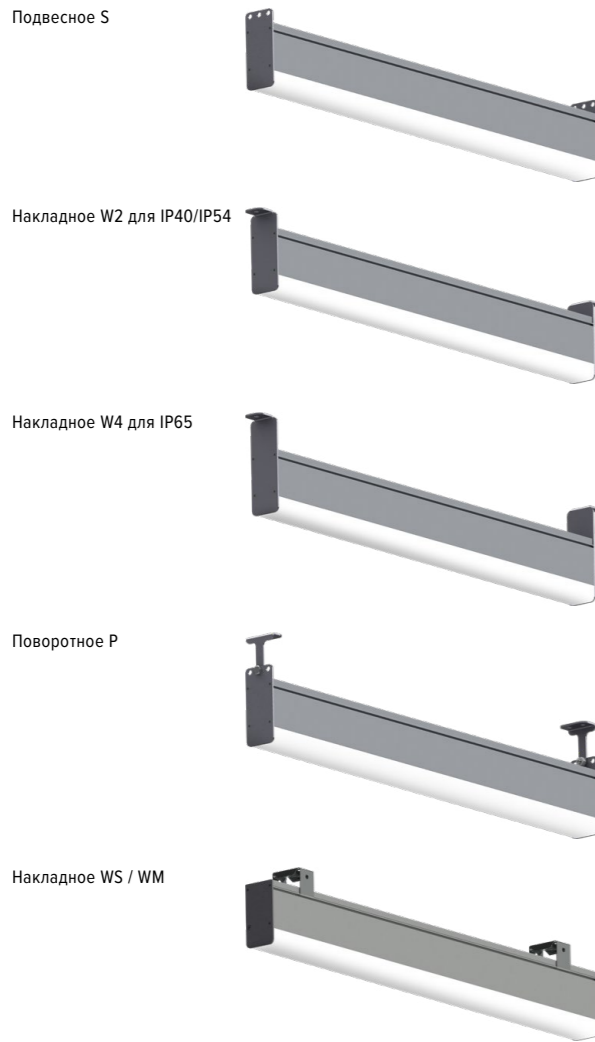
OSRAM

Helvar

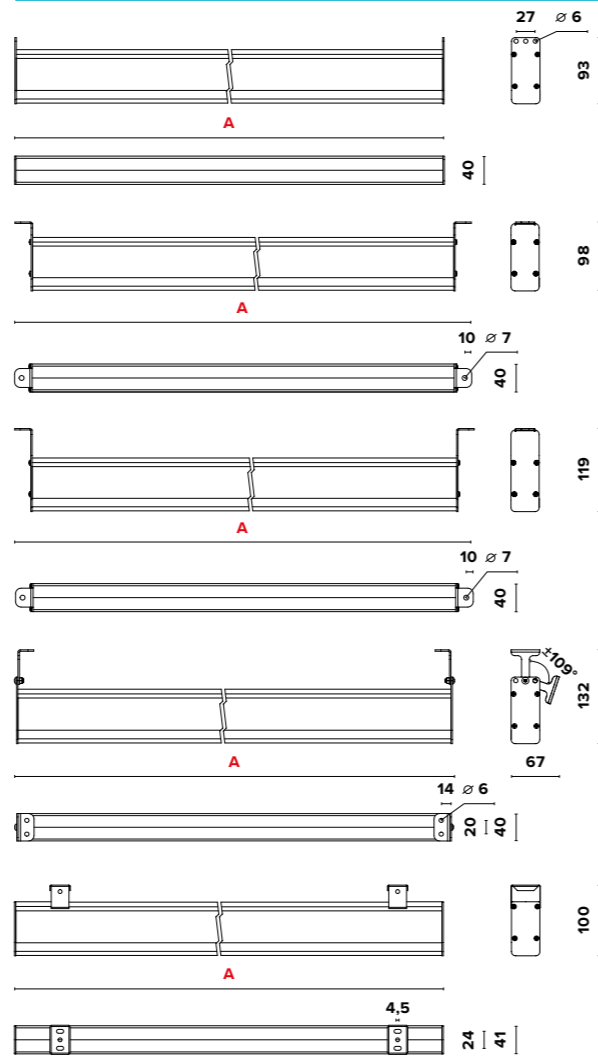
EM

DIM

RAL



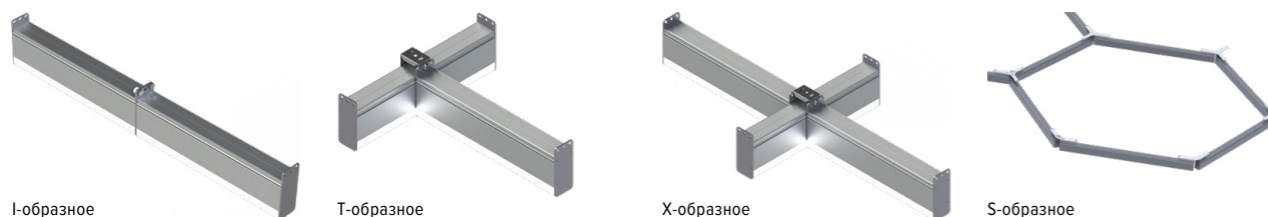
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ H-LUX EQF



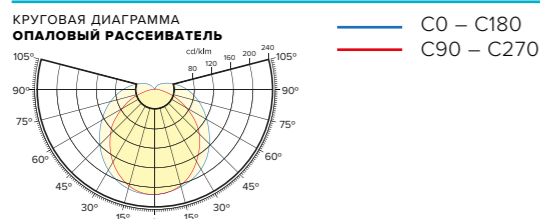
«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



О продукте

Серия линейных светильников H-lux EQF отличаются от серии H-lux EQ большей мощностью и световым потоком 6600 лм на метр длины. Применяются для освещения промышленных, логистических объектов и больших торговых центров, где требуется максимальная равномерность освещения. Объемная П-образная форма рассеивателя переотражает свет внутри и расширяет угол раскрытия свыше 180°, что увеличивает вертикальную освещенность – товар на полках лучше освещен.

Установка

Подключение провода питания выполняется к быстрозажимной клеммной колодке. При необходимости светильник можно легко отключить и перенести на другое место подключения. Благодаря 4 типам креплений и 4 видам соединений светильники монтируются на любую поверхность и в любой композиции. Возможность перпендикулярной стыковки светильников с применением накладного крепления WM.

Конструкция

Корпус светильника самый легкий в своем сегменте – геометрия тщательно просчитана для обеспечения максимальной теплоотдачи при минимальном весе. Светильник оснащен пластиковой крышкой, которую легко открыть для обслуживания или замены драйвера без демонтажа светильника. Возможность дополнительной герметизации светильника до версий IP54 / IP65. Для версии IP65 изменение климатической зоны с УХЛ4 до УЗ.

Заменяемый аналог

- H-lux 20 EQF03: ЛПО / ЛСП 2x18, 1x36 / КЛЛ-40 / ЛОН-150
- H-lux 36 EQF06: ЛПО / ЛСП 2x36, 1x58 / КЛЛ-60
- H-lux 52 EQF09: ЛПО / ЛСП 2x58Вт / РСР 125 (ДРЛ-125Вт)
- H-lux 69 EQF12: РСР 250 (ДРЛ-250Вт) / ЛСП 4x36Вт
- H-lux 86 EQF15: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт)
- H-lux 102 EQF18: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт)
- H-lux 119 EQF21: РСР 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт)
- H-lux 135 EQF24: РСР 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт)
- H-lux 152 EQF27: РСР 700 (ДРЛ-700Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт)
- H-lux 172 EQF30: РСР 700 (ДРЛ-700Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт)

Оптическая часть

Объемный рассеиватель изготовлен из светостабилизированного опалового ударопрочного поликарбоната позволяет получить мягкий рассеянный свет. Расширенный световой угол более 180°. 100% отсутствие слепящего эффекта. Тип светодиодов: SMD.

«Транзитное» подключение

Все светильники серии H-lux могут монтироваться в непрерывную световую линию с «транзитным» подключением питания (опционально). Модификация с транзитным кабелем внутри позволяет делать одну точку подключения на линию светильников до 50 м.

Характеристики

- Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
- Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC
- Частота питающей сети 47 – 63 Гц
- Защита от перенапряжения до 300 В
- Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
- Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C (IP40 / IP54)
- Диапазон рабочих температур от -45 °C до +40 °C (IP65)

Опции

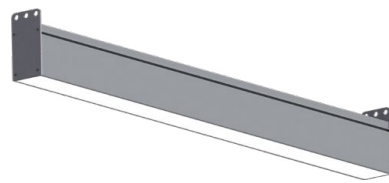
- Дополнительная герметизация до IP54
- Дополнительная герметизация до IP65
- Транзитное подключение светильников в линию TP
- Блок аварийного питания БАП
- Клапан выравнивания давления КВД
- Анодирование корпуса
- Покраска корпуса по палитре RAL
- Герметичный разъем питания IP68
- Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ
- Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex)
- Угловой соединитель
- Адаптеры для шинпровода 4TRA
- Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10В, ШИМ)
- Модификация с беспроводным модулем управления
- Модификация с модулем управления по питающей сети

Наименование	A, мм	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 20 EQF03 1940-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1940	20	0,5	161-020-5112-43
H-lux 20 EQF03 1940-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	1940	20	0,5	161-020-5712-43
H-lux 20 EQF03 1940-508-P-Д Опал IP40 Г5	315	5000	Поворотное	1940	20	0,5	161-020-5212-43
H-lux 36 EQF06 3880-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	3880	36	0,8	161-036-5112-43
H-lux 36 EQF06 3880-508-W2-Д Опал IP40 Г5	650	5000	Накладное	3880	36	0,8	161-036-5712-43
H-lux 36 EQF06 3880-508-P-Д Опал IP40 Г5	610	5000	Поворотное	3880	36	0,8	161-036-5212-43
H-lux 52 EQF09 5820-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	5820	52	1,2	161-052-5112-43
H-lux 52 EQF09 5820-508-W2-Д Опал IP40 Г5	950	5000	Накладное	5820	52	1,2	161-052-5712-43
H-lux 52 EQF09 5820-508-P-Д Опал IP40 Г5	910	5000	Поворотное	5820	52	1,2	161-052-5212-43
H-lux 69 EQF12 7760-508-S-Д Опал IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	7760	69	1,5	161-069-5112-43
H-lux 69 EQF12 7760-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1250	5000	Накладное	7760	69	1,5	161-069-5712-43
H-lux 69 EQF12 7760-508-P-Д Опал IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	7760	69	1,5	161-069-5212-43
H-lux 86 EQF15 9700-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	9700	86	1,8	161-086-5112-43
H-lux 86 EQF15 9700-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1550	5000	Накладное	9700	86	1,8	161-086-5712-43
H-lux 86 EQF15 9700-508-P-Д Опал IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	9700	86	1,8	161-086-5212-43
H-lux 102 EQF18 11640-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	11640	102	2,1	161-102-5112-43
H-lux 102 EQF18 11640-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1850	5000	Накладное	11640	102	2,1	161-102-5712-43
H-lux 102 EQF18 11640-508-P-Д Опал IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	11640	102	2,1	161-102-5212-43
H-lux 119 EQF21 13580-508-S-Д Опал IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	13580	119	2,5	161-119-5112-43
H-lux 119 EQF21 13580-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2150	5000	Накладное	13580	119	2,5	161-119-5712-43
H-lux 119 EQF21 13580-508-P-Д Опал IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	13580	119	2,5	161-119-5212-43
H-lux 135 EQF24 15520-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	15520	135	2,9	161-135-5112-43
H-lux 135 EQF24 15520-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2450	5000	Накладное	15520	135	2,9	161-135-5712-43
H-lux 135 EQF24 15520-508-P-Д Опал IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	15520	135	2,9	161-135-5212-43
H-lux 152 EQF27 17460-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	17460	152	3,3	161-152-5112-43
H-lux 152 EQF27 17460-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2705	5000	Накладное	17460	152	3,3	161-152-5712-43
H-lux 152 EQF27 17460-508-P-Д Опал IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	17460	152	3,3	161-152-5212-43
H-lux 172 EQF30 19400-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	19400	172	3,7	161-172-5112-43
H-lux 172 EQF30 19400-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3050	5000	Накладное	19400	172	3,7	161-172-5712-43
H-lux 172 EQF30 19400-508-P-Д Опал IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	19400	172	3,7	161-172-5212-43

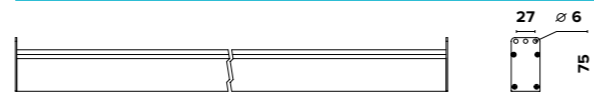
H-LUX EN

-
-
- $\lambda > 0,95$
- $K_n < 1\%$
-
- 230 В
-
- 0/50/60 Гц
-
-
-
- УХЛ 4
- УЗ
-
-
-
-
- EM
- DIM
- RAL

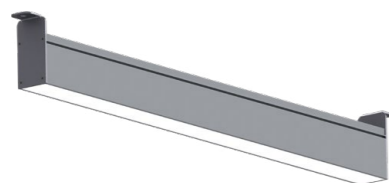
Подвесное S



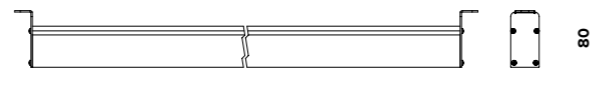
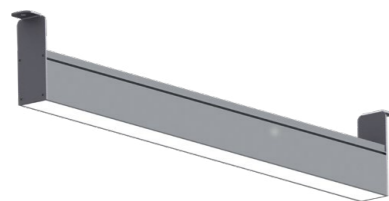
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ H-LUX EN



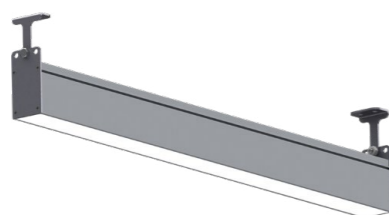
Накладное W2 для IP40/IP54



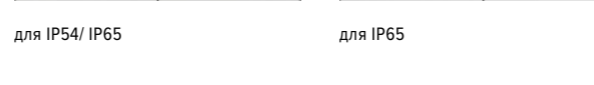
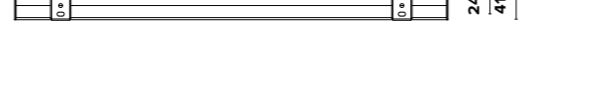
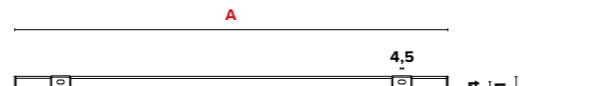
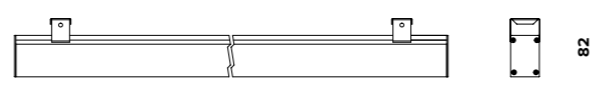
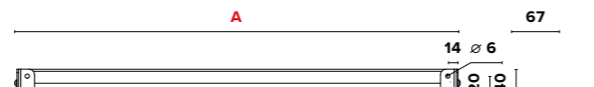
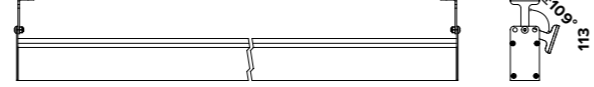
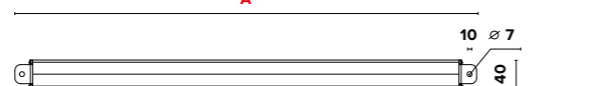
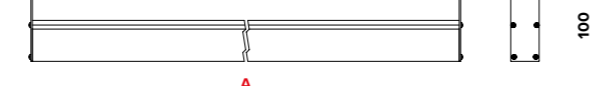
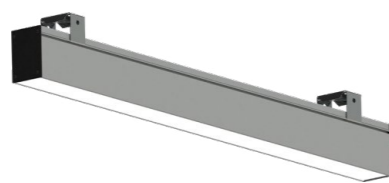
Накладное W4 для IP65



Поворотное P



Накладное WS / WM



О продукте

Серия линейных светильников H-lux EN с плоским рассеивателем обеспечивает защитный угол для глаз и исключает слепящее воздействие на них. В комбинации с матовым опаловым стеклом из PMMA дает мягкий комфортный свет даже при низкой высоте подвеса. Освещение торговых и логистических площадей с оптикой LOOM позволяет добиться высокой вертикальной освещенности стеллажей с товаром без пересвета проходов между высокими стеллажами.

Установка

Подключение провода питания выполняется к быстрозажимной клеммной колодке. При необходимости светильник можно легко отключить и перенести на другое место подключения. Благодаря 4 типам креплений и 4 видам соединений светильники монтируются на любую поверхность и в любой композиции. Возможность перпендикулярной стыковки светильников с применением накладного крепления WM.

Конструкция

Корпус светильника самый легкий в своем сегменте – геометрия тщательно просчитана для обеспечения максимальной теплоотдачи при минимальном весе. Светильник оснащен пластиковой крышкой, которую легко открыть для обслуживания или замены драйвера без демонтажа светильника.

Возможность дополнительной герметизации светильника до версий IP54 / IP65. Для версии IP65 изменение климатической зоны с УХЛ4 до УЗ.

Заменяемый аналог

- H-lux 9 EN03: ЛПО / ЛСП 1x18 / КЛЛ-20 / ЛОН-100
- H-lux 18 EN06: ЛПО / ЛСП 2x18Вт, 1x36Вт / КЛЛ-40 / ЛОН-150
- H-lux 26 EN09: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт
- H-lux 34 EN12: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт
- H-lux 41 EN15: ЛПО / ЛСП 2x58Вт
- H-lux 50 EN18: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт
- H-lux 57 EN21: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт
- H-lux 65 EN24: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт
- H-lux 73 EN27: ЛПО / ЛСП 4x58Вт
- H-lux 81 EN30: ЛПО / ЛСП 4x58Вт

Оптическая часть

Новейшая линейная оптика (Г40x100° / Д60x90° / кососвет / Д80x110° / Д90x100° / Д70x100° / Д110x100° / Ш145x100° / Ш165x130°) в сочетании с прозрачным рассеивателем позволяет смоделировать все возможные конфигурации и высоты, чтобы решить любую задачу. Материалы рассеивателя: прозрачный поликарбонат / опаловый полистирол. Тип светодиодов: SMD.

«Транзитное» подключение

Все светильники серии H-lux могут монтироваться в непрерывную световую линию с «транзитным» подключением питания (опционально). Модификация с транзитным кабелем внутри позволяет делать одну точку подключения на линию светильников до 50 м.

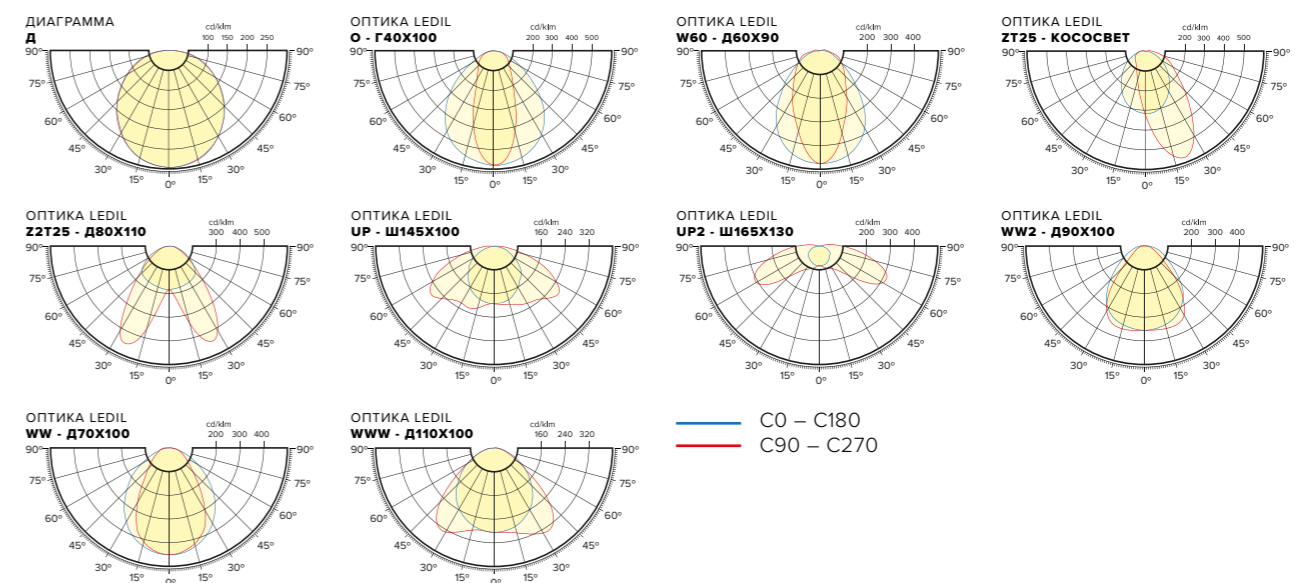
Характеристики

- Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
- Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC
- Частота питающей сети 47 – 63 Гц
- Защита от перенапряжения до 300 V
- Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
- Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C (IP40 / IP54)
- Диапазон рабочих температур от -45 °C до +40 °C (IP65)

Опции

- Дополнительная герметизация до IP54
- Дополнительная герметизация до IP65
- Транзитное подключение светильников в линию TP
- Блок аварийного питания БАП
- Клапан выравнивания давления КВД
- Анодирование корпуса
- Покраска корпуса по палитре RAL
- Герметичный разъем питания IP68
- Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ
- Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex)
- Угловой соединитель
- Адаптеры для шинпровода 4TRA
- Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, ШИМ)
- Модификация с беспроводным модулем управления
- Модификация с модулем управления по питающей сети

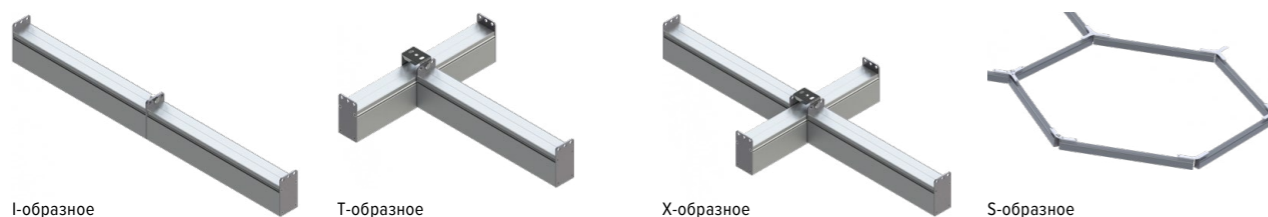
КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



Наименование	A, мм	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 9 EN03 1050-508-S-WW2 IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1050	9	0,5	171-009-5152-23
H-lux 9 EN03 1150-508-S-WW IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1150	9	0,5	171-009-5192-23
H-lux 9 EN03 1160-508-S-WWW IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1160	9	0,5	171-009-5102-23
H-lux 9 EN03 1100-508-S-W60 IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1100	9	0,5	171-009-5132-23
H-lux 9 EN03 1120-508-S-O IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1120	9	0,5	171-009-5122-23
H-lux 9 EN03 1120-508-S-UP IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1120	9	0,5	171-009-5172-23
H-lux 9 EN03 1040-508-S-UP2 IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1040	9	0,5	171-009-5162-23