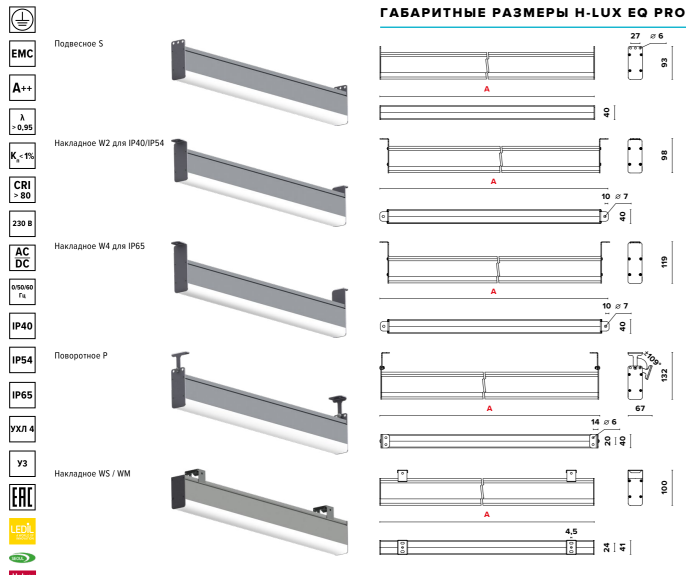


H-LUX EQ PRO



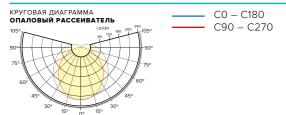
«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



О продукте

Уникальность PRO серии заключается в использовании светодиодов с повышенной эффективностью 4000 лм/метр. Серия линейных светильников H-lux EQ PRO 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 PRO: ЛПО / ЛСП 1x18 / КЛЛ-20 / ЛОН-100 H-lux 18 EQ06 PRO: ЛПО / ЛСП 2x18. 1x36 / КЛЛ-40 / ЛОН-150 H-lux 26 EQ09 PRO: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт H-lux 34 EQ12 PRO: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт H-lux 41 EQ15 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт H-lux 50 EQ18 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт H-lux 57 EQ21 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт H-lux 65 EQ24 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт H-lux 73 EQ27 PRO: ЛПО / ЛСП 4x58Вт

H-lux 81 EQ30 PRO: 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.

Коррелированная цветовая температура – 3000К, 4000 К, 5000 К (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 ТР Блок аварийного питания БАП Клапан выравнивания давления КВД Анодирование корпуса

Покраска корпуса по палитре RAL Герметичный разъем питания ІР68

Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex) Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

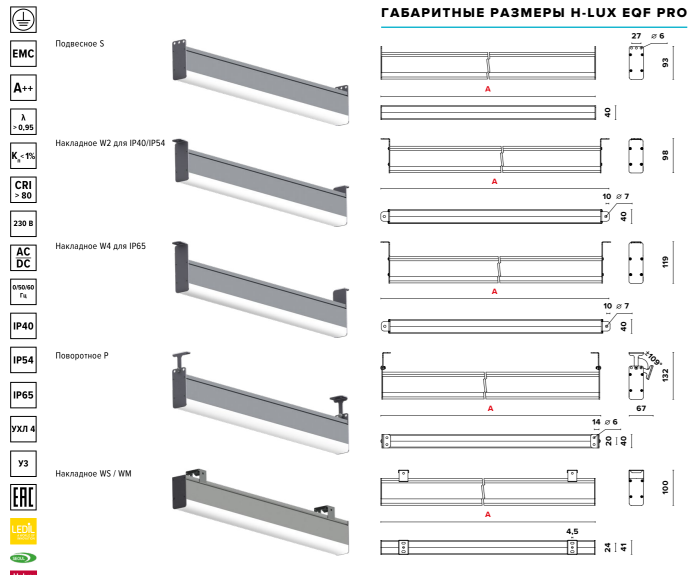
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ) Модификация с беспроводным модулем управления Модификация с модулем управления по питающей сети

Наименование	A,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
	ММ	температура, К	крепления	лм	Вт	КГ	
H-lux 9 EQ03 PRO 1220-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1220	9	0,5	191-009-5112-43
H-lux 9 EQ03 PRO 1220-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	1220	9	0,5	191-009-5712-43
H-lux 9 EQ03 PRO 1220-508-Р-Д Опал IP40 Г5	315	5000	Поворотное	1220	9	0,5	191-009-5212-43
H-lux 18 EQ06 PRO 2450-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2450	18	0,8	191-018-5112-43
H-lux 18 EQ06 PRO 2450-508-W2-Д Опал IP40 Г5	650	5000	Накладное	2450	18	0,8	191-018-5712-43
H-lux 18 EQ06 PRO 2450-508-Р-Д Опал IP40 Г5	610	5000	Поворотное	2450	18	0,8	191-018-5212-43
H-lux 26 EQ09 PRO 3670-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	3670	26	1,2	191-026-5112-43
H-lux 26 EQ09 PRO 3670-508-W2-Д Опал IP40 Г5	950	5000	Накладное	3670	26	1,2	191-026-5712-43
H-lux 26 EQ09 PRO 3670-508-Р-Д Опал IP40 Г5	910	5000	Поворотное	3670	26	1,2	191-026-5212-43
H-lux 34 EQ12 PRO 4900-508-S-Д Опал IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	4900	34	1,5	191-034-5112-43
H-lux 34 EQ12 PRO 4900-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1250	5000	Накладное	4900	34	1,5	191-034-5712-43
H-lux 34 EQ12 PRO 4900-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	4900	34	1,5	191-034-5212-43
H-lux 41 EQ15 PRO 6120-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	6120	41	1,8	191-041-5112-43
H-lux 41 EQ15 PRO 6120-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1550	5000	Накладное	6120	41	1,8	191-041-5712-43
H-lux 41 EQ15 PRO 6120-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	6120	41	1,8	191-041-5212-43
H-lux 50 EQ18 PRO 7350-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	7350	50	2,1	191-050-5112-43
H-lux 50 EQ18 PRO 7350-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1850	5000	Накладное	7350	50	2,1	191-050-5712-43
H-lux 50 EQ18 PRO 7350-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	7350	50	2,1	191-050-5212-43
H-lux 57 EQ21 PRO 8570-508-S-Д Опал IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	8570	57	2,5	191-057-5112-43
H-lux 57 EQ21 PRO 8570-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2150	5000	Накладное	8570	57	2,5	191-057-5712-43
H-lux 57 EQ21 PRO 8570-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	8570	57	2,5	191-057-5212-43
H-lux 65 EQ24 PRO 9800-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	9800	65	2,9	191-065-5112-43
H-lux 65 EQ24 PRO 9800-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2450	5000	Накладное	9800	65	2,9	191-065-5712-43
H-lux 65 EQ24 PRO 9800-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	9800	65	2,9	191-065-5212-43
H-lux 73 EQ27 PRO 11020-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	11020	73	3,3	191-073-5112-43
H-lux 73 EQ27 PRO 11020-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2705	5000	Накладное	11020	73	3,3	191-073-5712-43
H-lux 73 EQ27 PRO 11020-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	11020	73	3,3	191-073-5212-43
H-lux 81 EQ30 PRO 12260-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	12260	81	3,7	191-081-5112-43
H-lux 81 EQ30 PRO 12260-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3050	5000	Накладное	12260	81	3,7	191-081-5712-43
H-lux 81 EQ30 PRO 12260-508-Р-Д Опал IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	12260	81	3,7	191-081-5212-43

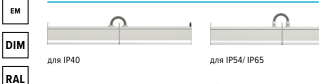
ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

EM

H-LUX EQF PRO



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



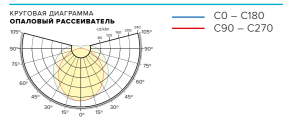
ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



лля IP54/ IP65

лля ІР65

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



О продукте

Серия линейных светильников H-lux EQF PRO отличаются от серии H-lux EQ PRO большей мощностью и световым потоком 7300 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-Iux 20 EQF03 PRO: ЛПО / ЛСП 2x18, 1x36 / КЛЛ-40 / ЛОН-150 H-Iux 36 EQF06 PRO: ЛПО / ЛСП 2x36, 1x58 / КЛЛ-60 H-Iux 52 EQF09 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт / РСП 125 (ДРЛ-125Вт) H-Iux 69 EQF12 PRO: РСП 250 (ДРЛ-250Вт) / ЛСП 4x36Вт H-Iux 86 EQF15 PRO: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт) H-Iux 102 EQF18 PRO: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт) H-Iux 119 EQF21 PRO: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт) H-Iux 135 EQF24 PRO: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт) H-Iux 152 EQF27 PRO: РСП 700 (ДРЛ-700Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт) H-Iux 172 EQF30 PRO: РСП 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 V

Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV

Дополнительная герметизация до IP54

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 IP65
Транзитное подключение светильников в линию ТР
Блок аварийного питания БАП
Клапан выравнивания давления КВД
Анодирование корпуса

Анодирование корпуса

Покраска корпуса по палитре RAL

Герметичный разъем питания ІР68

Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex) Угловой соединитель

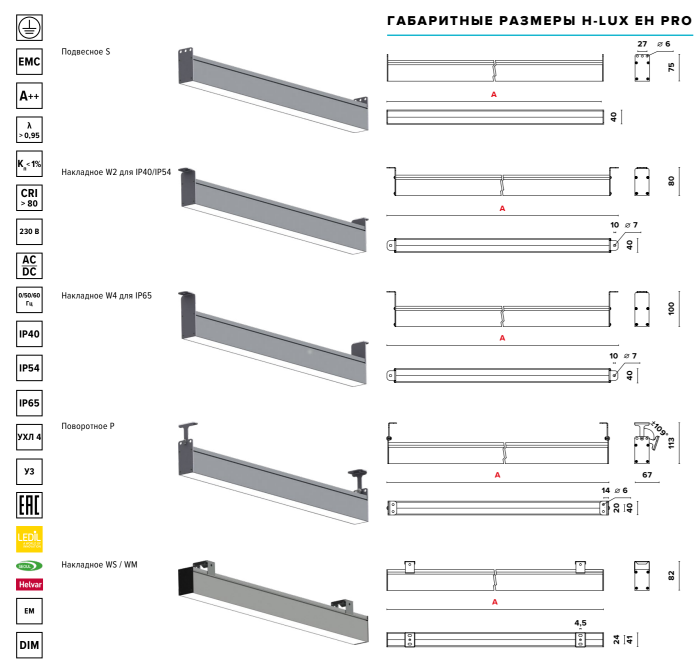
Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10В, ШИМ) Модификация с беспроводным модулем управления

Модификация с модулем управления по питающей сети

Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 20 EQF03 PRO 2210-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	2210	20	0,5	191-020-5112-43
H-lux 20 EQF03 PRO 2210-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	2210	20	0,5	191-020-5712-43
H-lux 20 EQF03 PRO 2210-508-Р-Д Опал IP40 Г5	315	5000	Поворотное	2210	20	0,5	191-020-5212-43
H-lux 36 EQF06 PRO 4420-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	4420	36	0,8	191-036-5112-43
H-lux 36 EQF06 PRO 4420-508-W2-Д Опал IP40 Г5	650	5000	Накладное	4420	36	0,8	191-036-5712-43
H-lux 36 EQF06 PRO 4420-508-Р-Д Опал IP40 Г5	610	5000	Поворотное	4420	36	0,8	191-036-5212-43
H-lux 52 EQF09 PRO 6630-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	6630	52	1,2	191-052-5112-43
H-lux 52 EQF09 PRO 6630-508-W2-Д Опал IP40 Г5	950	5000	Накладное	6630	52	1,2	191-052-5712-43
H-lux 52 EQF09 PRO 6630-508-Р-Д Опал IP40 Г5	910	5000	Поворотное	6630	52	1,2	191-052-5212-43
H-lux 69 EQF12 PRO 8850-508-S-Д Опал IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	8850	69	1,5	191-069-5112-43
H-lux 69 EQF12 PRO 8850-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1250	5000	Накладное	8850	69	1,5	191-069-5712-43
H-lux 69 EQF12 PRO 8850-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	8850	69	1,5	191-069-5212-43
H-lux 86 EQF15 PRO 11060-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	11060	86	1,8	191-086-5112-43
H-lux 86 EQF15 PRO 11060-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1550	5000	Накладное	11060	86	1,8	191-086-5712-43
H-lux 86 EQF15 PRO 11060-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	11060	86	1,8	191-086-5212-43
H-lux 102 EQF18 PRO 13270-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	13270	102	2,1	191-102-5112-43
H-lux 102 EQF18 PRO 13270-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1850	5000	Накладное	13270	102	2,1	191-102-5712-43
H-lux 102 EQF18 PRO 13270-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	13270	102	2,1	191-102-5212-43
H-lux 119 EQF21 PRO 15480-508-S-Д Опал IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	15480	119	2,5	191-119-5112-43
H-lux 119 EQF21 PRO 15480-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2150	5000	Накладное	15480	119	2,5	191-119-5712-43
H-lux 119 EQF21 PRO 15480-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	15480	119	2,5	191-119-5212-43
H-lux 135 EQF24 PRO 17690-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	17690	135	2,9	191-135-5112-43
H-lux 135 EQF24 PRO 17690-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2450	5000	Накладное	17690	135	2,9	191-135-5712-43
H-lux 135 EQF24 PRO 17690-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	17690	135	2,9	191-135-5212-43
H-lux 152 EQF27 PRO 19900-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	19900	152	3,3	191-152-5112-43
H-lux 152 EQF27 PRO 19900-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2705	5000	Накладное	19900	152	3,3	191-152-5712-43
H-lux 152 EQF27 PRO 19900-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	19900	152	3,3	191-152-5212-43
H-lux 172 EQF30 PRO 22120-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	22120	172	3,7	191-172-5112-43
H-lux 172 EQF30 PRO 22120-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3050	5000	Накладное	22120	172	3,7	191-172-5712-43
H-lux 172 EQF30 PRO 22120-508-Р-Д Опал IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	22120	172	3,7	191-172-5212-43

H-LUX EH PRO



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ

RAL



О продукте

Уникальность PRO серии заключается в использовании светодиодов с повышенной эффективностью 4000 лм/метр. Серия линейных светильников H-lux EH PRO 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 EH03 PRO: ЛПО / ЛСП 1x18 / КЛЛ-20 / ЛОН-100 H-lux 18 EH06 PRO: ЛПО / ЛСП 2x18Вт, 1x36Вт / КЛЛ-40 / ЛОН-150 H-lux 26 EH09 PRO: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт H-lux 34 EH12 PRO: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт H-lux 41 EH15 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт H-lux 50 EH18 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт 4x36Вт H-lux 57 EH21 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт H-lux 57 EH27 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт H-lux 65 EH24 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт H-lux 73 EH27 PRO: ЛПО / ЛСП 4x58Вт

Оптическая часть

Новейшая линейная оптика (Г40х100° / Д60х90° / кососвет / Д80х110° / Д90х100° / Д70х100° / Д110х100° / Ш145х100° / Ш165х130°) 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

Грозозащита L - L 1 kV / L - E 2 kV Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C (IP40 / IP54)

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

Дополнительная герметизация до 1Р65

Транзитное подключение светильников в линию TP Блок аварийного питания БАП

Клапан выравнивания давления КВД

Анодирование корпуса

Покраска корпуса по палитре RAL

Герметичный разъем питания ІР68

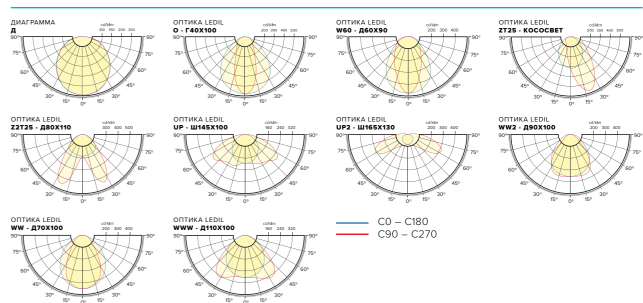
Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex) Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10В, ШИМ) Модификация с беспроводным модулем управления Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

H-lux 81 EH30 PRO: ЛПО / ЛСП 4x58Вт



Наименование	Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
	ММ	температура, К	крепления	лм	Вт	КГ	
H-lux 9 EH03 PRO 1130-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1130	9	0,5	101-009-5112-43
H-lux 9 EH03 PRO 1290-508-S-Д IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1290	9	0,5	101-009-5112-23
H-lux 9 EH03 PRO 1200-508-S-WW2 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1200	9	0,5	101-009-5152-23
H-lux 9 EH03 PRO 1310-508-S-WW IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1310	9	0,5	101-009-5192-23
H-lux 9 EH03 PRO 1320-508-S-WWW IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1320	9	0,5	101-009-5102-23
H-lux 9 EH03 PRO 1250-508-S-W60 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1250	9	0,5	101-009-5132-23
H-lux 9 EH03 PRO 1280-508-S-Ο IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1280	9	0,5	101-009-5122-23

ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток,	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 9 EH03 PRO 1280-508-S-UP IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1280	9	0,5	101-009-5172-23
H-lux 9 EH03 PRO 1190-508-S-UP2 IP40 F5	309	5000	Подвесное	1190	9	0,5	101-009-5162-23
H-lux 9 EH03 PRO 1300-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1300	9	0,5	101-009-5142-23
H-lux 9 EH03 PRO 1300-508-S-ZT25 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1300	9	0,5	101-009-5182-23
H-lux 9 EH03 PRO 1130-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	1130	9	0,5	101-009-5712-43
H-lux 9 EH03 PRO 1290-508-W2-Д IP40 Г5	355	5000	Накладное	1290	9	0,5	101-009-5712-23
H-lux 9 EH03 PRO 1200-508-W2-WW2 IP40 F5	355	5000	Накладное	1200	9	0,5	101-009-5752-23
H-lux 9 EH03 PRO 1310-508-W2-WW IP40 F5	355	5000	Накладное	1310	9	0,5	101-009-5792-23
H-lux 9 EH03 PRO 1320-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 9 EH03 PRO 1250-508-W2-W60 IP40 Г5	355 355	5000	Накладное Накладное	1320	9	0,5	101-009-5702-23
H-lux 9 EH03 PRO 1280-508-W2-W00 IF40 I 5	355	5000	Накладное	1280	9	0,5	101-009-5732-23
H-lux 9 EH03 PRO 1280-508-W2-UP IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1280	9	0,5	101-009-5772-23
H-lux 9 EH03 PRO 1190-508-W2-UP2 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1190	9	0,5	101-009-5762-23
H-lux 9 EH03 PRO 1300-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1300	9	0,5	101-009-5742-23
H-lux 9 EH03 PRO 1300-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1300	9	0,5	101-009-5782-23
H-lux 9 EH03 PRO 1130-508-Р-Д Опал IP40 Г5	314	5000	Поворотное	1130	9	0,5	101-009-5212-43
H-lux 9 EH03 PRO 1290-508-P-Д IP40 Г5	314	5000	Поворотное	1290	9	0,5	101-009-5212-23
H-lux 9 EH03 PRO 1200-508-P-WW2 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1200	9	0,5	101-009-5252-23
H-lux 9 EH03 PRO 1310-508-P-WW IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1310	9	0,5	101-009-5292-23
H-lux 9 EH03 PRO 1320-508-P-WWW IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1320	9	0,5	101-009-5202-23
H-lux 9 EH03 PRO 1250-508-P-W60 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1250	9	0,5	101-009-5232-23
H-lux 9 EH03 PRO 1280-508-P-O IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1280	9	0,5	101-009-5222-23
H-lux 9 EH03 PRO 1280-508-P-UP IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1280	9	0,5	101-009-5272-23
H-lux 9 EH03 PRO 1190-508-P-UP2 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1190	9	0,5	101-009-5262-23
H-lux 9 EH03 PRO 1300-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1300	9	0,5	101-009-5242-23
H-lux 9 EH03 PRO 1300-508-P-ZT25 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1300	9	0,5	101-009-5282-23
H-lux 18 EH06 PRO 2250-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2250	18	0,8	101-018-5112-43
H-lux 18 EH06 PRO 2590-508-S-Д IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2590	18	0,8	101-018-5112-23
H-lux 18 EH06 PRO 2390-508-S-WW2 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2390	18	0,8	101-018-5152-23
H-lux 18 EH06 PRO 2620-508-S-WW IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2620	18	0,8	101-018-5192-23
H-lux 18 EH06 PRO 2660-508-S-WWW IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2660	18	0,8	101-018-5102-23
H-lux 18 EH06 PRO 2510-508-S-W60 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2510	18	0,8	101-018-5132-23
H-lux 18 EH06 PRO 2570-508-S-Ο IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2570	18	0,8	101-018-5122-23
H-lux 18 EH06 PRO 2570-508-S-UP IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2570	18	0,8	101-018-5172-23
H-lux 18 EH06 PRO 2360-508-S-UP2 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2360	18	0,8	101-018-5162-23
H-lux 18 EH06 PRO 2600-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2600	18	0,8	101-018-5142-23
H-lux 18 EH06 PRO 2600-508-S-ZT25 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2600	18	0,8	101-018-5182-23
H-lux 18 EH06 PRO 2250-508-W2-Д Опал IP40 Г5	650	5000	Накладное	2250	18	0,8	101-018-5712-43
H-lux 18 EH06 PRO 2590-508-W2-Д IP40 Г5	650	5000	Накладное	2590	18	0,8	101-018-5712-23
H-lux 18 EH06 PRO 2390-508-W2-WW2 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	2390	18	0,8	101-018-5752-23
H-lux 18 EH06 PRO 2620-508-W2-WW IP40 Γ5	650	5000	Накладное	2620	18	0,8	101-018-5792-23
H-lux 18 EH06 PRO 2660-508-W2-WWW IP40 Γ5	650	5000	Накладное	2660	18	0,8	101-018-5702-23
H-lux 18 EH06 PRO 2510-508-W2-W60 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	2510	18	0,8	101-018-5732-23
H-lux 18 EH06 PRO 2570-508-W2-O IP40 F5	650	5000	Накладное	2570	18	0,8	101-018-5722-23
H-lux 18 EH06 PRO 2570-508-W2-UP IP40 Γ5	650	5000	Накладное	2570	18	0,8	101-018-5772-23
H-lux 18 EH06 PRO 2360-508-W2-UP2 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	2360	18	0,8	101-018-5762-23
H-lux 18 EH06 PRO 2600-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	2600	18	0,8	101-018-5742-23
H-lux 18 EH06 PRO 2600-508-W2-ZT25 IP40 F5	650	5000	Накладное	2600	18	0,8	101-018-5782-23
H-lux 18 EH06 PRO 2250-508-Р-Д Опал IP40 Г5	610	5000	Поворотное	2250	18	0,8	101-018-5212-43
H-lux 18 EH06 PRO 2590-508-Р-Д IP40 Г5	610	5000	Поворотное	2590	18	0,8	101-018-5212-23
H-lux 18 EH06 PRO 2390-508-P-WW2 IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	2390	18	0,8	101-018-5252-23
H-lux 18 EH06 PRO 2620-508-P-WW IP40 F5	610	5000	Поворотное	2620	18	0,8	101-018-5292-23
	610	5000		-	18		
H-lux 18 EH06 PRO 2660-508-P-WWW IP40 Γ5		5000	Поворотное	2660	18	0,8	101-018-5202-23
H-lux 18 EH06 PRO 2510-508-P-W60 IP40 F5	610		Поворотное	2510		0,8	101-018-5232-23
H-lux 18 EH06 PRO 2570-508-P-0 IP40 F5	610	5000	Поворотное	2570	18	0,8	101-018-5222-23
H-lux 18 EH06 PRO 2570-508-P-UP IP40 F5	610	5000	Поворотное	2570	18	0,8	101-018-5272-23
H-lux 18 EH06 PRO 2360-508-P-UP2 IP40 F5	610	5000	Поворотное	2360	18	0,8	101-018-5262-23
H-lux 18 EH06 PRO 2600-508-P-Z2T25 IP40 F5	610	5000	Поворотное	2600	18	0,8	101-018-5242-23
H-lux 18 EH06 PRO 2600-508-P-ZT25 IP40 F5	610	5000	Поворотное	2600	18	0,8	101-018-5282-23
H-lux 26 EH09 PRO 3370-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	3370	26	1,2	101-026-5112-43
H-lux 26 EH09 PRO 3880-508-S-Д IP40 Г5	904	5000	Подвесное	3880	26	1,2	101-026-5112-23
H-lux 26 EH09 PRO 3580-508-S-WW2 IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3580	26	1,2	101-026-5152-23
H-lux 26 EH09 PRO 3930-508-S-WW IP40 Г5	904	5000	Подвесное	3930	26	1,2	101-026-5192-23
H-lux 26 EH09 PRO 3980-508-S-WWW IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3980	26	1,2	101-026-5102-23
H-lux 26 EH09 PRO 3760-508-S-W60 IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3760	26	1,2	101-026-5132-23
H-lux 26 EH09 PRO 3840-508-S-Ο IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3840	26	1,2	101-026-5122-23

Наименование	A,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
H-lux 26 EH09 PRO 3840-508-S-UP IP40 Γ5	мм 904	температура, К 5000	крепления Подвесное	лм 3840	В т 26	кг 1,2	101-026-5172-23
H-lux 26 EH09 PRO 3550-508-S-UP2 IP40 F5	904	5000	Подвесное	3550	26	1,2	101-026-51/2-23
H-lux 26 EH09 PRO 3890-508-S-Z2T25 IP40 T5	904	5000	Подвесное	3890	26	1,2	101-026-5102-23
H-lux 26 EH09 PRO 3890-508-S-ZT25 IP40 F5	904	5000	Подвесное	3890	26	1,2	101-026-5142-23
H-lux 26 EH09 PRO 3370-508-W2-Д Опал IP40 Г5	950	5000		3370	26	1,2	101-026-5162-23
		5000	Накладное		26		
H-lux 26 EH09 PRO 3880-508-W2-Д IP40 Г5	950		Накладное	3880		1,2	101-026-5712-23
H-lux 26 EH09 PRO 3580-508-W2-WW2 IP40 F5	950	5000	Накладное	3580	26	1,2	101-026-5752-23
H-lux 26 EH09 PRO 3930-508-W2-WW IP40 F5	950	5000	Накладное	3930	26	1,2	101-026-5792-23
H-lux 26 EH09 PRO 3980-508-W2-WWW IP40 F5	950	5000	Накладное	3980	26	1,2	101-026-5702-23
H-lux 26 EH09 PRO 3760-508-W2-W60 IP40 Γ5	950	5000	Накладное	3760	26	1,2	101-026-5732-23
H-lux 26 EH09 PRO 3840-508-W2-Ο IP40 Γ5	950	5000	Накладное	3840	26	1,2	101-026-5722-23
H-lux 26 EH09 PRO 3840-508-W2-UP IP40 F5	950	5000	Накладное	3840	26	1,2	101-026-5772-23
H-lux 26 EH09 PRO 3550-508-W2-UP2 IP40 Γ5	950	5000	Накладное	3550	26	1,2	101-026-5762-23
H-lux 26 EH09 PRO 3890-508-W2-Z2T25 IP40 F5	950	5000	Накладное	3890	26	1,2	101-026-5742-23
H-lux 26 EH09 PRO 3890-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	950	5000	Накладное	3890	26	1,2	101-026-5782-23
H-lux 26 EH09 PRO 3370-508-Р-Д Опал IP40 Г5	910	5000	Поворотное	3370	26	1,2	101-026-5212-43
H-lux 26 EH09 PRO 3880-508-P-Д IP40 Г5	910	5000	Поворотное	3880	26	1,2	101-026-5212-23
H-lux 26 EH09 PRO 3580-508-P-WW2 IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3580	26	1,2	101-026-5252-23
H-lux 26 EH09 PRO 3930-508-P-WW IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3930	26	1,2	101-026-5292-23
H-lux 26 EH09 PRO 3980-508-P-WWW IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3980	26	1,2	101-026-5202-23
H-lux 26 EH09 PRO 3760-508-P-W60 IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3760	26	1,2	101-026-5232-23
H-lux 26 EH09 PRO 3840-508-P-Ο IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3840	26	1,2	101-026-5222-23
H-lux 26 EH09 PRO 3840-508-P-UP IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3840	26	1,2	101-026-5272-23
H-lux 26 EH09 PRO 3550-508-P-UP2 IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3550	26	1,2	101-026-5262-23
H-lux 26 EH09 PRO 3890-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3890	26	1,2	101-026-5242-23
H-lux 26 EH09 PRO 3890-508-P-ZT25 IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3890	26	1,2	101-026-5282-23
H-lux 34 EH12 PRO 4490-508-S-Д Опал IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	4490	34	1,5	101-034-5112-43
H-lux 34 EH12 PRO 5180-508-S-Д IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	5180	34	1,5	101-034-5112-23
H-lux 34 EH12 PRO 4780-508-S-WW2 IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4780	34	1,5	101-034-5152-23
H-lux 34 EH12 PRO 5240-508-S-WW IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	5240	34	1,5	101-034-5192-23
H-lux 34 EH12 PRO 5300-508-S-WWW IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	5300	34	1,5	101-034-5102-23
H-lux 34 EH12 PRO 5020-508-S-W60 IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	5020	34	1,5	101-034-5132-23
H-lux 34 EH12 PRO 5130-508-S-Ο IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	5130	34	1,5	101-034-5122-23
H-lux 34 EH12 PRO 5130-508-S-UP IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	5130	34	1,5	101-034-5172-23
H-lux 34 EH12 PRO 4720-508-S-UP2 IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4720	34	1,5	101-034-5162-23
H-lux 34 EH12 PRO 5190-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	5190	34	1,5	101-034-5142-23
H-lux 34 EH12 PRO 5190-508-S-ZT25 IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	5190	34	1,5	101-034-5182-23
H-lux 34 EH12 PRO 4490-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1250	5000	Накладное	4490	34	1,5	101-034-5712-43
H-lux 34 EH12 PRO 5180-508-W2-Д IP40 Г5	1250	5000	Накладное	5180	34	1,5	101-034-5712-23
H-lux 34 EH12 PRO 4780-508-W2-WW2 IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4780	34	1,5	101-034-5752-23
H-lux 34 EH12 PRO 5240-508-W2-WW IP40 F5	1250	5000	Накладное	5240	34	1,5	101-034-5792-23
H-lux 34 EH12 PRO 5300-508-W2-WWW IP40 F5	1250	5000	Накладное	5300	34	1,5	101-034-5792-23
H-lux 34 EH12 PRO 5020-508-W2-W60 IP40 Γ5	1250	5000		5020	34		101-034-5702-23
H-lux 34 EH12 PRO 5120-508-W2-W60 IP40 I 5			Накладное			1,5	
	1250	5000	Накладное	5130	34	1,5	101-034-5722-23
H-lux 34 EH12 PRO 5130-508-W2-UP IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	5130	34	1,5	101-034-5772-23
H-lux 34 EH12 PRO 4720-508-W2-UP2 IP40 F5	1250	5000	Накладное	4720 E100	34	1,5	101-034-5762-23
H-lux 34 EH12 PRO 5190-508-W2-Z2T25 IP40 F5	1250	5000	Накладное	5190	34	1,5	101-034-5742-23
H-lux 34 EH12 PRO 5190-508-W2-ZT25 IP40 F5	1250	5000	Накладное	5190	34	1,5	101-034-5782-23
H-lux 34 EH12 PRO 4490-508-P-Д Опал IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	4490	34	1,5	101-034-5212-43
H-lux 34 EH12 PRO 5180-508-Р-Д IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	5180	34	1,5	101-034-5212-23
H-lux 34 EH12 PRO 4780-508-P-WW2 IP40 F5	1210	5000	Поворотное	4780	34	1,5	101-034-5252-23
H-lux 34 EH12 PRO 5240-508-P-WW IP40 F5	1210	5000	Поворотное	5240	34	1,5	101-034-5292-23
H-lux 34 EH12 PRO 5300-508-P-WWW IP40 F5	1210	5000	Поворотное	5300	34	1,5	101-034-5202-23
H-lux 34 EH12 PRO 5020-508-P-W60 IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	5020	34	1,5	101-034-5232-23
H-lux 34 EH12 PRO 5130-508-P-Ο IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	5130	34	1,5	101-034-5222-23
H-lux 34 EH12 PRO 5130-508-P-UP IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	5130	34	1,5	101-034-5272-23
H-lux 34 EH12 PRO 4720-508-P-UP2 IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	4720	34	1,5	101-034-5262-23
H-lux 34 EH12 PRO 5190-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	5190	34	1,5	101-034-5242-23
H-lux 34 EH12 PRO 5190-508-P-ZT25 IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	5190	34	1,5	101-034-5282-23
H-lux 41 EH15 PRO 5620-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	5620	41	1,8	101-041-5112-43
	4504	5000	Подвесное	6460	41	1,8	101-041-5112-23
H-lux 41 EH15 PRO 6460-508-S-Д IP40 Г5	1504	3000	,				
	1504	5000	Подвесное	5970	41	1,8	101-041-5152-23
H-lux 41 EH15 PRO 6460-508-S-Д IP40 Г5				5970 6560	41 41	1,8 1,8	101-041-5152-23 101-041-5192-23

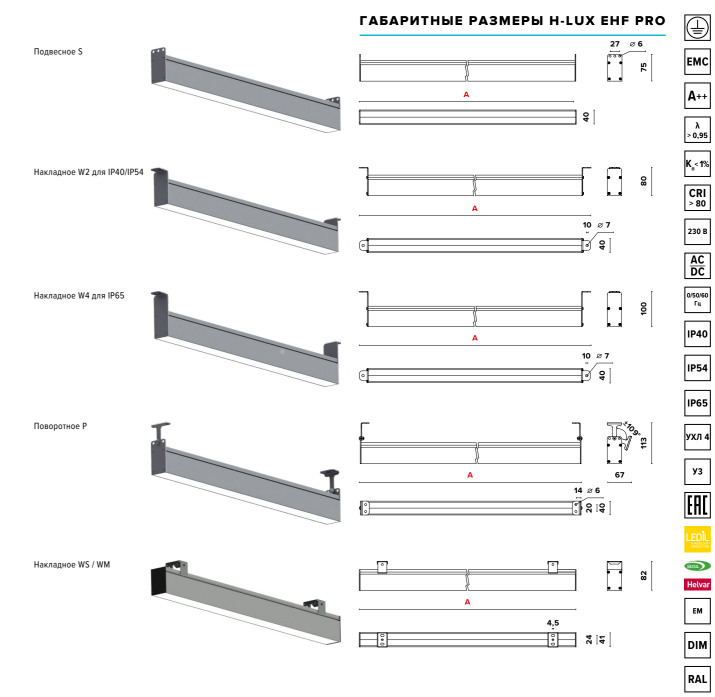


Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток,	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 41 EH15 PRO 6260-508-S-W60 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	6260	41	1,8	101-041-5132-23
H-lux 41 EH15 PRO 6410-508-S-0 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	6410	41	1,8	101-041-5122-23
H-lux 41 EH15 PRO 6410-508-S-UP IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	6410	41	1,8	101-041-5172-23
H-lux 41 EH15 PRO 5910-508-S-UP2 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	5910	41	1,8	101-041-5162-23
H-lux 41 EH15 PRO 6490-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	6490	41	1,8	101-041-5142-23
H-lux 41 EH15 PRO 6490-508-S-ZT25 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	6490	41	1,8	101-041-5182-23
H-lux 41 EH15 PRO 5620-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1550	5000	Накладное	5620	41	1,8	101-041-5712-43
H-lux 41 EH15 PRO 6460-508-W2-Д IP40 Г5	1550	5000	Накладное	6460	41	1,8	101-041-5712-23
H-lux 41 EH15 PRO 5970-508-W2-WW2 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	5970	41	1,8	101-041-5752-23
H-lux 41 EH15 PRO 6560-508-W2-WW IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	6560	41	1,8	101-041-5792-23
H-lux 41 EH15 PRO 6640-508-W2-WWW IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	6640	41	1,8	101-041-5702-23
H-lux 41 EH15 PRO 6260-508-W2-W60 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	6260	41	1,8	101-041-5732-23
H-lux 41 EH15 PRO 6410-508-W2-O IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	6410	41	1,8	101-041-5722-23
H-lux 41 EH15 PRO 6410-508-W2-UP IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	6410	41	1,8	101-041-5772-23
H-lux 41 EH15 PRO 5910-508-W2-UP2 IP40 F5	1550	5000	Накладное	5910	41	1,8	101-041-5762-23
H-lux 41 EH15 PRO 6490-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	6490	41	1,8	101-041-5742-23
H-lux 41 EH15 PRO 6490-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	6490	41	1,8	101-041-5782-23
H-lux 41 EH15 PRO 5620-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	5620	41	1,8	101-041-5212-43
H-lux 41 EH15 PRO 6460-508-Р-Д IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	6460	41	1,8	101-041-5212-23
H-lux 41 EH15 PRO 5970-508-P-WW2 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	5970	41	1,8	101-041-5252-23
H-lux 41 EH15 PRO 6560-508-P-WW IP40 F5	1510	5000	Поворотное	6560	41	1,8	101-041-5252-23
H-lux 41 EH15 PRO 6640-508-P-WW IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	6640	41	1,8	101-041-5292-23
H-lux 41 EH15 PRO 6260-508-P-W60 IP40 F5	1510	5000	Поворотное	6260	41	1,8	101-041-5202-23
H-lux 41 EH15 PRO 6200-308-P-W00 IF40 F5	1510	5000	Поворотное	6410	41	1,8	101-041-5232-23
	1510	5000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6410	41	1,8	
H-lux 41 EH15 PRO 6410-508-P-UP IP40 F5		5000	Поворотное	5910	41		101-041-5272-23
H-lux 41 EH15 PRO 5910-508-P-UP2 IP40 F5	1510		Поворотное			1,8	101-041-5262-23
H-lux 41 EH15 PRO 6490-508-P-ZZT25 IP40 F5	1510	5000	Поворотное	6490	41	1,8	101-041-5242-23
H-lux 41 EH15 PRO 6490-508-P-ZT25 IP40 F5	1510	5000	Поворотное	6490	41	1,8	101-041-5282-23
H-lux 50 EH18 PRO 6740-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	6740	50	2,1	101-050-5112-43
H-lux 50 EH18 PRO 7750-508-S-Д IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	7750	50	2,1	101-050-5112-23
H-lux 50 EH18 PRO 7170-508-S-WW2 IP40 F5	1804	5000	Подвесное	7170	50	2,1	101-050-5152-23
H-lux 50 EH18 PRO 7870-508-S-WW IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	7870	50	2,1	101-050-5192-23
H-lux 50 EH18 PRO 7960-508-S-WWW IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	7960	50	2,1	101-050-5102-23
H-lux 50 EH18 PRO 7510-508-S-W60 IP40 F5	1804	5000	Подвесное	7510	50	2,1	101-050-5132-23
H-lux 50 EH18 PRO 7700-508-S-Ο IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	7700	50	2,1	101-050-5122-23
H-lux 50 EH18 PRO 7700-508-S-UP IP40 F5	1804	5000	Подвесное	7700	50	2,1	101-050-5172-23
H-lux 50 EH18 PRO 7080-508-S-UP2 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	7080	50	2,1	101-050-5162-23
H-lux 50 EH18 PRO 7790-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	7790	50	2,1	101-050-5142-23
H-lux 50 EH18 PRO 7790-508-S-ZT25 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	7790	50	2,1	101-050-5182-23
H-lux 50 EH18 PRO 6740-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1850	5000	Накладное	6740	50	2,1	101-050-5712-43
H-lux 50 EH18 PRO 7750-508-W2-Д IP40 Г5	1850	5000	Накладное	7750	50	2,1	101-050-5712-23
H-lux 50 EH18 PRO 7170-508-W2-WW2 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	7170	50	2,1	101-050-5752-23
H-lux 50 EH18 PRO 7870-508-W2-WW IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	7870	50	2,1	101-050-5792-23
H-lux 50 EH18 PRO 7960-508-W2-WWW IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	7960	50	2,1	101-050-5702-23
H-lux 50 EH18 PRO 7510-508-W2-W60 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	7510	50	2,1	101-050-5732-23
H-lux 50 EH18 PRO 7700-508-W2-Ο IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	7700	50	2,1	101-050-5722-23
H-lux 50 EH18 PRO 7700-508-W2-UP IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	7700	50	2,1	101-050-5772-23
H-lux 50 EH18 PRO 7080-508-W2-UP2 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	7080	50	2,1	101-050-5762-23
H-lux 50 EH18 PRO 7790-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	7790	50	2,1	101-050-5742-23
H-lux 50 EH18 PRO 7790-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	7790	50	2,1	101-050-5782-23
H-lux 50 EH18 PRO 6740-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	6740	50	2,1	101-050-5212-43
H-lux 50 EH18 PRO 7750-508-Р-Д IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	7750	50	2,1	101-050-5212-23
H-lux 50 EH18 PRO 7170-508-P-WW2 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	7170	50	2,1	101-050-5252-23
H-lux 50 EH18 PRO 7870-508-P-WW IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	7870	50	2,1	101-050-5292-23
H-lux 50 EH18 PRO 7960-508-P-WWW IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	7960	50	2,1	101-050-5202-23
H-lux 50 EH18 PRO 7510-508-P-W60 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	7510	50	2,1	101-050-5232-23
H-lux 50 EH18 PRO 7700-508-P-Ο IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	7700	50	2,1	101-050-5222-23
H-lux 50 EH18 PRO 7700-508-P-UP IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	7700	50	2,1	101-050-5272-23
H-lux 50 EH18 PRO 7080-508-P-UP2 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	7080	50	2,1	101-050-5262-23
	1810	5000	Поворотное	7790	50	2,1	101-050-5242-23
H-lux 50 EH18 PRO 7790-508-P-Z2T25 IP40 Γ5							
H-lux 50 EH18 PRO 7/90-508-P-ZZ125 IP40 I 5 H-lux 50 EH18 PRO 7790-508-P-ZT25 IP40 I 5	1810	5000	Поворотное	7790	50	2,1	101-050-5282-23
		5000 5000	Поворотное Подвесное	7790 7870	50 57	2,1	101-050-5282-23
H-lux 50 EH18 PRO 7790-508-P-ZT25 IP40 Γ5	1810						

Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 57 EH21 PRO 9180-508-S-WW IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	9180	57	2,5	101-057-5192-23
H-lux 57 EH21 PRO 9290-508-S-WWW IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	9290	57	2,5	101-057-5102-23
H-lux 57 EH21 PRO 8770-508-S-W60 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	8770	57	2,5	101-057-5132-23
H-lux 57 EH21 PRO 8970-508-S-Ο IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	8970	57	2,5	101-057-5122-23
H-lux 57 EH21 PRO 8970-508-S-UP IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	8970	57	2,5	101-057-5172-23
H-lux 57 EH21 PRO 8270-508-S-UP2 IP40 F5	2104	5000	Подвесное	8270	57	2,5	101-057-5162-23
H-lux 57 EH21 PRO 9090-508-S-Z2T25 IP40 F5	2104	5000	Подвесное	9090	57	2,5	101-057-5102-23
H-lux 57 EH21 PRO 9090-508-S-ZT25 IP40 Γ5	2104	5000		9090	57	2,5	101-057-5142-23
			Подвесное				
H-lux 57 EH21 PRO 7870-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2150	5000	Накладное	7870	57	2,5	101-057-5712-43
H-lux 57 EH21 PRO 9050-508-W2-Д IP40 Г5	2150	5000	Накладное	9050	57	2,5	101-057-5712-23
H-lux 57 EH21 PRO 8360-508-W2-WW2 IP40 F5	2150	5000	Накладное	8360	57	2,5	101-057-5752-23
H-lux 57 EH21 PRO 9180-508-W2-WW IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	9180	57	2,5	101-057-5792-23
H-lux 57 EH21 PRO 9290-508-W2-WWW IP40 F5	2150	5000	Накладное	9290	57	2,5	101-057-5702-23
H-lux 57 EH21 PRO 8770-508-W2-W60 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	8770	57	2,5	101-057-5732-23
H-lux 57 EH21 PRO 8970-508-W2-O IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	8970	57	2,5	101-057-5722-23
H-lux 57 EH21 PRO 8970-508-W2-UP IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	8970	57	2,5	101-057-5772-23
H-lux 57 EH21 PRO 8270-508-W2-UP2 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	8270	57	2,5	101-057-5762-23
H-lux 57 EH21 PRO 9090-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	9090	57	2,5	101-057-5742-23
H-lux 57 EH21 PRO 9090-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	9090	57	2,5	101-057-5782-23
H-lux 57 EH21 PRO 7870-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	7870	57	2,5	101-057-5212-43
H-lux 57 EH21 PRO 9050-508-P-Д IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	9050	57	2,5	101-057-5212-23
H-lux 57 EH21 PRO 8360-508-P-WW2 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	8360	57	2,5	101-057-5252-23
H-lux 57 EH21 PRO 9180-508-P-WW IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	9180	57	2,5	101-057-5292-23
H-lux 57 EH21 PRO 9290-508-P-WWW IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	9290	57	2,5	101-057-5202-23
H-lux 57 EH21 PRO 8770-508-P-W60 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	8770	57	2,5	101-057-5232-23
H-lux 57 EH21 PRO 8970-508-P-Ο IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	8970	57	2,5	101-057-5222-23
H-lux 57 EH21 PRO 8970-508-P-UP IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	8970	57	2,5	101-057-5272-23
H-lux 57 EH21 PRO 8270-508-P-UP2 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	8270	57	2,5	101-057-5262-23
H-lux 57 EH21 PRO 9090-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	9090	57	2,5	101-057-5242-23
H-lux 57 EH21 PRO 9090-508-P-ZT25 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	9090	57	2,5	101-057-5282-23
H-lux 65 EH24 PRO 8980-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	8980	65	2,9	101-065-5112-43
H-lux 65 EH24 PRO 10340-508-S-Д IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	10340	65	2,9	101-065-5112-23
H-lux 65 EH24 PRO 9550-508-S-WW2 IP40 F5	2404	5000	Подвесное	9550	65	2,9	101-065-5152-23
H-lux 65 EH24 PRO 10490-508-S-WW IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	10490	65	2,9	101-065-5192-23
H-lux 65 EH24 PRO 10610-508-S-WWW IP40 F5	2404	5000	Подвесное	10610	65	2,9	101-065-5102-23
H-lux 65 EH24 PRO 10020-508-S-W60 ΙΡ40 Γ5	2404	5000	Подвесное	10020	65	2,9	101-065-5132-23
H-lux 65 EH24 PRO 10260-508-S-Ο IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	10260	65	2,9	101-065-5122-23
H-lux 65 EH24 PRO 10260-508-S-UP IP40 F5	2404	5000	Подвесное	10260	65	2,9	101-065-5172-23
H-lux 65 EH24 PRO 9440-508-S-UP2 IP40 F5	2404	5000	Подвесное	9440	65	2,9	101-065-5162-23
	2404	5000		10370	65	2,9	101-005-5102-23
H-lux 65 EH24 PRO 10370-508-S-Z2T25 IP40 F5			Подвесное				
H-lux 65 EH24 PRO 10370-508-S-ZT25 IP40 F5	2404	5000	Подвесное	10370	65	2,9	101-065-5182-23
H-lux 65 EH24 PRO 8980-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2450	5000	Накладное	8980	65	2,9	101-065-5712-43
H-lux 65 EH24 PRO 10340-508-W2-Д IP40 Г5	2450	5000	Накладное	10340	65	2,9	101-065-5712-23
H-lux 65 EH24 PRO 9550-508-W2-WW2 IP40 F5	2450	5000	Накладное	9550	65	2,9	101-065-5752-23
H-lux 65 EH24 PRO 10490-508-W2-WW IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	10490	65	2,9	101-065-5792-23
H-lux 65 EH24 PRO 10610-508-W2-WWW IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	10610	65	2,9	101-065-5702-23
H-lux 65 EH24 PRO 10020-508-W2-W60 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	10020	65	2,9	101-065-5732-23
H-lux 65 EH24 PRO 10260-508-W2-O IP40 F5	2450	5000	Накладное	10260	65	2,9	101-065-5722-23
H-lux 65 EH24 PRO 10260-508-W2-UP IP40 F5	2450	5000	Накладное	10260	65	2,9	101-065-5772-23
H-lux 65 EH24 PRO 9440-508-W2-UP2 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	9440	65	2,9	101-065-5762-23
H-lux 65 EH24 PRO 10370-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	10370	65	2,9	101-065-5742-23
H-lux 65 EH24 PRO 10370-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	10370	65	2,9	101-065-5782-2
H-lux 65 EH24 PRO 8980-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	8980	65	2,9	101-065-5212-43
H-lux 65 EH24 PRO 10340-508-Р-Д IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	10340	65	2,9	101-065-5212-2
H-lux 65 EH24 PRO 9550-508-P-WW2 IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	9550	65	2,9	101-065-5252-2
H-lux 65 EH24 PRO 10490-508-P-WW IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	10490	65	2,9	101-065-5292-2
H-lux 65 EH24 PRO 10610-508-P-WWW IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	10610	65	2,9	101-065-5202-2
H-lux 65 EH24 PRO 10020-508-P-W60 IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	10020	65	2,9	101-065-5232-2
H-lux 65 EH24 PRO 10260-508-P-Ο IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	10260	65	2,9	101-065-5222-2
H-lux 65 EH24 PRO 10260-508-P-UP IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	10260	65	2,9	101-065-5272-2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	2410	5000	Поворотное	9440	65	2.9	101-065-5262-2
H-lux 65 EH24 PRO 9440-508-P-UP2 IP40 F5 H-lux 65 EH24 PRO 10370-508-P-Z2T25 IP40 F5	2410 2410	5000 5000	Поворотное	9440	65 65	2,9	101-065-5262-2

Наименование	A,	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток,	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 73 EH27 PRO 10110-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	10110	73	3,3	101-073-5112-43
H-lux 73 EH27 PRO 11640-508-S-Д IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	11640	73	3,3	101-073-5112-23
H-lux 73 EH27 PRO 10750-508-S-WW2 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	10750	73	3,3	101-073-5152-23
H-lux 73 EH27 PRO 11800-508-S-WW ΙΡ40 Γ5	2704	5000	Подвесное	11800	73	3,3	101-073-5192-23
H-lux 73 EH27 PRO 11940-508-S-WWW IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	11940	73	3,3	101-073-5102-23
H-lux 73 EH27 PRO 11270-508-S-W60 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	11270	73	3,3	101-073-5132-23
H-lux 73 EH27 PRO 11540-508-S-Ο IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	11540	73	3,3	101-073-5122-23
H-lux 73 EH27 PRO 11540-508-S-UP IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	11540	73	3,3	101-073-5172-23
H-lux 73 EH27 PRO 10620-508-S-UP2 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	10620	73	3,3	101-073-5162-23
H-lux 73 EH27 PRO 11670-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	11670	73	3,3	101-073-5142-23
H-lux 73 EH27 PRO 11670-508-S-ZT25 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	11670	73	3,3	101-073-5182-23
H-lux 73 EH27 PRO 10110-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2750	5000	Накладное	10110	73	3,3	101-073-5712-43
H-lux 73 EH27 PRO 11640-508-W2-Д IP40 Г5	2750	5000	Накладное	11640	73	3,3	101-073-5712-23
H-lux 73 EH27 PRO 10750-508-W2-WW2 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	10750	73	3,3	101-073-5752-23
H-lux 73 EH27 PRO 11800-508-W2-WW IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	11800	73	3,3	101-073-5792-23
H-lux 73 EH27 PRO 11940-508-W2-WWW IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	11940	73	3,3	101-073-5702-23
H-lux 73 EH27 PRO 11270-508-W2-W60 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	11270	73	3,3	101-073-5732-23
H-lux 73 EH27 PRO 11540-508-W2-O IP40 F5	2750	5000	Накладное	11540	73	3,3	101-073-5722-23
H-lux 73 EH27 PRO 11540-508-W2-UP IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	11540	73	3,3	101-073-5772-23
H-lux 73 EH27 PRO 10620-508-W2-UP2 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	10620	73	3,3	101-073-5762-23
H-lux 73 EH27 PRO 11670-508-W2-Z2T25 IP40 F5	2750	5000	Накладное	11670	73	3,3	101-073-5742-23
H-lux 73 EH27 PRO 11670-508-W2-ZZ225 II 40 Γ5	2750	5000	Накладное	11670	73	3,3	101-073-5742-23
H-lux 73 EH27 PRO 10110-508-W2-2123 II 40 Г 5	2710	5000	Поворотное	10110	73	3,3	101-073-5782-23
H-lux 73 EH27 PRO 10110-308-Р-Д 011аЛ ГР40 Г 5	2710	5000	Поворотное	11640	73	3,3	101-073-5212-43
H-lux 73 EH27 PRO 10750-508-P-WW2 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	10750	73	3,3	101-073-5252-23
H-lux 73 EH27 PRO 11800-508-P-WW IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	11800	73	3,3	101-073-5292-23
H-lux 73 EH27 PRO 11940-508-P-WWW IP40 F5	2710	5000	Поворотное	11940	73	3,3	101-073-5292-23
H-lux 73 EH27 PRO 11940-306-P-WWW IF40 F3	2710	5000	Поворотное	11270	73	3,3	101-073-5202-23
H-lux 73 EH27 PRO 11270-308-P-W00 1F40 F5	2710	5000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11540	73	3,3	101-073-5232-23
			Поворотное				
H-lux 73 EH27 PRO 11540-508-P-UP IP40 F5	2710	5000	Поворотное	11540	73	3,3	101-073-5272-23
H-lux 73 EH27 PRO 10620-508-P-UP2 IP40 F5	2710	5000	Поворотное	10620	73	3,3	101-073-5262-23
H-lux 73 EH27 PRO 11670-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	11670	73	3,3	101-073-5242-23
H-lux 73 EH27 PRO 11670-508-P-ZT25 IP40 F5	2710	5000	Поворотное	11670	73	3,3	101-073-5282-23
H-lux 81 EH30 PRO 11240-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	11240	81	3,7	101-081-5112-43
H-lux 81 EH30 PRO 12930-508-S-Д IP40 F5	3004	5000	Подвесное	12930	81	3,7	101-081-5112-23
H-lux 81 EH30 PRO 11950-508-S-WW2 IP40 F5	3004	5000	Подвесное	11950	81	3,7	101-081-5152-23
H-lux 81 EH30 PRO 13110-508-S-WW IP40 F5	3004	5000	Подвесное	13110	81	3,7	101-081-5192-23
H-lux 81 EH30 PRO 13270-508-S-WWW IP40 F5	3004	5000	Подвесное	13270	81	3,7	101-081-5102-23
H-lux 81 EH30 PRO 12530-508-S-W60 IP40 F5	3004	5000	Подвесное	12530	81	3,7	101-081-5132-23
H-lux 81 EH30 PRO 12830-508-S-O IP40 F5	3004	5000	Подвесное	12830	81	3,7	101-081-5122-23
H-lux 81 EH30 PRO 12830-508-S-UP IP40 F5	3004	5000	Подвесное	12830	81	3,7	101-081-5172-23
H-lux 81 EH30 PRO 11800-508-S-UP2 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	11800	81	3,7	101-081-5162-23
H-lux 81 EH30 PRO 12970-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	12970	81	3,7	101-081-5142-23
H-lux 81 EH30 PRO 12970-508-S-ZT25 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	12970	81	3,7	101-081-5182-23
H-lux 81 EH30 PRO 11240-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3050	5000	Накладное	11240	81	3,7	101-081-5712-43
H-lux 81 EH30 PRO 12930-508-W2-Д IP40 Г5	3050	5000	Накладное	12930	81	3,7	101-081-5712-23
H-lux 81 EH30 PRO 11950-508-W2-WW2 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	11950	81	3,7	101-081-5752-23
H-lux 81 EH30 PRO 13110-508-W2-WW IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	13110	81	3,7	101-081-5792-23
H-lux 81 EH30 PRO 13270-508-W2-WWW IP40 F5	3050	5000	Накладное	13270	81	3,7	101-081-5702-23
H-lux 81 EH30 PRO 12530-508-W2-W60 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	12530	81	3,7	101-081-5732-23
H-lux 81 EH30 PRO 12830-508-W2-Ο IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	12830	81	3,7	101-081-5722-23
H-lux 81 EH30 PRO 12830-508-W2-UP IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	12830	81	3,7	101-081-5772-23
H-lux 81 EH30 PRO 11800-508-W2-UP2 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	11800	81	3,7	101-081-5762-23
H-lux 81 EH30 PRO 12970-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	12970	81	3,7	101-081-5742-23
H-lux 81 EH30 PRO 12970-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	12970	81	3,7	101-081-5782-23
H-lux 81 EH30 PRO 11240-508-Р-Д Опал IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	11240	81	3,7	101-081-5212-43
H-lux 81 EH30 PRO 12930-508-Р-Д IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	12930	81	3,7	101-081-5212-23
H-lux 81 EH30 PRO 11950-508-P-WW2 IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	11950	81	3,7	101-081-5252-23
H-lux 81 EH30 PRO 13110-508-P-WW IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	13110	81	3,7	101-081-5292-23
H-lux 81 EH30 PRO 13270-508-P-WWW IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	13270	81	3,7	101-081-5202-23
H-lux 81 EH30 PRO 12530-508-P-W60 IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	12530	81	3,7	101-081-5232-23
H-lux 81 EH30 PRO 12830-508-P-Ο IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	12830	81	3,7	101-081-5222-23
H-lux 81 EH30 PRO 12830-508-P-UP IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	12830	81	3,7	101-081-5272-23
H-lux 81 EH30 PRO 11800-508-P-UP2 IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	11800	81	3,7	101-081-5262-23
H-lux 81 EH30 PRO 12970-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	12970	81	3,7	101-081-5242-23
H-lux 81 EH30 PRO 12970-508-P-ZT25 IP40 Γ5	3010	5000		12970	81	3,7	101-081-5282-23
						-	

H-LUX EHF PRO



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ





Серия линейных светильников H-lux EHF PRO отличаются от серии H-lux EH PRO большей мощностью и световым потоком 7300 лм на метр длины. Применяются для освещения промышленных, логистических объектов и больших торговых центров, где требуется максимальная равномерность освещения.

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 20 EHF03 PRO: ЛПО / ЛСП 2x18Вт, 1x36Вт / КЛЛ-40 / ЛОН-150 H-lux 36 EHF06 PRO: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт / КЛЛ-60 H-lux 52 EHF09 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт / РСП 125 (ДРЛ-125Вт) H-lux 69 EHF12 PRO: РСП 250 (ДРЛ-250Вт) / ЛСП 4x36Вт H-lux 86 EHF15 PRO: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт) H-lux 102 EHF18 PRO: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт) H-lux 119 EHF21 PRO: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт) H-lux 152 EHF27 PRO: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт) H-lux 172 EHF30 PRO: РСП 700 (ДРЛ-700Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт)

Оптическая часть

Новейшая линейная оптика (Г40х100° / Д60х90° / кососвет / Д80х110° / Д90х100° / Д70х100° / Д110х100° / Ш145х100° / Ш165х130°) 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

Bce 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 — 3000 K, 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 ТР

Блок аварийного питания БАП

Клапан выравнивания давления КВД

Анодирование корпуса

Покраска корпуса по палитре RAL Герметичный разъем питания IP68

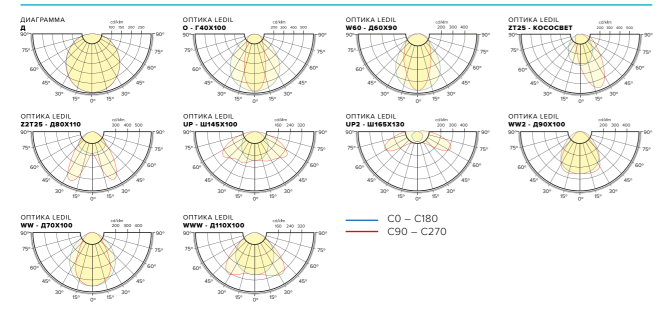
терметичный разъем питания іРов

Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex) Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ)

Модификация с беспроводным модулем управления Модификация с модулем управления по питающей сети



Наименование	А, мм	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 20 EHF03 PRO 2030-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	2030	20	0,5	101-020-5112-43
H-lux 20 EHF03 PRO 2340-508-S-Д IP40 Г5	309	5000	Подвесное	2340	20	0,5	101-020-5112-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2150-508-S-WW2 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2150	20	0,5	101-020-5152-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2370-508-S-WW IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2370	20	0,5	101-020-5192-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2390-508-S-WWW IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2390	20	0,5	101-020-5102-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2260-508-S-W60 IP40 F5	309	5000	Подвесное	2260	20	0,5	101-020-5132-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2310-508-S-Ο IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2310	20	0,5	101-020-5122-23

Наименование	A,	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток,	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 20 EHF03 PRO 2310-508-S-UP IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2310	20	0,5	101-020-5172-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2130-508-S-UP2 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2130	20	0,5	101-020-5162-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2340-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2340	20	0,5	101-020-5142-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2340-508-S-ZT25 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2340	20	0,5	101-020-5182-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2030-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	2030	20	0,5	101-020-5712-43
H-lux 20 EHF03 PRO 2340-508-W2-Д IP40 Г5	355	5000	Накладное	2340	20	0,5	101-020-5712-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2150-508-W2-WW2 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2150	20	0,5	101-020-5752-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2370-508-W2-WW IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2370	20	0,5	101-020-5792-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2390-508-W2-WWW IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2390	20	0,5	101-020-5702-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2260-508-W2-W60 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2260	20	0,5	101-020-5732-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2310-508-W2-Ο IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2310	20	0,5	101-020-5722-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2310-508-W2-UP IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2310	20	0,5	101-020-5772-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2130-508-W2-UP2 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2130	20	0,5	101-020-5762-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2340-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2340	20	0,5	101-020-5742-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2340-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2340	20	0,5	101-020-5782-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2030-508-Р-Д Опал IP40 Г5	314	5000	Поворотное	2030	20	0,5	101-020-5212-43
H-lux 20 EHF03 PRO 2340-508-Р-Д IP40 Г5	314	5000	Поворотное	2340	20	0,5	101-020-5212-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2150-508-P-WW2 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	2150	20	0,5	101-020-5252-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2370-508-P-WW IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	2370	20	0,5	101-020-5292-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2390-508-P-WWW IP40 F5	314	5000	Поворотное	2390	20	0,5	101-020-5202-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2260-508-P-W60 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	2260	20	0,5	101-020-5232-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2310-508-P-Ο IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	2310	20	0,5	101-020-5222-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2310-508-P-UP IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	2310	20	0,5	101-020-5272-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2130-508-P-UP2 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	2130	20	0,5	101-020-5262-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2340-508-P-Z2T25 IP40 F5	314	5000	Поворотное	2340	20	0,5	101-020-5242-23
H-lux 20 EHF03 PRO 2340-508-P-ZT25 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	2340	20	0,5	101-020-5282-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4060-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	4060	36	0,8	101-036-5112-43
H-lux 36 EHF06 PRO 4660-508-S-Д IP40 Г5	604	5000	Подвесное	4660	36	0,8	101-036-5112-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4310-508-S-WW2 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4310	36	0,8	101-036-5152-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4730-508-S-WW IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4730	36	0,8	101-036-5192-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4790-508-S-WWW IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4790	36	0,8	101-036-5102-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4530-508-S-W60 IP40 Г5	604	5000	Подвесное	4530	36	0,8	101-036-5132-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4630-508-S-O IP40 F5	604	5000	Подвесное	4630	36	0,8	101-036-5122-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4630-508-S-UP IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4630	36	0,8	101-036-5172-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4260-508-S-UP2 IP40 F5	604	5000	Подвесное	4260	36	0,8	101-036-5162-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4690-508-S-Z2T25 IP40 F5	604	5000	Подвесное	4690	36	0,8	101-036-5142-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4690-508-S-ZT25 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4690	36	0,8	101-036-5182-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4060-508-W2-Д Опал IP40 Г5	650	5000	Накладное	4060	36	0,8	101-036-5712-43
H-lux 36 EHF06 PRO 4660-508-W2-Д IP40 Г5	650	5000	Накладное	4660	36	0,8	101-036-5712-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4310-508-W2-WW2 IP40 F5	650	5000	Накладное	4310	36	0,8	101-036-5752-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4730-508-W2-WW IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4730	36	0,8	101-036-5792-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4790-508-W2-WWW IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4790	36	0,8	101-036-5702-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4530-508-W2-W60 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4530	36	0,8	101-036-5732-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4630-508-W2-Ο IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4630	36	0,8	101-036-5722-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4630-508-W2-UP IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4630	36	0,8	101-036-5772-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4260-508-W2-UP2 IP40 Г5	650	5000	Накладное	4260	36	0,8	101-036-5762-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4690-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4690	36	0,8	101-036-5742-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4690-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4690	36	0,8	101-036-5782-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4060-508-Р-Д Опал IP40 Г5	610	5000	Поворотное	4060	36	0,8	101-036-5212-43
H-lux 36 EHF06 PRO 4660-508-Р-Д IP40 Г5	610	5000	Поворотное	4660	36	0,8	101-036-5212-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4310-508-P-WW2 IP40 F5	610	5000	Поворотное	4310	36	0,8	101-036-5252-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4730-508-P-WW IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	4730	36	0,8	101-036-5292-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4790-508-P-WWW IP40 Г5	610	5000	Поворотное	4790	36	0,8	101-036-5202-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4530-508-P-W60 IP40 F5	610	5000	Поворотное	4530	36	0,8	101-036-5232-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4630-508-P-Ο IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	4630	36	0,8	101-036-5222-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4630-508-P-UP IP40 F5	610	5000	Поворотное	4630	36	0,8	101-036-5272-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4260-508-P-UP2 IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	4260	36	0,8	101-036-5262-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4690-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	4690	36	0,8	101-036-5242-23
H-lux 36 EHF06 PRO 4690-508-P-ZT25 IP40 F5	610	5000	Поворотное	4690	36	0,8	101-036-5282-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6090-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	6090	52	1,2	101-050-5282-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7000-508-S-Д 018Л 1F40 Г 5	904	5000	Подвесное	7000	52	1,2	101-052-5112-43
H-lux 52 EHF09 PRO 6460-508-S-WW2 IP40 F5	904	5000	Подвесное	6460	52	1,2	101-052-5112-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7100-508-S-WW IP40 F5	904	5000	Подвесное	7100 7180	52 52	1,2 1,2	101-052-5192-23 101-052-5102-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7180-508-S-WWW IP40 Г5							

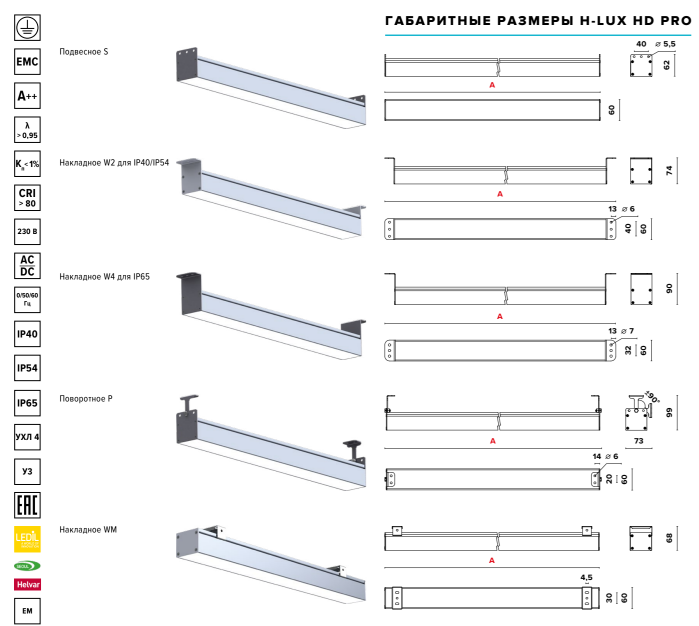
Наименование	Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
H-lux 52 EHF09 PRO 6780-508-S-W60 IP40 F5	мм 904	температура, К 5000	крепления	ЛМ	Bī	<u>кг</u>	404 052 5422 22
H-lux 52 EHF09 PRO 6940-508-5-0 IP40 F5	904	5000	Подвесное	6780 6940	52 52	1,2	101-052-5132-23 101-052-5122-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6940-508-S-UP IP40 F5	904	5000	Подвесное	6940	52	1,2	101-052-5122-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6400-508-S-UP2 IP40 F5	904	5000	Подвесное	6400	52	1,2	101-052-51/2-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7020-508-S-Z2T25 IP40 F5	904	5000	Подвесное	7020	52	1,2	101-052-5102-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7020-508-5-ZZZZ IF40 Γ5	904	5000	Подвесное	7020	52	1,2	101-052-5142-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6090-508-W2-Д Опал IP40 Г5	950	5000	Накладное	6090	52	1,2	101-052-5712-43
H-lux 52 EHF09 PRO 7000-508-W2-Д IP40 Γ5	950	5000	Накладное	7000	52	1,2	101-052-5712-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6460-508-W2-WW2 IP40 F5	950	5000	Накладное	6460	52	1,2	101-052-5752-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7100-508-W2-WW IP40 F5	950	5000	Накладное	7100	52	1,2	101-052-5792-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7180-508-W2-WWW IP40 F5	950	5000	Накладное	7180	52	1,2	101-052-5702-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6780-508-W2-W60 IP40 F5	950	5000	Накладное	6780	52	1,2	101-052-5702-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6940-508-W2-O IP40 Γ5	950	5000	Накладное	6940	52	1,2	101-052-5732-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6940-508-W2-UP IP40 F5	950	5000	Накладное	6940	52	1,2	101-052-5772-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6400-508-W2-UP2 IP40 Γ5	950	5000	Накладное	6400	52	1,2	101-052-5762-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7020-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	950	5000	Накладное	7020	52	1,2	101-052-5742-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7020-508-W2-ZT25 IP40 F5	950	5000	Накладное	7020	52	1,2	101-052-5782-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6090-508-Р-Д Опал IP40 Г5	910	5000	Поворотное	6090	52	1,2	101-052-5212-43
H-lux 52 EHF09 PRO 7000-508-Р-Д IP40 Г5	910	5000	Поворотное	7000	52	1,2	101-052-5212-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6460-508-P-WW2 IP40 F5	910	5000	Поворотное	6460	52	1,2	101-052-5252-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7100-508-P-WW IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	7100	52	1,2	101-052-5292-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7180-508-P-WWW IP40 F5	910	5000	Поворотное	7180	52	1,2	101-052-5202-23
H-lux 52 EHF09 PR0 6780-508-P-W60 IP40 F5	910	5000	Поворотное	6780	52	1,2	101-052-5202-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6940-508-P-0 IP40 F5	910	5000	Поворотное	6940	52	1,2	101-052-5232-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6940-508-P-UP IP40 Γ5	910	5000	•	6940	52		101-052-5222-23
H-lux 52 EHF09 PRO 6400-508-P-UP2 IP40 F5	910	5000	Поворотное	6400	52	1,2	101-052-5272-23
H-lux 52 EHF09 PRO 7020-508-P-Z2T25 IP40 F5	910	5000	•	7020	52	1,2	101-052-5202-23
	910	5000	Поворотное	7020	52	1,2	
H-lux 52 EHF09 PRO 7020-508-P-ZT25 IP40 F5		5000	Поворотное	8120	69		101-052-5282-23
H-lux 69 EHF12 PRO 8120-508-S-Д Опал IP40 F5	1204	5000	Подвесное	9340	69	1,5	101-069-5112-43
H-lux 69 EHF12 PRO 9340-508-S-Д IP40 F5	-		Подвесное			1,5	101-069-5112-23
H-lux 69 EHF12 PRO 8630-508-S-WW2 IP40 F5	1204	5000	Подвесное	9470	69	1,5	101-069-5152-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9470-508-S-WW IP40 Γ5	-	5000	Подвесное	9580		1,5	101-069-5192-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9580-508-S-WWW IP40 Γ5 H-lux 69 EHF12 PRO 9050-508-S-W60 IP40 Γ5	1204	5000		9050	69 69	1,5	
			Подвесное			1,5	101-069-5132-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9260-508-S-O IP40 Г5 H-lux 69 EHF12 PRO 9260-508-S-UP IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	9260 9260	69 69	1,5	101-069-5122-23
	-		Подвесное			1,5	101-069-5172-23
H-lux 69 EHF12 PRO 8530-508-S-UP2 IP40 F5	1204	5000	Подвесное	9370	69 69	1,5	101-069-5162-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9370-508-S-Z2T25 IP40 F5 H-lux 69 EHF12 PRO 9370-508-S-ZT25 IP40 F5	1204		Подвесное			1,5	101-069-5142-23
-	1204	5000	Подвесное	9370	69 69	1,5	101-069-5182-23
H-lux 69 EHF12 PRO 8120-508-W2-Д Опал IP40 Г5			Накладное	8120		1,5	101-069-5712-43 101-069-5712-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9340-508-W2-Д IP40 Г5	1250	5000	Накладное	9340	69	1,5	
H-lux 69 EHF12 PRO 8630-508-W2-WW2 IP40 F5	1250	5000	Накладное	8630	69	1,5	101-069-5752-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9470-508-W2-WW IP40 F5	1250	5000	Накладное	9470	69	1,5	101-069-5792-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9580-508-W2-WWW IP40 F5 H-lux 69 EHF12 PRO 9050-508-W2-W60 IP40 F5	1250	5000	Накладное	9580	69	1,5	101-069-5702-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9260-508-W2-W60 1F40 Γ5	1250 1250	5000	Накладное	9050	69 69	1,5 1,5	101-069-5732-23
			Накладное				101-069-5722-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9260-508-W2-UP IP40 F5	1250 1250	5000	Накладное	9260	69	1,5	101-069-5772-23
H-lux 69 EHF12 PRO 8530-508-W2-UP2 IP40 F5		5000	Накладное	8530	69	1,5	101-069-5762-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9370-508-W2-Z2T25 IP40 F5	1250	5000	Накладное	9370	69	1,5	101-069-5742-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9370-508-W2-ZT25 IP40 F5	1250		Накладное		69	1,5	101-069-5782-23
H-lux 69 EHF12 PRO 8120-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	8120	69	1,5	101-069-5212-43
H-lux 69 EHF12 PRO 9340-508-Р-Д IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	9340	69	1,5	101-069-5212-23
H-lux 69 EHF12 PRO 8630-508-P-WW2 IP40 F5	1210	5000	Поворотное	9470	69	1,5	101-069-5252-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9470-508-P-WW IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное			1,5	101-069-5292-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9580-508-P-WWW IP40 F5	1210	5000	Поворотное	9580	69	1,5	101-069-5202-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9050-508-P-W60 IP40 F5	1210	5000	Поворотное	9050	69	1,5	101-069-5232-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9260-508-P-0 IP40 F5	1210	5000	Поворотное	9260	69	1,5	101-069-5222-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9260-508-P-UP IP40 F5	1210	5000	Поворотное	9260	69	1,5	101-069-5272-23
H-lux 69 EHF12 PRO 8530-508-P-UP2 IP40 F5	1210	5000	Поворотное	8530	69	1,5	101-069-5262-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9370-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	9370	69	1,5	101-069-5242-23
H-lux 69 EHF12 PRO 9370-508-P-ZT25 IP40 F5	1210	5000	Поворотное	9370	69	1,5	101-069-5282-23
H-lux 86 EHF15 PRO 10150-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	10150	86	1,8	101-086-5112-43
H-lux 86 EHF15 PRO 11670-508-S-Д IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	11670	86	1,8	101-086-5112-23
H-lux 86 EHF15 PRO 10780-508-S-WW2 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	10780	86	1,8	101-086-5152-23

Наименование	Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
H-lux 86 EHF15 PRO 11830-508-S-WW IP40 F5	MM 1504	температура, К 5000	крепления Подвесное	лм 11830	В т 86	кг 1,8	101-086-5192-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11970-508-S-WWW IP40 F5	1504	5000	Подвесное	11970	86	1,8	101-086-5102-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11310-508-S-W60 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	11310	86	1,8	101-086-5132-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11570-508-S-Ο IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	11570	86	1,8	101-086-5122-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11570-508-S-UP IP40 F5	1504	5000	Подвесное	11570	86	1,8	101-086-5172-23
H-lux 86 EHF15 PRO 10660-508-S-UP2 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	10660	86	1,8	101-086-5162-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11710-508-S-Z2T25 IP40 F5	1504	5000	Подвесное	11710	86	1,8	101-086-5162-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11710-508-S-ZT25 IP40 F5	1504	5000		11710	86		101-086-5182-23
H-lux 86 EHF15 PRO 10150-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1550	5000	Подвесное	10150	86	1,8 1,8	101-086-5712-43
			Накладное				
H-lux 86 EHF15 PRO 11670-508-W2-Д IP40 Г5	1550	5000	Накладное	11670	86	1,8	101-086-5712-23
H-lux 86 EHF15 PRO 10780-508-W2-WW2 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	10780	86	1,8	101-086-5752-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11830-508-W2-WW IP40 F5	1550	5000	Накладное	11830	86	1,8	101-086-5792-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11970-508-W2-WWW IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	11970	86	1,8	101-086-5702-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11310-508-W2-W60 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	11310	86	1,8	101-086-5732-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11570-508-W2-Ο IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	11570	86	1,8	101-086-5722-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11570-508-W2-UP IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	11570	86	1,8	101-086-5772-23
H-lux 86 EHF15 PRO 10660-508-W2-UP2 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	10660	86	1,8	101-086-5762-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11710-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	11710	86	1,8	101-086-5742-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11710-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	11710	86	1,8	101-086-5782-23
H-lux 86 EHF15 PRO 10150-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	10150	86	1,8	101-086-5212-43
H-lux 86 EHF15 PRO 11670-508-Р-Д IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	11670	86	1,8	101-086-5212-23
H-lux 86 EHF15 PRO 10780-508-P-WW2 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	10780	86	1,8	101-086-5252-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11830-508-P-WW IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	11830	86	1,8	101-086-5292-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11970-508-P-WWW IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	11970	86	1,8	101-086-5202-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11310-508-P-W60 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	11310	86	1,8	101-086-5232-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11570-508-P-Ο IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	11570	86	1,8	101-086-5222-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11570-508-P-UP IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	11570	86	1,8	101-086-5272-23
H-lux 86 EHF15 PRO 10660-508-P-UP2 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	10660	86	1,8	101-086-5262-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11710-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	11710	86	1,8	101-086-5242-23
H-lux 86 EHF15 PRO 11710-508-P-ZT25 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	11710	86	1,8	101-086-5282-23
H-lux 102 EHF18 PRO 12160-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	12160	102	2,1	101-102-5112-43
H-lux 102 EHF18 PRO 14000-508-S-Д IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	14000	102	2,1	101-102-5112-23
H-lux 102 EHF18 PRO 12940-508-S-WW2 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	12940	102	2,1	101-102-5152-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14200-508-S-WW IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	14200	102	2,1	101-102-5192-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14380-508-S-WWW IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	14380	102	2,1	101-102-5102-23
H-lux 102 EHF18 PRO 13570-508-S-W60 IP40 F5	1804	5000	Подвесное	13570	102	2,1	101-102-5132-23
H-lux 102 EHF18 PRO 13890-508-S-O IP40 F5	1804	5000	Подвесное	13890	102	2,1	101-102-5122-23
H-lux 102 EHF18 PRO 13890-508-S-UP IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	13890	102	2,1	101-102-5172-23
H-lux 102 EHF18 PRO 12790-508-S-UP2 IP40 F5	1804	5000	Подвесное	12790	102	2,1	101-102-5172-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14060-508-S-Z2T25 IP40 F5	1804	5000	Подвесное	14060	102	2,1	101-102-5102-23
	1804	5000	Подвесное	14060			
H-lux 102 EHF18 PRO 14060-508-S-ZT25 IP40 F5					102	2,1	101-102-5182-23
H-lux 102 EHF18 PRO 12160-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1850	5000	Накладное	12160	102	2,1	101-102-5712-43
H-lux 102 EHF18 PRO 14000-508-W2-Д IP40 Г5	1850	5000	Накладное	14000	102	2,1	101-102-5712-23
H-lux 102 EHF18 PRO 12940-508-W2-WW2 IP40 F5	1850	5000	Накладное	12940	102	2,1	101-102-5752-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14200-508-W2-WW IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	14200	102	2,1	101-102-5792-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14380-508-W2-WWW IP40 F5	1850	5000	Накладное	14380	102	2,1	101-102-5702-23
H-lux 102 EHF18 PRO 13570-508-W2-W60 IP40 F5	1850	5000	Накладное	13570	102	2,1	101-102-5732-23
H-lux 102 EHF18 PRO 13890-508-W2-O IP40 F5	1850	5000	Накладное	13890	102	2,1	101-102-5722-23
H-lux 102 EHF18 PRO 13890-508-W2-UP IP40 F5	1850	5000	Накладное	13890	102	2,1	101-102-5772-23
H-lux 102 EHF18 PRO 12790-508-W2-UP2 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	12790	102	2,1	101-102-5762-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14060-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	14060	102	2,1	101-102-5742-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14060-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	14060	102	2,1	101-102-5782-23
H-lux 102 EHF18 PRO 12160-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	12160	102	2,1	101-102-5212-43
H-lux 102 EHF18 PRO 14000-508-Р-Д IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	14000	102	2,1	101-102-5212-23
H-lux 102 EHF18 PRO 12940-508-P-WW2 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	12940	102	2,1	101-102-5252-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14200-508-P-WW IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	14200	102	2,1	101-102-5292-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14380-508-P-WWW IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	14380	102	2,1	101-102-5202-23
H-lux 102 EHF18 PRO 13570-508-P-W60 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	13570	102	2,1	101-102-5232-23
H-lux 102 EHF18 PRO 13890-508-P-Ο IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	13890	102	2,1	101-102-5222-23
H-lux 102 EHF18 PRO 13890-508-P-UP IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	13890	102	2,1	101-102-5272-23
H-lux 102 EHF18 PRO 12790-508-P-UP2 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	12790	102	2,1	101-102-5262-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14060-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	14060	102	2,1	101-102-5242-23
H-lux 102 EHF18 PRO 14060-508-P-ZT25 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	14060	102	2,1	101-102-5282-23
		· · · ·	-1	· · ·		-	

Наименование	Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
паименование	MM	температура, К	крепления	лм	Вт	Масса, КГ	Артикул
H-lux 119 EHF21 PRO 14190-508-S-Д Опал IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	14190	119	2,5	101-119-5112-43
H-lux 119 EHF21 PRO 16340-508-S-Д IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	16340	119	2,5	101-119-5112-23
H-lux 119 EHF21 PRO 15090-508-S-WW2 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	15090	119	2,5	101-119-5152-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16580-508-S-WW IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	16580	119	2,5	101-119-5192-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16770-508-S-WWW IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	16770	119	2,5	101-119-5102-23
H-lux 119 EHF21 PRO 15830-508-S-W60 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	15830	119	2,5	101-119-5132-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16200-508-S-Ο IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	16200	119	2,5	101-119-5122-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16200-508-S-UP IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	16200	119	2,5	101-119-5172-23
H-lux 119 EHF21 PRO 14920-508-S-UP2 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	14920	119	2,5	101-119-5162-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16390-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	16390	119	2,5	101-119-5142-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16390-508-S-ZT25 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	16390	119	2,5	101-119-5182-23
H-lux 119 EHF21 PRO 14190-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2150	5000	Накладное	14190	119	2,5	101-119-5712-43
H-lux 119 EHF21 PRO 16340-508-W2-Д IP40 Г5	2150	5000	Накладное	16340	119	2,5	101-119-5712-23
H-lux 119 EHF21 PRO 15090-508-W2-WW2 IP40 F5	2150	5000	Накладное	15090	119	2,5	101-119-5752-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16580-508-W2-WW IP40 F5	2150	5000	Накладное	16580	119	2,5	101-119-5792-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16770-508-W2-WWW IP40 Г5	2150	5000	Накладное	16770	119	2,5	101-119-5702-23
H-lux 119 EHF21 PRO 15830-508-W2-W60 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	15830	119	2,5	101-119-5732-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16200-508-W2-Ο IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	16200	119	2,5	101-119-5722-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16200-508-W2-UP IP40 F5	2150	5000	Накладное	16200	119	2,5	101-119-5772-23
H-lux 119 EHF21 PRO 14920-508-W2-UP2 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	14920	119	2,5	101-119-5762-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16390-508-W2-Z2T25 IP40 F5	2150	5000	Накладное	16390	119	2,5	101-119-5742-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16390-508-W2-ZT25 IP40 F5	2150	5000	Накладное	16390	119	2,5	101-119-5782-23
H-lux 119 EHF21 PRO 14190-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	14190	119	2,5	101-119-5212-43
H-lux 119 EHF21 PRO 16340-508-Р-Д IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	16340	119	2,5	101-119-5212-23
H-lux 119 EHF21 PRO 15090-508-P-WW2 IP40 F5	2110	5000	Поворотное	15090	119	2,5	101-119-5252-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16580-508-P-WW IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	16580	119	2,5	101-119-5292-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16770-508-P-WWW IP40 F5	2110	5000	Поворотное	16770	119	2,5	101-119-5202-23
H-lux 119 EHF21 PRO 15830-508-P-W60 IP40 F5	2110	5000	Поворотное	15830	119	2,5	101-119-5232-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16200-508-P-0 IP40 F5	2110	5000	Поворотное	16200	119	2,5	101-119-5222-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16200-508-P-UP IP40 F5	2110	5000	Поворотное	16200 14920	119	2,5	101-119-5272-23
H-lux 119 EHF21 PRO 14920-508-P-UP2 IP40 F5 H-lux 119 EHF21 PRO 16390-508-P-Z2T25 IP40 F5	2110	5000	Поворотное	16390	119	2,5	101-119-5262-23
H-lux 119 EHF21 PRO 16390-508-P-ZT25 IP40 F5	2110	5000	Поворотное	16390	119	2,5	101-119-5282-23
H-lux 135 EHF24 PRO 16220-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	16220	135	2,9	101-1135-5112-43
H-lux 135 EHF24 PRO 18670-508-S-Д IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	18670	135	2,9	101-135-5112-23
H-lux 135 EHF24 PRO 17250-508-S-WW2 IP40 F5	2404	5000	Подвесное	17250	135	2,9	101-135-5152-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18940-508-S-WW ΙΡ40 Γ5	2404	5000	Подвесное	18940	135	2,9	101-135-5192-23
H-lux 135 EHF24 PRO 19160-508-S-WWW IP40 F5	2404	5000	Подвесное	19160	135	2,9	101-135-5102-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18090-508-S-W60 IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	18090	135	2,9	101-135-5132-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18510-508-S-Ο IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	18510	135	2,9	101-135-5122-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18510-508-S-UP IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	18510	135	2,9	101-135-5172-23
H-lux 135 EHF24 PRO 17040-508-S-UP2 IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	17040	135	2,9	101-135-5162-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18740-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	18740	135	2,9	101-135-5142-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18740-508-S-ZT25 IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	18740	135	2,9	101-135-5182-23
H-lux 135 EHF24 PRO 16220-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2450	5000	Накладное	16220	135	2,9	101-135-5712-43
H-lux 135 EHF24 PRO 18670-508-W2-Д IP40 Г5	2450	5000	Накладное	18670	135	2,9	101-135-5712-23
H-lux 135 EHF24 PRO 17250-508-W2-WW2 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	17250	135	2,9	101-135-5752-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18940-508-W2-WW IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	18940	135	2,9	101-135-5792-23
H-lux 135 EHF24 PRO 19160-508-W2-WWW IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	19160	135	2,9	101-135-5702-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18090-508-W2-W60 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	18090	135	2,9	101-135-5732-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18510-508-W2-Ο IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	18510	135	2,9	101-135-5722-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18510-508-W2-UP IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	18510	135	2,9	101-135-5772-23
H-lux 135 EHF24 PRO 17040-508-W2-UP2 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	17040	135	2,9	101-135-5762-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18740-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	18740	135	2,9	101-135-5742-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18740-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	18740	135	2,9	101-135-5782-23
H-lux 135 EHF24 PRO 16220-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	16220	135	2,9	101-135-5212-43
H-lux 135 EHF24 PRO 18670-508-Р-Д IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	18670	135	2,9	101-135-5212-23
H-lux 135 EHF24 PRO 17250-508-P-WW2 IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	17250	135	2,9	101-135-5252-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18940-508-P-WW IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	18940	135	2,9	101-135-5292-23
H-lux 135 EHF24 PRO 19160-508-P-WWW IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	19160	135	2,9	101-135-5202-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18090-508-P-W60 IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	18090	135	2,9	101-135-5232-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18510-508-P-O IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	18510	135	2,9	101-135-5222-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18510-508-P-UP IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	18510	135	2,9	101-135-5272-23
H-lux 135 EHF24 PRO 17040-508-P-UP2 IP40 Γ5	2410	5000	П	17040	135	2,9	101-135-5262-23
·	2410	5000	Поворотное	17040	133	2,3	101-133-3202-23
H-lux 135 EHF24 PRO 18740-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	18740	135	2,9	
H-lux 135 EHF24 PRO 18740-508-P-Z2T25 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 PRO 18740-508-P-ZT25 IP40 Γ5							101-135-5242-23 101-135-5282-23

Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток,	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 152 EHF27 PRO 18250-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	18250	152	3,3	101-152-5112-43
H-lux 152 EHF27 PRO 21010-508-S-Д IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	21010	152	3,3	101-152-5112-23
H-lux 152 EHF27 PRO 19400-508-S-WW2 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	19400	152	3,3	101-152-5152-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21310-508-S-WW IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	21310	152	3,3	101-152-5192-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21560-508-S-WWW IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	21560	152	3,3	101-152-5102-23
H-lux 152 EHF27 PRO 20350-508-S-W60 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	20350	152	3,3	101-152-5132-23
H-lux 152 EHF27 PRO 20830-508-S-Ο IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	20830	152	3,3	101-152-5122-23
H-lux 152 EHF27 PRO 20830-508-S-UP IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	20830	152	3,3	101-152-5172-23
H-lux 152 EHF27 PRO 19170-508-S-UP2 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	19170	152	3,3	101-152-5162-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21080-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	21080	152	3,3	101-152-5142-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21080-508-S-ZT25 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	21080	152	3,3	101-152-5182-23
H-lux 152 EHF27 PRO 18250-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2750	5000	Накладное	18250	152	3,3	101-152-5712-43
H-lux 152 EHF27 PRO 21010-508-W2-Д IP40 Г5	2750	5000	Накладное	21010	152	3,3	101-152-5712-23
H-lux 152 EHF27 PRO 19400-508-W2-WW2 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	19400	152	3,3	101-152-5752-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21310-508-W2-WW IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	21310	152	3,3	101-152-5792-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21560-508-W2-WWW IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	21560	152	3,3	101-152-5702-23
H-lux 152 EHF27 PRO 20350-508-W2-W60 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	20350	152	3,3	101-152-5732-23
H-lux 152 EHF27 PRO 20830-508-W2-Ο IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	20830	152	3,3	101-152-5722-23
H-lux 152 EHF27 PRO 20830-508-W2-UP IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	20830	152	3,3	101-152-5772-23
H-lux 152 EHF27 PRO 19170-508-W2-UP2 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	19170	152	3,3	101-152-5762-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21080-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	21080	152	3,3	101-152-5742-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21080-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	21080	152	3,3	101-152-5782-23
H-lux 152 EHF27 PRO 18250-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	18250	152	3,3	101-152-5212-43
H-lux 152 EHF27 PRO 21010-508-Р-Д IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	21010	152	3,3	101-152-5212-23
H-lux 152 EHF27 PRO 19400-508-P-WW2 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	19400	152	3,3	101-152-5252-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21310-508-P-WW IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	21310	152	3,3	101-152-5292-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21560-508-P-WWW IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	21560	152	3,3	101-152-5202-23
H-lux 152 EHF27 PRO 20350-508-P-W60 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	20350	152	3,3	101-152-5232-23
H-lux 152 EHF27 PRO 20830-508-P-Ο IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	20830	152	3,3	101-152-5222-23
H-lux 152 EHF27 PRO 20830-508-P-UP IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	20830	152	3,3	101-152-5272-23
H-lux 152 EHF27 PRO 19170-508-P-UP2 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	19170	152	3,3	101-152-5262-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21080-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	21080	152	3,3	101-152-5242-23
H-lux 152 EHF27 PRO 21080-508-P-ZT25 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	21080	152	3,3	101-152-5282-23
H-lux 172 EHF30 PRO 20280-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	20280	172	3,7	101-172-5112-43
H-lux 172 EHF30 PRO 23340-508-S-Д IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	23340	172	3,7	101-172-5112-23
H-lux 172 EHF30 PRO 21560-508-S-WW2 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	21560	172	3,7	101-172-5152-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23670-508-S-WW IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	23670	172	3,7	101-172-5192-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23950-508-S-WWW IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	23950	172	3,7	101-172-5102-23
H-lux 172 EHF30 PRO 22620-508-S-W60 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	22620	172	3,7	101-172-5132-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23140-508-S-0 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	23140	172	3,7	101-172-5122-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23140-508-S-UP IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	23140	172	3,7	101-172-5172-23
H-lux 172 EHF30 PRO 21310-508-S-UP2 IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	21310	172	3,7	101-172-5162-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23430-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	23430	172	3,7	101-172-5142-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23430-508-S-ZT25 IP40 F5	3004	5000	Подвесное	23430	172	3,7	101-172-5182-23
H-lux 172 EHF30 PRO 20280-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3050	5000	Накладное	20280	172	3,7	101-172-5712-43
H-lux 172 EHF30 PRO 23340-508-W2-Д IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	23340	172	3,7	101-172-5712-23
H-lux 172 EHF30 PRO 21560-508-W2-WW2 IP40 F5	3050	5000	Накладное	21560	172	3,7	101-172-5752-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23670-508-W2-WW IP40 F5	3050	5000	Накладное	23670	172	3,7	101-172-5792-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23950-508-W2-WWW IP40 F5	3050	5000	Накладное	23950	172	3,7	101-172-5702-23
H-lux 172 EHF30 PRO 22620-508-W2-W60 IP40 F5	3050	5000	Накладное	22620	172	3,7	101-172-5732-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23140-508-W2-0 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	23140	172	3,7	101-172-5722-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23140-508-W2-UP IP40 F5	3050	5000	Накладное	23140	172	3,7	101-172-5772-23
H-lux 172 EHF30 PRO 21310-508-W2-UP2 IP40 Г5	3050	5000	Накладное	21310	172	3,7	101-172-5762-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23430-508-W2-Z2T25 IP40 Г5	3050	5000	Накладное	23430	172	3,7	101-172-5742-23
H-lux 172 EHF30 PR0 23430-508-W2-ZT25 IP40 F5	3050	5000	Накладное	23430	172	3,7	101-172-5782-23
H-lux 172 EHF30 PRO 20280-508-Р-Д Опал IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	20280	172	3,7	101-172-5212-43
H-lux 172 EHF30 PRO 23340-508-Р-Д IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	23340	172	3,7	101-172-5212-23
H-lux 172 EHF30 PRO 21560-508-P-WW2 IP40 F5	3010	5000	Поворотное	21560	172	3,7	101-172-5252-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23670-508-P-WW IP40 F5	3010	5000	Поворотное	23670	172	3,7	101-172-5292-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23950-508-P-WWW IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	23950	172	3,7	101-172-5202-23
H-lux 172 EHF30 PRO 22620-508-P-W60 IP40 F5	3010	5000	Поворотное	22620	172	3,7	101-172-5232-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23140-508-P-0 IP40 F5	3010	5000	Поворотное	23140	172	3,7	101-172-5222-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23140-508-P-UP IP40 F5	3010	5000	Поворотное	23140	172	3,7	101-172-5272-23
H-lux 172 EHF30 PRO 21310-508-P-UP2 IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	21310	172	3,7	101-172-5262-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23430-508-P-Z2T25 IP40 F5	3010	5000	Поворотное	23430	172	3,7	101-172-5242-23
H-lux 172 EHF30 PRO 23430-508-P-ZT25 IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	23430	172	3,7	101-172-5282-23

H-LUX HD PRO



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



О продукте

Уникальность PRO серии заключается в использовании светодиодов с повышенной эффективностью 4700 лм/метр. Серия линейных светильников H-lux HD PRO 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.

Большая ширина корпуса светильника (60 мм) и ширина площадки под светодиодной платой (20 мм) позволяет гарантировать отличный тепловой режим работы и, как следствие, длительный ресурс работы светильника.

Vстановка

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-Iux 9 HD03 PRO: ЛПО / ЛСП 1x18Bт / КЛЛ-20 / ЛОН-100 H-Iux 18 HD06 PRO: ЛПО / ЛСП 2x18Bт, 1x36Bт / КЛЛ-40 / ЛОН-150 H-Iux 26 HD09 PRO: ЛПО / ЛСП 2x36Bт, 1x58Bт H-Iux 34 HD12 PRO: ЛПО / ЛСП 2x36Bт, 1x58Bт H-Iux 41 HD15 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Bт H-Iux 50 HD18 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Bт H-Iux 57 HD21 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Bт H-Iux 57 HD21 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Bт, 4x36Bт H-Iux 65 HD24 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Bт, 4x36Bт H-Iux 65 HD24 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Bт, 4x36Bт

H-lux 73 HD27 PRO: ЛПО / ЛСП $4x58B\tau$ H-lux 81 HD30 PRO: ЛПО / ЛСП $4x58B\tau$

Оптическая часть

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 — 3000 K, 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 ТР Блок аварийного питания БАП Анодирование корпуса Клапан выравнивания давления КВД

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)

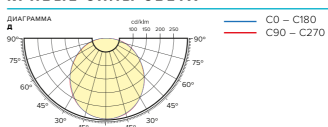
Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ) Модификация с беспроводным модулем управления

Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



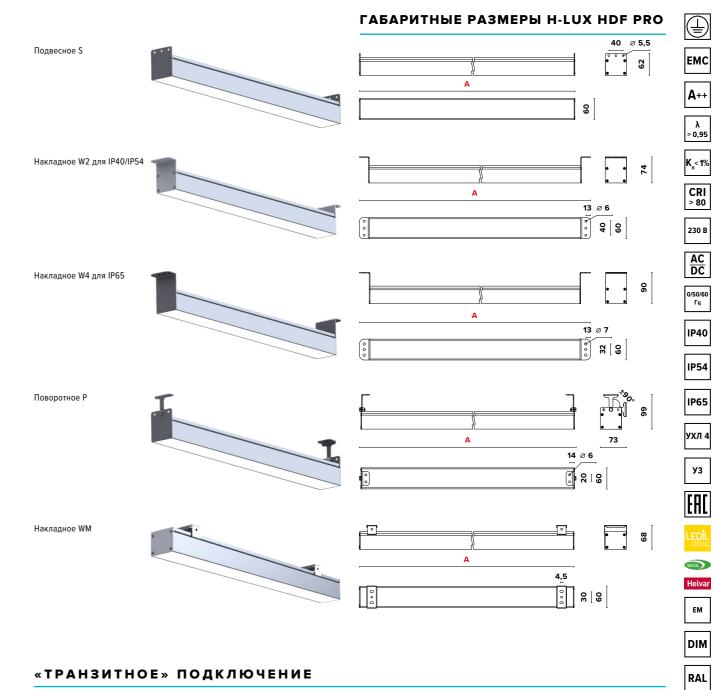
Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 9 HD03 PRO 1250-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1250	9	0,5	111-009-5112-43
H-lux 9 HD03 PRO 1430-508-S-Д IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1430	9	0,5	111-009-5182-43
H-lux 9 HD03 PRO 1250-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	1250	9	0,5	111-009-5712-43
H-lux 9 HD03 PRO 1430-508-W2-Д IP40 Г5	355	5000	Накладное	1430	9	0,5	111-009-5782-43
H-lux 9 HD03 PRO 1250-508-Р-Д Опал IP40 Г5	314	5000	Поворотное	1250	9	0,5	111-009-5212-43
H-lux 9 HD03 PRO 1430-508-Р-Д IP40 Г5	314	5000	Поворотное	1430	9	0,5	111-009-5282-43
H-lux 18 HD06 PRO 2510-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2510	18	0,8	111-018-5112-43
H-lux 18 HD06 PRO 2850-508-S-Д IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2850	18	0,8	111-018-5182-43
H-lux 18 HD06 PRO 2510-508-W2-Д Опал IP40 Г5	656	5000	Накладное	2510	18	0,8	111-018-5712-43
H-lux 18 HD06 PRO 2850-508-W2-Д IP40 Г5	656	5000	Накладное	2850	18	0,8	111-018-5782-43
H-lux 18 HD06 PRO 2510-508-Р-Д Опал IP40 Г5	612	5000	Поворотное	2510	18	0,8	111-018-5212-43
H-lux 18 HD06 PRO 2850-508-Р-Д IP40 Г5	612	5000	Поворотное	2850	18	0,8	111-018-5282-43
H-lux 26 HD09 PRO 3760-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	3760	26	1,2	111-026-5112-43
H-lux 26 HD09 PRO 4260-508-S-Д IP40 Г5	904	5000	Подвесное	4260	26	1,2	111-026-5182-43
H-lux 26 HD09 PRO 3760-508-W2-Д Опал IP40 Г5	956	5000	Накладное	3760	26	1,2	111-026-5712-43
H-lux 26 HD09 PRO 4260-508-W2-Д IP40 Г5	956	5000	Накладное	4260	26	1,2	111-026-5782-43
H-lux 26 HD09 PRO 3760-508-Р-Д Опал IP40 Г5	912	5000	Поворотное	3760	26	1,2	111-026-5212-43
H-lux 26 HD09 PRO 4260-508-Р-Д IP40 Г5	912	5000	Поворотное	4260	26	1,2	111-026-5282-43

DIM

RAL

Наименование	А , мм	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 34 HD12 PRO 5020-508-S-Д Опал IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	5020	34	1,5	111-034-5112-43
H-lux 34 HD12 PRO 5690-508-S-Д IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	5690	34	1,5	111-034-5182-43
H-lux 34 HD12 PRO 5020-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1256	5000	Накладное	5020	34	1,5	111-034-5712-43
H-lux 34 HD12 PRO 5690-508-W2-Д IP40 Г5	1256	5000	Накладное	5690	34	1,5	111-034-5782-43
H-lux 34 HD12 PRO 5020-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1212	5000	Поворотное	5020	34	1,5	111-034-5212-43
H-lux 34 HD12 PRO 5690-508-Р-Д IP40 Г5	1212	5000	Поворотное	5690	34	1,5	111-034-5282-43
H-lux 41 HD15 PRO 6270-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	6270	41	1,8	111-041-5112-43
H-lux 41 HD15 PRO 7110-508-S-Д IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	7110	41	1,8	111-041-5182-43
H-lux 41 HD15 PRO 6270-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1556	5000	Накладное	6270	41	1,8	111-041-5712-43
H-lux 41 HD15 PRO 7110-508-W2-Д IP40 Г5	1556	5000	Накладное	7110	41	1,8	111-041-5782-43
H-lux 41 HD15 PRO 6270-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1512	5000	Поворотное	6270	41	1,8	111-041-5212-43
H-lux 41 HD15 PRO 7110-508-Р-Д IP40 Г5	1512	5000	Поворотное	7110	41	1,8	111-041-5282-43
H-lux 50 HD18 PRO 7520-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	7520	50	2,1	111-050-5112-43
H-lux 50 HD18 PRO 8540-508-S-Д IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	8540	50	2,1	111-050-5182-43
H-lux 50 HD18 PRO 7520-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1856	5000	Накладное	7520	50	2,1	111-050-5712-43
H-lux 50 HD18 PRO 8540-508-W2-Д IP40 Г5	1856	5000	Накладное	8540	50	2,1	111-050-5782-43
H-lux 50 HD18 PRO 7520-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1812	5000	Поворотное	7520	50	2,1	111-050-5212-43
H-lux 50 HD18 PRO 8540-508-Р-Д IP40 Г5	1812	5000	Поворотное	8540	50	2,1	111-050-5282-43
H-lux 57 HD21 PRO 8780-508-S-Д Опал IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	8780	57	2,5	111-057-5112-43
H-lux 57 HD21 PRO 9950-508-S-Д IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	9950	57	2,5	111-057-5182-43
H-lux 57 HD21 PRO 8780-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2156	5000	Накладное	8780	57	2,5	111-057-5712-43
H-lux 57 HD21 PRO 9950-508-W2-Д IP40 Г5	2156	5000	Накладное	9950	57	2,5	111-057-5782-43
H-lux 57 HD21 PRO 8780-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2112	5000	Поворотное	8780	57	2,5	111-057-5212-43
H-lux 57 HD21 PRO 9950-508-Р-Д IP40 Г5	2112	5000	Поворотное	9950	57	2,5	111-057-5282-43
H-lux 65 HD24 PRO 10030-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	10030	65	2,9	111-065-5112-43
H-lux 65 HD24 PRO 11380-508-S-Д IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	11380	65	2,9	111-065-5182-43
H-lux 65 HD24 PRO 10030-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2456	5000	Накладное	10030	65	2,9	111-065-5712-43
H-lux 65 HD24 PRO 11380-508-W2-Д IP40 Г5	2456	5000	Накладное	11380	65	2,9	111-065-5782-43
H-lux 65 HD24 PRO 10030-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2412	5000	Поворотное	10030	65	2,9	111-065-5212-43
H-lux 65 HD24 PRO 11380-508-Р-Д IP40 Г5	2412	5000	Поворотное	11380	65	2,9	111-065-5282-43
H-lux 73 HD27 PRO 11290-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	11290	73	3,3	111-073-5112-43
H-lux 73 HD27 PRO 12800-508-S-Д IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	12800	73	3,3	111-073-5182-43
H-lux 73 HD27 PRO 11290-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2756	5000	Накладное	11290	73	3,3	111-073-5712-43
H-lux 73 HD27 PRO 12800-508-W2-Д IP40 Г5	2756	5000	Накладное	12800	73	3,3	111-073-5782-43
H-lux 73 HD27 PRO 11290-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2712	5000	Поворотное	11290	73	3,3	111-073-5212-43
H-lux 73 HD27 PRO 12800-508-Р-Д IP40 Г5	2712	5000	Поворотное	12800	73	3,3	111-073-5282-43
H-lux 81 HD30 PRO 12540-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	12540	81	3,7	111-081-5112-43
H-lux 81 HD30 PRO 14230-508-S-Д IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	14230	81	3,7	111-081-5182-43
H-lux 81 HD30 PRO 12540-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3056	5000	Накладное	12540	81	3,7	111-081-5712-43
H-lux 81 HD30 PRO 14230-508-W2-Д IP40 Г5	3056	5000	Накладное	14230	81	3,7	111-081-5782-43
H-lux 81 HD30 PRO 12540-508-Р-Д Опал IP40 Г5	3012	5000	Поворотное	12540	81	3,7	111-081-5212-43
11-14X 01 11D30 1 KO 12340-300-1 -H 011a/1 11 40 1 3							

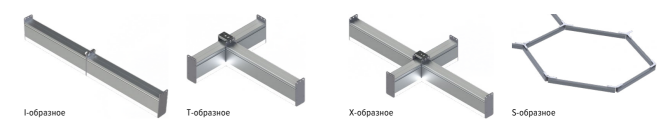
H-LUX HDF PRO



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ





Серия линейных светильников H-lux HDF PRO отличаются от серии H-lux HD PRO большей мощностью и световым потоком 8400 лм на метр длины. Применяются для освещения промышленных, логистических объектов и больших торговых центров, где требуется максимальная равномерность освещения. Большая ширина корпуса светильника (60 мм) и ширина площадки под светодиодной платой (20 мм) позволяет гарантировать отличный тепловой режим работы и, как следствие, длительный ресурс работы светильника.

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 HDF03 PRO: ЛПО / ЛСП 2x18Вт, 1x36Вт / КЛЛ-40Вт / ЛОН-150Вт

H-lux 36 HDF06 PRO: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт / КЛЛ-60Вт H-lux 52 HDF09 PRO: ЛПО / ЛСП 2x58Вт / РСП 125 (ДРЛ-125Вт) H-lux 69 HDF12 PRO: PCП 250 (ДРЛ-250Вт) / ЛСП 4х36Вт H-lux 86 HDF15 PRO: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт) H-lux 102 HDF18 PRO: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт) H-lux 119 HDF21 PRO: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт) H-lux 135 HDF24 PRO: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт) H-lux 152 HDF27 PRO: РСП 700 (ДРЛ-700Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт) H-lux 172 HDF30 PRO: РСП 700 (ДРЛ-700Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт)

Оптическая часть

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

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000К, 4000 К, 5000 К (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 ТР

Блок аварийного питания БАП

Клапан выравнивания давления КВД

Анодирование корпуса

Покраска корпуса по палитре RAL

Герметичный разъем питания ІР68

Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима,

2 Duplex)

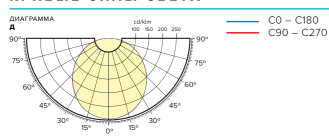
Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ) Модификация с беспроводным модулем управления

Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

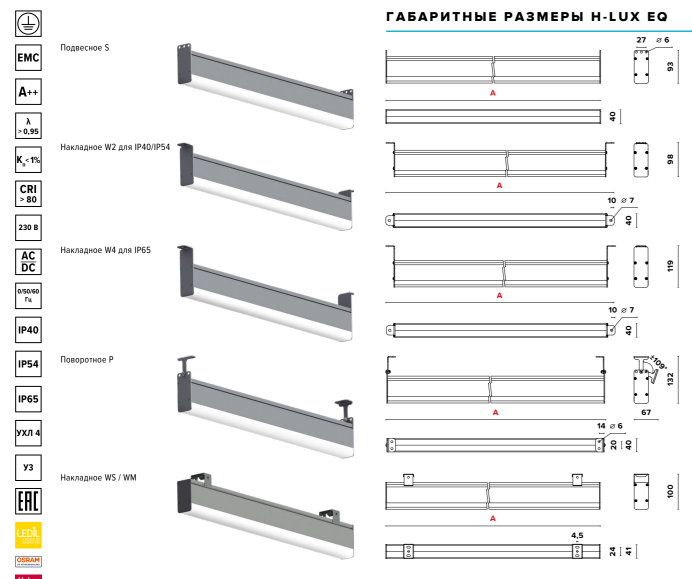


Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 20 HDF03 PRO 2250-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	2250	20	0,5	131-020-5112-43
H-lux 20 HDF03 PRO 2540-508-S-Д IP40 Г5	309	5000	Подвесное	2540	20	0,5	131-020-5182-43
H-lux 20 HDF03 PRO 2250-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	2250	20	0,5	131-020-5712-43
H-lux 20 HDF03 PRO 2540-508-W2-Д IP40 Г5	355	5000	Накладное	2540	20	0,5	131-020-5782-43
H-lux 20 HDF03 PRO 2250-508-Р-Д Опал IP40 Г5	314	5000	Поворотное	2250	20	0,5	131-020-5212-43
H-lux 20 HDF03 PRO 2540-508-Р-Д IP40 Г5	314	5000	Поворотное	2540	20	0,5	131-020-5282-43
H-lux 36 HDF06 PRO 4490-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	4490	36	0,8	131-036-5112-43
H-lux 36 HDF06 PRO 5100-508-S-Д IP40 Г5	604	5000	Подвесное	5100	36	0,8	131-036-5182-43
H-lux 36 HDF06 PRO 4490-508-W2-Д Опал IP40 Г5	656	5000	Накладное	4490	36	0,8	131-036-5712-43
H-lux 36 HDF06 PRO 5100-508-W2-Д IP40 Г5	656	5000	Накладное	5100	36	0,8	131-036-5782-43
H-lux 36 HDF06 PRO 4490-508-Р-Д Опал IP40 Г5	612	5000	Поворотное	4490	36	0,8	131-036-5212-43
H-lux 36 HDF06 PRO 5100-508-Р-Д IP40 Г5	612	5000	Поворотное	5100	36	0,8	131-036-5282-43
H-lux 52 HDF09 PRO 6740-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	6740	52	1,2	131-052-5112-43
H-lux 52 HDF09 PRO 7640-508-S-Д IP40 Г5	904	5000	Подвесное	7640	52	1,2	131-052-5182-43
H-lux 52 HDF09 PRO 6740-508-W2-Д Опал IP40 Г5	956	5000	Накладное	6740	52	1,2	131-052-5712-43
H-lux 52 HDF09 PRO 7640-508-W2-Д IP40 Г5	956	5000	Накладное	7640	52	1,2	131-052-5782-43
H-lux 52 HDF09 PRO 6740-508-Р-Д Опал IP40 Г5	912	5000	Поворотное	6740	52	1,2	131-052-5212-43
H-lux 52 HDF09 PRO 7640-508-Р-Д IP40 Г5	912	5000	Поворотное	7640	52	1,2	131-052-5282-43

Наименование	A,	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток,	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 69 HDF12 PRO 8980-508-S-Д Опал IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	8980	69	1,5	131-069-5112-43
H-lux 69 HDF12 PRO 10180-508-S-Д IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	10180	69	1,5	131-069-5182-43
H-lux 69 HDF12 PRO 8980-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1256	5000	Накладное	8980	69	1,5	131-069-5712-43
H-lux 69 HDF12 PRO 10180-508-W2-Д IP40 Г5	1256	5000	Накладное	10180	69	1,5	131-069-5782-43
H-lux 69 HDF12 PRO 8980-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1212	5000	Поворотное	8980	69	1,5	131-069-5212-43
H-lux 69 HDF12 PRO 10180-508-Р-Д IP40 Г5	1212	5000	Поворотное	10180	69	1,5	131-069-5282-43
H-lux 86 HDF15 PRO 11230-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	11230	86	1,8	131-086-5112-43
H-lux 86 HDF15 PRO 12730-508-S-Д IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	12730	86	1,8	131-086-5182-43
H-lux 86 HDF15 PRO 11230-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1556	5000	Накладное	11230	86	1,8	131-086-5712-43
H-lux 86 HDF15 PRO 12730-508-W2-Д IP40 Г5	1556	5000	Накладное	12730	86	1,8	131-086-5782-43
H-lux 86 HDF15 PRO 11230-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1512	5000	Поворотное	11230	86	1,8	131-086-5212-43
H-lux 86 HDF15 PRO 12730-508-Р-Д IP40 Г5	1512	5000	Поворотное	12730	86	1,8	131-086-5282-43
H-lux 102 HDF18 PRO 13470-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	13470	102	2,1	131-102-5112-43
H-lux 102 HDF18 PRO 15280-508-S-Д IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	15280	102	2,1	131-102-5182-43
H-lux 102 HDF18 PRO 13470-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1856	5000	Накладное	13470	102	2,1	131-102-5712-43
H-lux 102 HDF18 PRO 15280-508-W2-Д IP40 Г5	1856	5000	Накладное	15280	102	2,1	131-102-5782-43
H-lux 102 HDF18 PRO 13470-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1812	5000	Поворотное	13470	102	2,1	131-102-5212-43
H-lux 102 HDF18 PRO 15280-508-Р-Д IP40 Г5	1812	5000	Поворотное	15280	102	2,1	131-102-5282-43
H-lux 119 HDF21 PRO 15720-508-S-Д Опал IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	15720	119	2,5	131-119-5112-43
H-lux 119 HDF21 PRO 17820-508-S-Д IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	17820	119	2,5	131-119-5182-43
H-lux 119 HDF21 PRO 15720-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2156	5000	Накладное	15720	119	2,5	131-119-5712-43
H-lux 119 HDF21 PRO 17820-508-W2-Д IP40 Г5	2156	5000	Накладное	17820	119	2,5	131-119-5782-43
H-lux 119 HDF21 PRO 15720-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2112	5000	Поворотное	15720	119	2,5	131-119-5212-43
H-lux 119 HDF21 PRO 17820-508-Р-Д IP40 Г5	2112	5000	Поворотное	17820	119	2,5	131-119-5282-43
H-lux 135 HDF24 PRO 17970-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	17970	135	2,9	131-135-5112-43
H-lux 135 HDF24 PRO 20370-508-S-Д IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	20370	135	2,9	131-135-5182-43
H-lux 135 HDF24 PRO 17970-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2456	5000	Накладное	17970	135	2,9	131-135-5712-43
H-lux 135 HDF24 PRO 20370-508-W2-Д IP40 Г5	2456	5000	Накладное	20370	135	2,9	131-135-5782-43
H-lux 135 HDF24 PRO 17970-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2412	5000	Поворотное	17970	135	2,9	131-135-5212-43
H-lux 135 HDF24 PRO 20370-508-Р-Д IP40 Г5	2412	5000	Поворотное	20370	135	2,9	131-135-5282-43
H-lux 152 HDF27 PRO 20210-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	20210	152	3,3	131-152-5112-43
H-lux 152 HDF27 PRO 22910-508-S-Д IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	22910	152	3,3	131-152-5182-43
H-lux 152 HDF27 PRO 20210-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2756	5000	Накладное	20210	152	3,3	131-152-5712-43
H-lux 152 HDF27 PRO 22910-508-W2-Д IP40 Г5	2756	5000	Накладное	22910	152	3,3	131-152-5782-43
H-lux 152 HDF27 PRO 20210-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2712	5000	Поворотное	20210	152	3,3	131-152-5212-43
H-lux 152 HDF27 PRO 22910-508-Р-Д IP40 Г5	2712	5000	Поворотное	22910	152	3,3	131-152-5282-43
H-lux 172 HDF30 PRO 22460-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	22460	172	3,7	131-172-5112-43
H-lux 172 HDF30 PRO 25460-508-S-Д IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	25460	172	3,7	131-172-5182-43
H-lux 172 HDF30 PRO 22460-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3056	5000	Накладное	22460	172	3,7	131-172-5712-43
H-lux 172 HDF30 PRO 25460-508-W2-Д IP40 Г5	3056	5000	Накладное	25460	172	3,7	131-172-5782-43
H-lux 172 HDF30 PRO 22460-508-Р-Д Опал IP40 Г5	3012	5000	Поворотное	22460	172	3,7	131-172-5212-43
H-lux 172 HDF30 PRO 25460-508-Р-Д IP40 Г5	3012	5000	Поворотное	25460	172	3,7	131-172-5282-43
·							

40 І ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

H-LUX EQ



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ

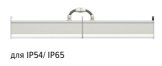


EM

DIM

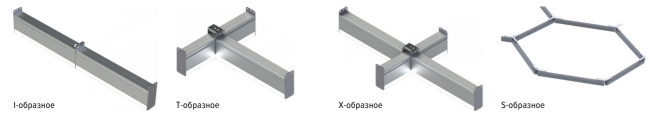
RAL











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 10750-508-Р-Д Опал IP40 Г5

H-lux 81 EQ30: ЛПО / ЛСП 4x58Вт

Наименование

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 Γ ц

Защита от перенапряжения до 300 V

Бащита от перенапряжения до зо-

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 ТР

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)

Световой поток, Мощность, Масса, Артикул

Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ)

Модификация с беспроводным модулем управления Модификация с модулем управления по питающей сети

креплени температура, К H-lux 9 EQ03 1070-508-S-Д Опал IP40 Г5 309 5000 1070 0,5 151-009-5112-43 Подвесное H-lux 9 EQ03 1070-508-W2-Д Опал IP40 Г5 355 5000 1070 0,5 151-009-5712-43 Накладное H-lux 9 EQ03 1070-508-Р-Д Опал IP40 Г5 315 5000 1070 0,5 151-009-5212-43 Поворотное H-lux 18 EQ06 2150-508-S-Д Опал IP40 Г5 604 5000 2150 0,8 151-018-5112-43 Подвесное 18 H-lux 18 EQ06 2150-508-W2-Д Опал IP40 Г5 650 5000 2150 18 0,8 151-018-5712-43 Накладное H-lux 18 EQ06 2150-508-Р-Д Опал IP40 Г5 610 5000 2150 18 0,8 151-018-5212-43 Поворотное H-lux 26 EQ09 3220-508-S-Д Опал IP40 Г5 904 5000 3220 1,2 151-026-5112-43 26 Подвесное H-lux 26 EQ09 3220-508-W2-Д Опал IP40 Г5 950 5000 3220 1,2 151-026-5712-43 26 Накладное H-lux 26 EQ09 3220-508-Р-Д Опал IP40 Г5 5000 Поворотное 3220 26 1,2 151-026-5212-43 H-lux 34 EQ12 4300-508-S-Д Опал IP40 Г5 151-034-5112-43 1204 5000 4300 34 1,5 Подвесное H-lux 34 EQ12 4300-508-W2-Д Опал IP40 Г5 1250 5000 4300 34 1,5 151-034-5712-43 Накладное H-lux 34 EQ12 4300-508-Р-Д Опал IP40 Г5 1210 5000 4300 34 1,5 151-034-5212-43 Поворотное H-lux 41 EQ15 5370-508-S-Д Опал IP40 Г5 151-041-5112-43 1504 5000 5370 41 1,8 Подвесное H-lux 41 EQ15 5370-508-W2-Д Опал IP40 Г5 1550 5000 5370 41 1,8 151-041-5712-43 Накладное H-lux 41 EQ15 5370-508-Р-Д Опал IP40 Г5 1510 5000 1,8 151-041-5212-43 Поворотное H-lux 50 EQ18 6450-508-S-Д Опал IP40 Г5 151-050-5112-43 1804 5000 6450 50 2,1 Подвесное 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-Р-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 57 2,5 151-057-5112-43 5000 Подвесное 7520 H-lux 57 EQ21 7520-508-W2-Д Опал IP40 Г5 151-057-5712-43 2150 5000 Накладное 57 2.5 H-lux 57 EQ21 7520-508-Р-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 151-065-5112-43 5000 Подвесное 8600 65 2.9 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-Р-Д Опал IP40 Г5 2410 Поворотное 65 2,9 151-065-5212-43 H-lux 73 EQ27 9670-508-S-Д Опал IP40 Г5 2704 5000 9670 73 3,3 151-073-5112-43 Подвесное H-lux 73 EQ27 9670-508-W2-Д Опал IP40 Г5 2705 5000 151-073-5712-43 Накладное 9670 73 3,3 H-lux 73 EQ27 9670-508-Р-Д Опал IP40 Г5 151-073-5212-43 2710 5000 Поворотное 73 3,3 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 3,7 151-081-5712-43

Тип

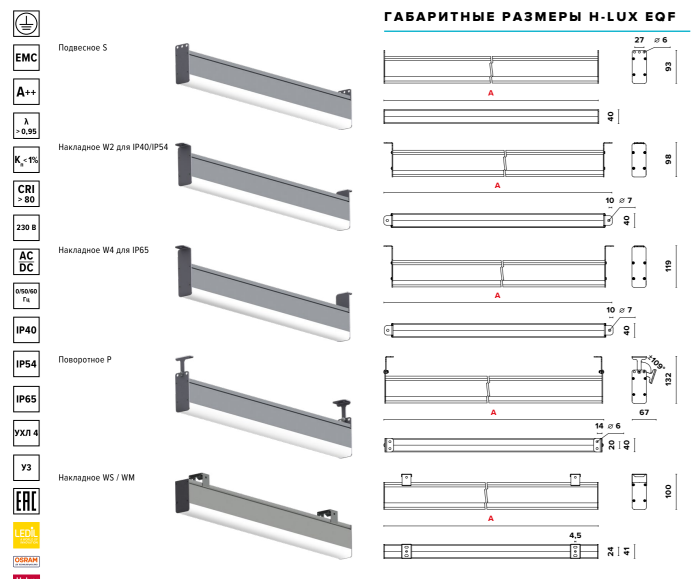
Цветовая

5000

3,7

151-081-5212-43

H-LUX EQF



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ

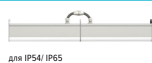


EM

DIM

RAL



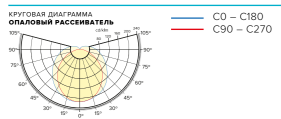




ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



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 / РСП 125 (ДРЛ-125Вт) H-lux 69 EQF12: РСП 250 (ДРЛ-250Вт) / ЛСП 4х36Вт 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: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт) H-lux 135 EQF24: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт) H-lux 152 EQF27: РСП 700 (ДРЛ-700Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт) H-lux 172 EQF30: РСП 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 (опшионально)

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

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000К, 4000 К, 5000 К (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

Дополнительная герметизация до IP54

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 IP65 Транзитное подключение светильников в линию ТР Блок аварийного питания БАП Клапан выравнивания давления КВД Анодирование корпуса Покраска корпуса по палитре RAL

Герметичный разъем питания ІР68

Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex) Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ) Модификация с беспроводным модулем управления

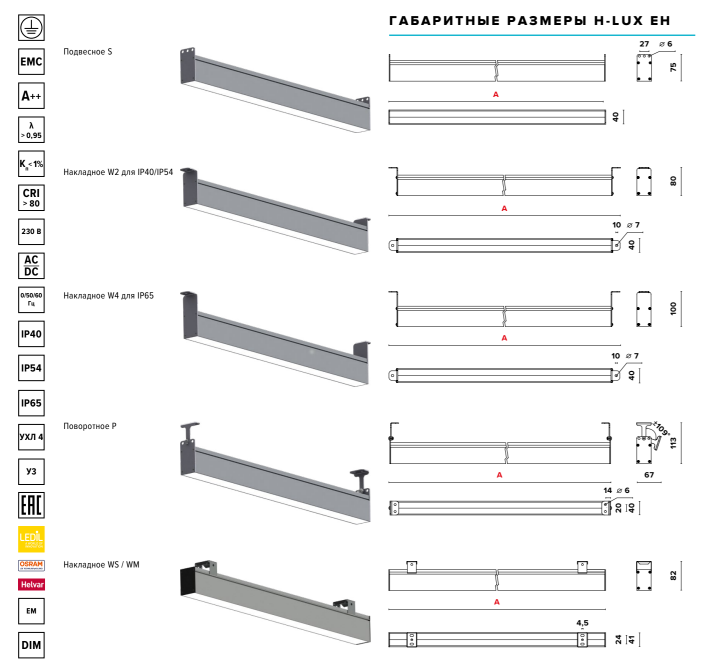
Модификация с модулем управления по питающей сети

Наименование	А, 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-Р-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-Р-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-Р-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-Р-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-Р-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-Р-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-Р-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-Р-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-Р-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-Р-Д Опал IP40 Г5	3010	5000	Поворотное	19400	172	3,7	161-172-5212-43



RAL

H-LUX E⊢



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



О продукте

Серия линейных светильников H-lux EH 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 EH03: ЛПО / ЛСП 1x18 / КЛЛ-20 / ЛОН-100
H-lux 18 EH06: ЛПО / ЛСП 2x18Вт, 1x36Вт / КЛЛ-40 / ЛОН-150
H-lux 26 EH09: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт
H-lux 34 EH12: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт
H-lux 41 EH15: ЛПО / ЛСП 2x58Вт
H-lux 50 EH18: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт
H-lux 57 EH21: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт
H-lux 65 EH24: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт

H-lux 73 EH27: ЛПО / ЛСП 4x58Вт

H-lux 81 EH30: ЛПО / ЛСП 4x58Вт

Оптическая часть

Новейшая линейная оптика (Г40х100° / Д60х90° / кососвет / Д80х110° / Д90х100° / Д70х100° / Д110х100° / Ш145х100° / Ш165х130°) 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 — 3000 K, 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

Транзитное подключение светильников в линию ТІ Блок аварийного питания БАП

Клапан выравнивания давления КВД

Анодирование корпуса

Покраска корпуса по палитре RAL

Герметичный разъем питания ІР68

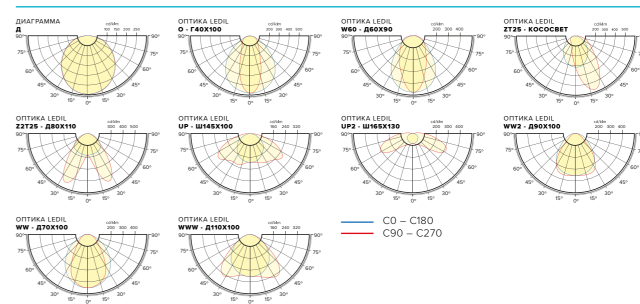
Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex) Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ) Модификация с беспроводным модулем управления

Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
ММ	температура, К	крепления	лм	Вт	КГ	
309	5000	Подвесное	1050	9	0,5	171-009-5152-23
309	5000	Подвесное	1150	9	0,5	171-009-5192-23
309	5000	Подвесное	1160	9	0,5	171-009-5102-23
309	5000	Подвесное	1100	9	0,5	171-009-5132-23
309	5000	Подвесное	1120	9	0,5	171-009-5122-23
309	5000	Подвесное	1120	9	0,5	171-009-5172-23
309	5000	Подвесное	1040	9	0,5	171-009-5162-23
	309 309 309 309 309 309	мм температура, К 309 5000 309 5000 309 5000 309 5000 309 5000 309 5000 309 5000	мм температура, К крепления 309 5000 Подвесное 309 5000 Подвесное	мм температура, К крепления лм 309 5000 Подвесное 1050 309 5000 Подвесное 1150 309 5000 Подвесное 1160 309 5000 Подвесное 1100 309 5000 Подвесное 1120 309 5000 Подвесное 1120	мм температура, К крепления лм Вт 309 5000 Подвесное 1050 9 309 5000 Подвесное 1150 9 309 5000 Подвесное 1160 9 309 5000 Подвесное 1100 9 309 5000 Подвесное 1120 9 309 5000 Подвесное 1120 9	мм температура, К крепления лм Вт кг 309 5000 Подвесное 1050 9 0,5 309 5000 Подвесное 1150 9 0,5 309 5000 Подвесное 1160 9 0,5 309 5000 Подвесное 1100 9 0,5 309 5000 Подвесное 1120 9 0,5 309 5000 Подвесное 1120 9 0,5

46 | ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Наименование	Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
H-lux 9 EH03 1140-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	MM 309	температура, К 5000	крепления Подвесное	<u>лм</u> 1140	В т	кг 0,5	171-009-5142-23
H-lux 9 EH03 1140-508-S-ZT25 IP40 F5	309	5000	Подвесное	1140	9	0,5	171-009-5182-23
H-lux 9 EH03 990-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	990	9	0,5	171-009-5712-43
H-lux 9 EH03 1130-508-W2-Д IP40 Г5	355	5000	Накладное	1130	9	0,5	171-009-5712-23
H-lux 9 EH03 1050-508-W2-WW2 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1050	9	0,5	171-009-5752-23
H-lux 9 EH03 1150-508-W2-WW IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1150	9	0,5	171-009-5792-23
H-lux 9 EH03 1160-508-W2-WWW IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1160	9	0,5	171-009-5702-23
H-lux 9 EH03 1100-508-W2-W60 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1100	9	0,5	171-009-5732-23
H-lux 9 EH03 1120-508-W2-Ο IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1120	9	0,5	171-009-5722-23
H-lux 9 EH03 1120-508-W2-UP IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1120	9	0,5	171-009-5772-23
H-lux 9 EH03 1040-508-W2-UP2 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1040	9	0,5	171-009-5762-23
H-lux 9 EH03 1140-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1140	9	0,5	171-009-5742-23
H-lux 9 EH03 1140-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1140	9	0,5	171-009-5782-23
H-lux 9 EH03 990-508-Р-Д Опал IP40 Г5	314	5000	Поворотное	990	9	0,5	171-009-5212-43
Н-Іих 9 ЕНОЗ 1130-508-Р-Д ІР40 Г5	314	5000	Поворотное	1130	9	0,5	171-009-5212-23
H-lux 9 EH03 1050-508-P-WW2 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1050	9	0,5	171-009-5252-23
H-lux 9 EH03 1150-508-P-WW IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1150	9	0,5	171-009-5292-23
H-lux 9 EH03 1160-508-P-WWW IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1160	9	0,5	171-009-5202-23
H-lux 9 EH03 1100-508-P-W60 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1100	9	0,5	171-009-5232-23
H-lux 9 EH03 1120-508-P-Ο IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1120	9	0,5	171-009-5222-23
H-lux 9 EH03 1120-508-P-UP IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1120	9	0,5	171-009-5272-23
H-lux 9 EH03 1040-508-Р-UP2 IP40 Г5	314	5000	Поворотное	1040	9	0,5	171-009-5262-23
H-lux 9 EH03 1140-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1140	9	0,5	171-009-5242-23
H-lux 9 EH03 1140-508-P-ZT25 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1140	9	0,5	171-009-5282-23
H-lux 18 ЕНО6 1970-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	1970	18	0,8	171-018-5112-43
H-lux 18 EH06 2270-508-S-Д IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2270	18	0,8	171-018-5112-23
H-lux 18 EH06 2100-508-S-WW2 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2100	18	0,8	171-018-5152-23
H-lux 18 EH06 2300-508-S-WW IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2300	18	0,8	171-018-5192-23
H-lux 18 EH06 2330-508-S-WWW ΙΡ40 Γ5	604	5000	Подвесное	2330	18	0,8	171-018-5102-23
H-lux 18 EH06 2200-508-S-W60 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2200	18	0,8	171-018-5132-23
H-lux 18 EH06 2250-508-S-Ο IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2250	18	0,8	171-018-5122-23
H-lux 18 EH06 2250-508-S-UP IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2250	18	0,8	171-018-5172-23
H-lux 18 EH06 2070-508-S-UP2 IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2070	18	0,8	171-018-5162-23
H-lux 18 EH06 2280-508-S-Z2T25 IP40 F5	604	5000	Подвесное	2280	18	0,8	171-018-5142-23
H-lux 18 EH06 2280-508-S-ZT25 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	2280	18	0,8	171-018-5182-23
H-lux 18 EH06 1970-508-W2-Д Опал IP40 Г5	650	5000	Накладное	1970	18	0,8	171-018-5712-43
H-lux 18 EH06 2270-508-W2-Д IP40 Г5	650	5000	Накладное	2270	18	0,8	171-018-5712-23
H-lux 18 EH06 2100-508-W2-WW2 IP40 F5	650	5000	Накладное	2100	18	0,8	171-018-5752-23
H-lux 18 EH06 2300-508-W2-WW IP40 F5	650	5000	Накладное	2300	18	0,8	171-018-5792-23
H-lux 18 EH06 2330-508-W2-WWW IP40 Γ5	650	5000	Накладное	2330	18	0,8	171-018-5702-23
H-lux 18 EH06 2200-508-W2-W60 IP40 F5	650	5000	Накладное	2200	18	0,8	171-018-5732-23
H-lux 18 EH06 2250-508-W2-O IP40 F5	650	5000	Накладное	2250	18	0,8	171-018-5722-23
H-lux 18 EH06 2250-508-W2-UP IP40 Γ5	650	5000	Накладное	2250	18	0,8	171-018-5772-23
H-lux 18 EH06 2070-508-W2-UP2 IP40 F5	650	5000	Накладное	2070	18	0,8	171-018-5762-23 171-018-5742-23
H-lux 18 EH06 2280-508-W2-Z2T25 IP40 F5 H-lux 18 EH06 2280-508-W2-ZT25 IP40 F5	650 650	5000	Накладное Накладное	2280	18	0,8	171-018-5742-23
H-lux 18 ЕНО6 1970-508-Р-Д Опал IP40 Г5	610	5000		1970	18	0,8	171-018-5212-43
H-lux 18 ЕНО6 2270-508-Р-Д IP40 Г5	610	5000	Поворотное	2270	18	0,8	171-018-5212-43
H-lux 18 EH06 2100-508-P-WW2 IP40 F5	610	5000	Поворотное	2100	18	0,8	171-018-5212-23
H-lux 18 EH06 2300-508-P-WW IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	2300	18	0,8	171-018-5292-23
H-lux 18 EH06 2330-508-P-WWW IP40 F5	610	5000	Поворотное	2330	18	0,8	171-018-5292-23
H-lux 18 EH06 2200-508-P-W60 IP40 F5	610	5000	Поворотное	2200	18	0,8	171-018-5232-23
H-lux 18 EH06 2250-508-P-Ο IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	2250	18	0,8	171-018-5222-23
H-lux 18 EH06 2250-508-P-UP IP40 F5	610	5000	Поворотное	2250	18	0,8	171-018-5272-23
H-lux 18 EH06 2070-508-P-UP2 IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	2070	18	0,8	171-018-5262-23
H-lux 18 EH06 2280-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	2280	18	0,8	171-018-5242-23
H-lux 18 EH06 2280-508-P-ZT25 IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	2280	18	0,8	171-018-5282-23
H-lux 26 EH09 2960-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	2960	26	1,2	171-016-5282-23
H-lux 26 EH09 3400-508-S-Д IP40 Г5	904	5000	Подвесное	3400	26	1,2	171-026-5112-23
H-lux 26 EH09 3140-508-S-WW2 IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3140	26	1,2	171-026-5152-23
H-lux 26 EH09 3450-508-S-WW IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3450	26	1,2	171-026-5192-23
H-lux 26 EH09 3490-508-S-WWW IP40 F5	904	5000	Подвесное	3490	26	1,2	171-026-5102-23
H-lux 26 EH09 3300-508-S-W60 IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3300	26	1,2	171-026-5132-23
H-lux 26 EH09 3370-508-S-O IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3370	26	1,2	171-026-5122-23
		-	.,,	*			

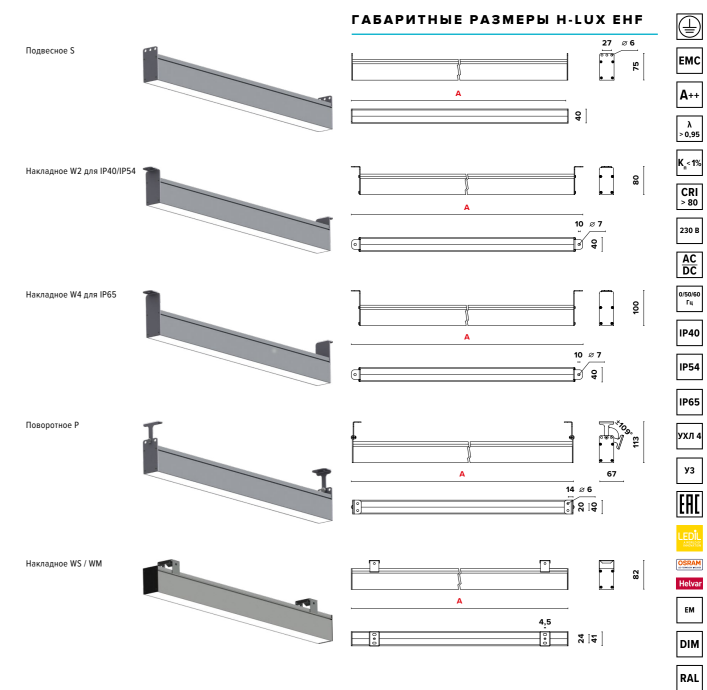
Наименование	A,	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 26 EH09 3370-508-S-UP IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3370	26	1,2	171-026-5172-23
H-lux 26 EH09 3110-508-S-UP2 IP40 F5	904	5000	Подвесное	3110	26	1,2	171-026-5162-23
H-lux 26 EH09 3410-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3410	26	1,2	171-026-5142-23
H-lux 26 EH09 3410-508-S-ZT25 IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	3410	26	1,2	171-026-5182-23
H-lux 26 EH09 2960-508-W2-Д Опал IP40 Г5	950	5000	Накладное	2960	26	1,2	171-026-5712-43
H-lux 26 EH09 3400-508-W2-Д IP40 Г5	950	5000	Накладное	3400	26	1,2	171-026-5712-23
H-lux 26 EH09 3140-508-W2-WW2 IP40 F5	950	5000	Накладное	3140	26	1,2	171-026-5752-23
H-lux 26 EH09 3450-508-W2-WW IP40 F5	950	5000	Накладное	3450	26	1,2	171-026-5792-23
H-lux 26 EH09 3490-508-W2-WWW IP40 F5	950	5000	Накладное	3490	26	1,2	171-026-5702-23
H-lux 26 EH09 3300-508-W2-WWW II 40 I 5	950	5000	Накладное	3300	26	1,2	171-026-5732-23
H-lux 26 EH09 3370-508-W2-W00 II 40 I 5	950	5000	Накладное	3370	26	1,2	171-026-5732-23
H-lux 26 EH09 3370-508-W2-UP IP40 Γ5	950	5000		3370	26	1,2	171-026-5772-23
H-lux 26 EH09 3110-508-W2-UP2 IP40 F5	950	5000	Накладное	3110	26	1,2	
			Накладное				171-026-5762-23
H-lux 26 EH09 3410-508-W2-Z2T25 IP40 F5	950	5000	Накладное	3410	26	1,2	171-026-5742-23
H-lux 26 EH09 3410-508-W2-ZT25 IP40 F5	950	5000	Накладное	3410	26	1,2	171-026-5782-23
H-lux 26 EH09 2960-508-Р-Д Опал IP40 Г5	910	5000	Поворотное	2960	26	1,2	171-026-5212-43
H-lux 26 EH09 3400-508-P-Д IP40 Г5	910	5000	Поворотное	3400	26	1,2	171-026-5212-23
H-lux 26 EH09 3140-508-P-WW2 IP40 Г5	910	5000	Поворотное	3140	26	1,2	171-026-5252-23
H-lux 26 EH09 3450-508-P-WW IP40 F5	910	5000	Поворотное	3450	26	1,2	171-026-5292-23
H-lux 26 EH09 3490-508-P-WWW IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3490	26	1,2	171-026-5202-23
H-lux 26 EH09 3300-508-P-W60 IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3300	26	1,2	171-026-5232-23
H-lux 26 EH09 3370-508-P-Ο IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3370	26	1,2	171-026-5222-23
I-lux 26 EH09 3370-508-P-UP IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3370	26	1,2	171-026-5272-23
H-lux 26 EH09 3110-508-P-UP2 IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3110	26	1,2	171-026-5262-23
H-lux 26 EH09 3410-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3410	26	1,2	171-026-5242-23
I-lux 26 EH09 3410-508-P-ZT25 IP40 Γ5	910	5000	Поворотное	3410	26	1,2	171-026-5282-23
I-lux 34 EH12 3940-508-S-Д Опал IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	3940	34	1,5	171-034-5112-43
I-lux 34 EH12 4540-508-S-Д IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	4540	34	1,5	171-034-5112-23
I-lux 34 EH12 4190-508-S-WW2 IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4190	34	1,5	171-034-5152-23
I-lux 34 EH12 4600-508-S-WW IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4600	34	1,5	171-034-5192-23
I-lux 34 EH12 4650-508-S-WWW IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4650	34	1,5	171-034-5102-23
H-lux 34 EH12 4400-508-S-W60 IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4400	34	1,5	171-034-5132-23
H-lux 34 EH12 4500-508-S-Ο IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4500	34	1,5	171-034-5122-23
H-lux 34 EH12 4500-508-S-UP IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4500	34	1,5	171-034-5172-23
H-lux 34 EH12 4140-508-S-UP2 IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4140	34	1,5	171-034-5162-23
H-lux 34 EH12 4550-508-S-Z2T25 IP40 F5	1204	5000	Подвесное	4550	34	1,5	171-034-5142-23
H-lux 34 EH12 4550-508-S-ZT25 IP40 Γ5	1204	5000	Подвесное	4550	34	1,5	171-034-5182-23
	1250	5000		3940	34	1,5	171-034-5162-23
H-lux 34 EH12 3940-508-W2-Д Опал IP40 Г5			Накладное				
H-lux 34 EH12 4540-508-W2-Д IP40 Г5	1250	5000	Накладное	4540	34	1,5	171-034-5712-23
H-lux 34 EH12 4190-508-W2-WW2 IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4190	34	1,5	171-034-5752-23
H-lux 34 EH12 4600-508-W2-WW IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4600	34	1,5	171-034-5792-23
I-lux 34 EH12 4650-508-W2-WWW IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4650	34	1,5	171-034-5702-23
H-lux 34 EH12 4400-508-W2-W60 IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4400	34	1,5	171-034-5732-23
H-lux 34 EH12 4500-508-W2-Ο IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4500	34	1,5	171-034-5722-23
H-lux 34 EH12 4500-508-W2-UP IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4500	34	1,5	171-034-5772-23
H-lux 34 EH12 4140-508-W2-UP2 IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4140	34	1,5	171-034-5762-23
I-lux 34 EH12 4550-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4550	34	1,5	171-034-5742-23
I-lux 34 EH12 4550-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	1250	5000	Накладное	4550	34	1,5	171-034-5782-23
I-lux 34 EH12 3940-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	3940	34	1,5	171-034-5212-43
H-lux 34 EH12 4540-508-Р-Д IP40 Г5	1210	5000	Поворотное	4540	34	1,5	171-034-5212-23
I-lux 34 EH12 4190-508-P-WW2 IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	4190	34	1,5	171-034-5252-23
H-lux 34 EH12 4600-508-P-WW IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	4600	34	1,5	171-034-5292-23
H-lux 34 EH12 4650-508-P-WWW IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	4650	34	1,5	171-034-5202-23
I-lux 34 EH12 4400-508-P-W60 IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	4400	34	1,5	171-034-5232-23
I-lux 34 EH12 4500-508-P-Ο IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	4500	34	1,5	171-034-5222-23
H-lux 34 EH12 4500-508-P-UP IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	4500	34	1,5	171-034-5272-23
H-lux 34 EH12 4140-508-P-UP2 IP40 F5	1210	5000	Поворотное	4140	34	1,5	171-034-5262-23
1-lux 34 EH12 4550-508-P-Z2T25 IP40 F5	1210	5000		4550	34	1,5	171-034-5262-23
			Поворотное				
H-lux 34 EH12 4550-508-P-ZT25 IP40 Γ5	1210	5000	Поворотное	4550	34	1,5	171-034-5282-23
I-lux 41 EH15 4930-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	4930	41	1,8	171-041-5112-43
H-lux 41 EH15 5670-508-S-Д IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	5670	41	1,8	171-041-5112-23
H-lux 41 EH15 5240-508-S-WW2 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	5240	41	1,8	171-041-5152-23
H-lux 41 EH15 5750-508-S-WW IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	5750	41	1,8	171-041-5192-23
	1504	5000	Подвесное	5820	41	1,8	171-041-5102-23

Наименование	Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
H-lux 41 EH15 5490-508-S-W60 IP40 Γ5	MM 1504	температура, К 5000	крепления Подвесное	лм 5490	Вт 41	КГ 1,8	171-041-5132-23
H-lux 41 EH15 5620-508-S-O IP40 F5	1504	5000	Подвесное	5620	41	1,8	171-041-5122-23
H-lux 41 EH15 5620-508-S-UP IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	5620	41	1,8	171-041-5172-23
H-lux 41 EH15 5180-508-S-UP2 IP40 F5	1504	5000	Подвесное	5180	41	1,8	171-041-5162-23
H-lux 41 EH15 5690-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	5690	41	1,8	171-041-5142-23
H-lux 41 EH15 5690-508-S-ZT25 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	5690	41	1,8	171-041-5182-23
H-lux 41 EH15 4930-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1550	5000	Накладное	4930	41	1,8	171-041-5712-43
H-lux 41 EH15 5670-508-W2-Д IP40 Г5	1550	5000	Накладное	5670	41	1,8	171-041-5712-23
H-lux 41 EH15 5240-508-W2-WW2 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	5240	41	1,8	171-041-5752-23
H-lux 41 EH15 5750-508-W2-WW IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	5750	41	1,8	171-041-5792-23
H-lux 41 EH15 5820-508-W2-WWW IP40 F5	1550	5000	Накладное	5820	41	1,8	171-041-5702-23
H-lux 41 EH15 5490-508-W2-W60 IP40 F5	1550	5000	Накладное	5490	41	1,8	171-041-5732-23
H-lux 41 EH15 5620-508-W2-0 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	5620	41	1,8	171-041-5722-23
H-lux 41 EH15 5620-508-W2-UP IP40 Г5	1550	5000	Накладное	5620	41	1,8	171-041-5772-23
H-lux 41 EH15 5180-508-W2-UP2 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	5180	41	1,8	171-041-5762-23
H-lux 41 EH15 5690-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	5690	41	1,8	171-041-5742-23
H-lux 41 EH15 5690-508-W2-ZT25 IP40 F5	1550	5000	Накладное	5690	41	1,8	171-041-5782-23
H-lux 41 EH15 4930-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	4930	41	1,8	171-041-5212-43
H-lux 41 EH15 5670-508-Р-Д IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	5670	41	1,8	171-041-5212-23
H-lux 41 EH15 5240-508-P-WW2 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	5240	41	1,8	171-041-5252-23
H-lux 41 EH15 5750-508-P-WW IP40 F5	1510	5000	Поворотное	5750	41	1,8	171-041-5292-23
H-lux 41 EH15 5820-508-P-WWW IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	5820	41	1,8	171-041-5202-23
H-lux 41 EH15 5490-508-P-W60 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	5490	41	1,8	171-041-5232-23
H-lux 41 EH15 5620-508-P-O IP40 F5	1510	5000	Поворотное	5620	41	1,8	171-041-5222-23
H-lux 41 EH15 5620-508-P-UP IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	5620	41	1,8	171-041-5272-23
H-lux 41 EH15 5180-508-P-UP2 IP40 F5	1510	5000	Поворотное	5180	41	1,8	171-041-5262-23
H-lux 41 EH15 5690-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	5690	41	1,8	171-041-5242-23
H-lux 41 EH15 5690-508-P-ZT25 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	5690	41	1,8	171-041-5282-23
H-lux 50 EH18 5910-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	5910	50	2,1	171-050-5112-43
H-lux 50 EH18 6800-508-5-Д IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	6800	50	2,1	171-050-5112-23
H-lux 50 EH18 6290-508-S-WW2 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	6290	50	2,1	171-050-5152-23
H-lux 50 EH18 6900-508-S-WW IP40 F5	1804	5000	Подвесное	6900	50	2,1	171-050-5192-23
H-lux 50 EH18 6980-508-S-WW IP40 F5	1804	5000	Подвесное	6980	50	2,1	171-050-5102-23
H-lux 50 EH18 6590-508-S-W60 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	6590	50	2,1	171-050-5132-23
H-lux 50 EH18 6750-508-S-Ο IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	6750	50	2,1	171-050-5132-23
H-lux 50 EH18 6750-508-S-UP IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	6750	50	2,1	171-050-5172-23
H-lux 50 EH18 6210-508-S-UP2 IP40 F5	1804	5000	Подвесное	6210	50	2,1	171-050-5162-23
H-lux 50 EH18 6830-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	6830	50	2,1	171-050-5142-23
H-lux 50 EH18 6830-508-S-ZT25 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	6830	50	2,1	171-050-5182-23
H-lux 50 EH18 5910-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1850	5000	Накладное	5910	50	2,1	171-050-5712-43
H-lux 50 EH18 6800-508-W2-Д IP40 Г5	1850	5000	Накладное	6800	50	2,1	171-050-5712-23
H-lux 50 EH18 6290-508-W2-WW2 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	6290	50	2,1	171-050-5752-23
H-lux 50 EH18 6900-508-W2-WW IP40 F5	1850	5000	Накладное	6900	50	2,1	171-050-5792-23
H-lux 50 EH18 6980-508-W2-WWW IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	6980	50	2,1	171-050-5702-23
H-lux 50 EH18 6590-508-W2-W60 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	6590	50	2,1	171-050-5732-23
H-lux 50 EH18 6750-508-W2-O IP40 F5	1850	5000	Накладное	6750	50	2,1	171-050-5722-23
H-lux 50 EH18 6750-508-W2-UP IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	6750	50	2,1	171-050-5772-23
H-lux 50 EH18 6210-508-W2-UP2 IP40 F5	1850	5000	Накладное	6210	50	2,1	171-050-5762-23
H-lux 50 EH18 6830-508-W2-Z2T25 IP40 Г5	1850	5000	Накладное	6830	50	2,1	171-050-5742-23
H-lux 50 EH18 6830-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	6830	50	2,1	171-050-5782-23
H-lux 50 EH18 5910-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	5910	50	2,1	171-050-5212-43
H-lux 50 EH18 6800-508-Р-Д IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	6800	50	2,1	171-050-5212-23
H-lux 50 EH18 6290-508-P-WW2 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	6290	50	2,1	171-050-5252-23
H-lux 50 EH18 6900-508-P-WW IP40 F5	1810	5000	Поворотное	6900	50	2,1	171-050-5292-23
H-lux 50 EH18 6980-508-P-WWW IP40 F5	1810	5000	Поворотное	6980	50	2,1	171-050-5202-23
H-lux 50 EH18 6590-508-P-W60 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	6590	50	2,1	171-050-5232-23
H-lux 50 EH18 6750-508-P-Ο IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	6750	50	2,1	171-050-5222-23
H-lux 50 EH18 6750-508-P-UP IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	6750	50	2,1	171-050-5272-23
H-lux 50 EH18 6210-508-P-UP2 IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	6210	50	2,1	171-050-5262-23
H-lux 50 EH18 6830-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	6830	50	2,1	171-050-5242-23
H-lux 50 EH18 6830-508-P-ZT25 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	6830	50	2,1	171-050-5282-23
H-lux 57 EH21 6900-508-S-Д Опал IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	6900	57	2,5	171-057-5112-43
H-lux 57 EH21 7940-508-S-Д IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	7940	57	2,5	171-057-5112-23
H-lux 57 EH21 7330-508-S-WW2 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	7330	57	2,5	171-057-5152-23
			.,,			,-	

Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 57 EH21 8050-508-S-WW IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	8050	57	2,5	171-057-5192-23
H-lux 57 EH21 8150-508-S-WWW IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	8150	57	2,5	171-057-5102-23
H-lux 57 EH21 7690-508-S-W60 IP40 F5	2104	5000	Подвесное	7690	57	2,5	171-057-5132-23
H-lux 57 EH21 7870-508-S-Ο IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	7870	57	2,5	171-057-5122-23
H-lux 57 EH21 7870-508-S-UP IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	7870	57	2,5	171-057-5172-23
H-lux 57 EH21 7250-508-S-UP2 IP40 F5	2104	5000	Подвесное	7250	57	2,5	171-057-5162-23
	2104	5000	Подвесное	7970	57	2,5	171-057-5102-23
H-lux 57 EH21 7970-508-S-ZZTZ5 IP40 F5							
H-lux 57 EH21 7970-508-S-ZT25 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	7970	57	2,5	171-057-5182-23
H-lux 57 EH21 6900-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2150	5000	Накладное	6900	57	2,5	171-057-5712-43
H-lux 57 EH21 7940-508-W2-Д IP40 Г5	2150	5000	Накладное	7940	57	2,5	171-057-5712-23
H-lux 57 EH21 7330-508-W2-WW2 IP40 F5	2150	5000	Накладное	7330	57	2,5	171-057-5752-23
H-lux 57 EH21 8050-508-W2-WW IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	8050	57	2,5	171-057-5792-23
H-lux 57 EH21 8150-508-W2-WWW IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	8150	57	2,5	171-057-5702-23
H-lux 57 EH21 7690-508-W2-W60 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	7690	57	2,5	171-057-5732-23
H-lux 57 EH21 7870-508-W2-O IP40 Г5	2150	5000	Накладное	7870	57	2,5	171-057-5722-23
H-lux 57 EH21 7870-508-W2-UP IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	7870	57	2,5	171-057-5772-23
H-lux 57 EH21 7250-508-W2-UP2 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	7250	57	2,5	171-057-5762-23
H-lux 57 EH21 7970-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	7970	57	2,5	171-057-5742-23
H-lux 57 EH21 7970-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	7970	57	2,5	171-057-5782-23
H-lux 57 EH21 6900-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	6900	57	2,5	171-057-5212-43
H-lux 57 EH21 7940-508-Р-Д IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	7940	57	2,5	171-057-5212-23
H-lux 57 EH21 7330-508-P-WW2 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	7330	57	2,5	171-057-5252-23
H-lux 57 EH21 8050-508-P-WW IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	8050	57	2,5	171-057-5292-23
H-lux 57 EH21 8150-508-P-WWW IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	8150	57	2,5	171-057-5202-23
H-lux 57 EH21 7690-508-Р-W60 IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	7690	57	2,5	171-057-5232-23
H-lux 57 EH21 7870-508-P-0 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	7870	57	2,5	171-057-5222-23
H-lux 57 EH21 7870-508-P-UP IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	7870	57	2,5	171-057-5272-23
H-lux 57 EH21 7250-508-P-UP2 IP40 F5	2110	5000	Поворотное	7250	57	2,5	171-057-5262-23
H-lux 57 EH21 7970-508-P-Z2T25 IP40 F5	2110	5000	Поворотное	7970	57	2,5	171-057-5242-23
			<u> </u>				
H-lux 57 EH21 7970-508-P-ZT25 IP40 F5	2110	5000	Поворотное	7970	57	2,5	171-057-5282-23
H-lux 65 EH24 7880-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	7880	65	2,9	171-065-5112-43
H-lux 65 EH24 9070-508-S-Д IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	9070	65	2,9	171-065-5112-23
H-lux 65 EH24 8380-508-S-WW2 IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	8380	65	2,9	171-065-5152-23
H-lux 65 EH24 9200-508-S-WW IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	9200	65	2,9	171-065-5192-23
H-lux 65 EH24 9310-508-S-WWW IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	9310	65	2,9	171-065-5102-23
H-lux 65 EH24 8790-508-S-W60 IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	8790	65	2,9	171-065-5132-23
H-lux 65 EH24 9000-508-S-Ο IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	9000	65	2,9	171-065-5122-23
H-lux 65 EH24 9000-508-S-UP IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	9000	65	2,9	171-065-5172-23
H-lux 65 EH24 8280-508-S-UP2 IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	8280	65	2,9	171-065-5162-23
H-lux 65 EH24 9100-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	9100	65	2,9	171-065-5142-23
H-lux 65 EH24 9100-508-S-ZT25 IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	9100	65	2,9	171-065-5182-23
H-lux 65 EH24 7880-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2450	5000	Накладное	7880	65	2,9	171-065-5712-43
H-lux 65 EH24 9070-508-W2-Д IP40 Г5	2450	5000	Накладное	9070	65	2,9	171-065-5712-23
H-lux 65 EH24 8380-508-W2-WW2 IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	8380	65	2,9	171-065-5752-23
H-lux 65 EH24 9200-508-W2-WW IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	9200	65	2,9	171-065-5792-23
H-lux 65 EH24 9310-508-W2-WWW IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	9310	65	2,9	171-065-5702-23
H-lux 65 EH24 8790-508-W2-W60 IP40 Г5	2450	5000	Накладное	8790	65	2,9	171-065-5732-23
H-lux 65 EH24 9000-508-W2-O IP40 F5	2450	5000	Накладное	9000	65	2,9	171-065-5722-23
H-lux 65 EH24 9000-508-W2-UP IP40 Γ5	2450	5000	Накладное	9000	65	2,9	171-065-5772-23
H-lux 65 EH24 8280-508-W2-UP2 IP40 F5	2450	5000	Накладное	8280	65	2,9	171-065-5762-23
H-lux 65 EH24 9100-508-W2-UP2 IP40 I 5	2450	5000	Накладное	9100	65	2,9	171-065-5762-23
							,
H-lux 65 EH24 9100-508-W2-ZT25 IP40 F5	2450	5000	Накладное	9100	65	2,9	171-065-5782-23
H-lux 65 EH24 7880-508-P-Д Опал IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	7880	65	2,9	171-065-5212-43
H-lux 65 EH24 9070-508-P-Д IP40 Г5	2410	5000	Поворотное	9070	65	2,9	171-065-5212-23
H-lux 65 EH24 8380-508-P-WW2 IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	8380	65	2,9	171-065-5252-23
H-lux 65 EH24 9200-508-P-WW IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	9200	65	2,9	171-065-5292-23
H-lux 65 EH24 9310-508-P-WWW IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	9310	65	2,9	171-065-5202-23
H-lux 65 EH24 8790-508-P-W60 IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	8790	65	2,9	171-065-5232-23
H-lux 65 EH24 9000-508-P-Ο IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	9000	65	2,9	171-065-5222-23
H-lux 65 EH24 9000-508-P-UP IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	9000	65	2,9	171-065-5272-23
H-lux 65 EH24 8280-508-P-UP2 IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	8280	65	2,9	171-065-5262-23
H-lux 65 EH24 9100-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	2410	5000	Поворотное	9100	65	2,9	171-065-5242-23
	-					-	

Наименование	Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
	ММ	температура, К	крепления	лм	Вт	КГ	
H-lux 73 EH27 8870-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	8870	73	3,3	171-073-5112-43
H-lux 73 EH27 10210-508-S-Д IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	10210	73	3,3	171-073-5112-23
H-lux 73 EH27 9430-508-S-WW2 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	9430	73	3,3	171-073-5152-23
H-lux 73 EH27 10350-508-S-WW IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	10350	73	3,3	171-073-5192-23
H-lux 73 EH27 10470-508-S-WWW IP40 F5	2704	5000	Подвесное	10470	73	3,3	171-073-5102-23
H-lux 73 EH27 9890-508-S-W60 IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	9890	73	3,3	171-073-5132-23
H-lux 73 EH27 10120-508-S-0 IP40 F5	2704	5000	Подвесное	10120	73	3,3	171-073-5122-23
H-lux 73 EH27 10120-508-S-UP IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	10120	73	3,3	171-073-5172-23
H-lux 73 EH27 9320-508-S-UP2 IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	9320	73	3,3	171-073-5162-23
H-lux 73 EH27 10240-508-S-Z2T25 IP40 F5	2704	5000	Подвесное	10240	73	3,3	171-073-5142-23
H-lux 73 EH27 10240-508-S-ZT25 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	10240	73	3,3	171-073-5182-23
H-lux 73 EH27 8870-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2750	5000	Накладное	8870	73	3,3	171-073-5712-43
H-lux 73 EH27 10210-508-W2-Д IP40 Г5	2750	5000	Накладное	10210	73	3,3	171-073-5712-23
H-lux 73 EH27 9430-508-W2-WW2 IP40 F5	2750	5000	Накладное	9430	73	3,3	171-073-5752-23
H-lux 73 EH27 10350-508-W2-WW IP40 F5	2750	5000	Накладное	10350	73	3,3	171-073-5792-23
H-lux 73 EH27 10470-508-W2-WWW IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	10470	73	3,3	171-073-5702-23
H-lux 73 EH27 9890-508-W2-W60 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	9890	73	3,3	171-073-5732-23
H-lux 73 EH27 10120-508-W2-0 IP40 F5	2750	5000	Накладное	10120	73	3,3	171-073-5722-23
H-lux 73 EH27 10120-508-W2-UP IP40 Г5	2750	5000	Накладное	10120	73	3,3	171-073-5772-23
H-lux 73 EH27 9320-508-W2-UP2 IP40 Г5	2750	5000	Накладное	9320	73	3,3	171-073-5762-23
H-lux 73 EH27 10240-508-W2-Z2T25 IP40 F5	2750	5000	Накладное	10240	73	3,3	171-073-5742-23
H-lux 73 EH27 10240-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	10240	73	3,3	171-073-5782-23
H-lux 73 EH27 8870-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	8870	73	3,3	171-073-5212-43
H-lux 73 EH27 10210-508-P-Д IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	10210	73	3,3	171-073-5212-23
H-lux 73 EH27 9430-508-P-WW2 IP40 F5	2710	5000	Поворотное	9430	73	3,3	171-073-5252-23
H-lux 73 EH27 10350-508-P-WW IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	10350	73	3,3	171-073-5292-23
H-lux 73 EH27 10470-508-P-WWW IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	10470	73	3,3	171-073-5202-23
H-lux 73 EH27 9890-508-P-W60 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	9890	73	3,3	171-073-5232-23
H-lux 73 EH27 10120-508-P-Ο IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	10120	73	3,3	171-073-5222-23
H-lux 73 EH27 10120-508-P-UP IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	10120	73	3,3	171-073-5272-23
H-lux 73 EH27 9320-508-P-UP2 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	9320	73	3,3	171-073-5262-23
H-lux 73 EH27 10240-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	10240	73	3,3	171-073-5242-23
H-lux 73 EH27 10240-508-P-ZT25 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	10240	73	3,3	171-073-5282-23
H-lux 81 EH30 9860-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	9860	81	3,7	171-081-5112-43
H-lux 81 EH30 11340-508-S-Д IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	11340	81	3,7	171-081-5112-23
H-lux 81 EH30 10480-508-S-WW2 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	10480	81	3,7	171-081-5152-23
H-lux 81 EH30 11500-508-S-WW IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	11500	81	3,7	171-081-5192-23
H-lux 81 EH30 11640-508-S-WWW IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	11640	81	3,7	171-081-5102-23
H-lux 81 EH30 10990-508-S-W60 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	10990	81	3,7	171-081-5132-23
H-lux 81 EH30 11250-508-S-O IP40 F5	3004	5000	Подвесное	11250	81	3,7	171-081-5122-23
H-lux 81 EH30 11250-508-S-UP IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	11250	81	3,7	171-081-5172-23
H-lux 81 EH30 10350-508-S-UP2 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	10350	81	3,7	171-081-5162-23
H-lux 81 EH30 11380-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	11380	81	3,7	171-081-5142-23
H-lux 81 EH30 11380-508-S-ZT25 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	11380	81	3,7	171-081-5182-23
H-lux 81 EH30 9860-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3050	5000	Накладное	9860	81	3,7	171-081-5712-43
H-lux 81 EH30 11340-508-W2-Д IP40 Г5	3050	5000	Накладное	11340	81	3,7	171-081-5712-23
H-lux 81 EH30 10480-508-W2-WW2 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	10480	81	3,7	171-081-5752-23
H-lux 81 EH30 11500-508-W2-WW IP40 F5	3050	5000	Накладное	11500	81	3,7	171-081-5792-23
H-lux 81 EH30 11640-508-W2-WWW IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	11640	81	3,7	171-081-5702-23
H-lux 81 EH30 10990-508-W2-W60 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	10990	81	3,7	171-081-5732-23
H-lux 81 EH30 11250-508-W2-O IP40 F5	3050	5000	Накладное	11250	81	3,7	171-081-5722-23
H-lux 81 EH30 11250-508-W2-UP IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	11250	81	3,7	171-081-5772-23
H-lux 81 EH30 10350-508-W2-UP2 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	10350	81	3,7	171-081-5762-23
H-lux 81 EH30 11380-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	11380	81	3,7	171-081-5742-23
H-lux 81 EH30 11380-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	11380	81	3,7	171-081-5782-23
Н-lux 81 ЕН30 9860-508-Р-Д Опал ІР40 Г5	3010	5000	Поворотное	9860	81	3,7	171-081-5212-43
Н-Іих 81 ЕНЗО 11340-508-Р-Д ІР40 Г5	3010	5000	Поворотное	11340	81	3,7	171-081-5212-23
H-lux 81 EH30 10480-508-P-WW2 IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	10480	81	3,7	171-081-5252-23
H-lux 81 EH30 11500-508-P-WW IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	11500	81	3,7	171-081-5292-23
H-lux 81 EH30 11640-508-P-WWW IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	11640	81	3,7	171-081-5202-23
H-lux 81 EH30 10990-508-P-W60 IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	10990	81	3,7	171-081-5232-23
H-lux 81 EH30 11250-508-P-Ο IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	11250	81	3,7	171-081-5222-23
H-lux 81 EH30 11250-508-P-UP IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	11250	81	3,7	171-081-5272-23
H-lux 81 EH30 10350-508-P-UP2 IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	10350	81	3,7	171-081-5262-23
H-lux 81 EH30 11380-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	3010	5000	Поворотное	11380	81	3,7	171-081-5242-23
II I 04 FU20 44200 FOO D 7T2F ID40 FF	2010	E000	Патале	11200	01	2.7	474 004 F202 22

H-LUX EHF



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ

171-081-5282-23

3,7

81

11380



3010 5000

H-lux 81 EH30 11380-508-P-ZT25 IP40 Γ5



Серия линейных светильников H-lux EHF отличаются от серии H-lux EH 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. 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 20 EHF03: ЛПО / ЛСП 2x18Вт, 1x36Вт / КЛЛ-40 / ЛОН-150 H-lux 36 EHF06: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт / КЛЛ-60 H-lux 52 EHF09: ЛПО / ЛСП 2x58Вт / РСП 125 (ДРЛ-125Вт) H-lux 69 EHF12: РСП 250 (ДРЛ-250Вт) / ЛСП 4x36Вт H-lux 86 EHF15: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт) H-lux 102 EHF18: ЛПО / ЛСП 4x58Вт / ГСП 150 (МГЛ-150Вт) H-lux 119 EHF21: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт) H-lux 135 EHF24: РСП 400 (ДРЛ-400Вт) / ГСП 250 (МГЛ-250Вт) H-lux 152 EHF27: РСП 700 (ДРЛ-700Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт) H-lux 172 EHF30: РСП 700 (ДРЛ-700Вт) / ГСП 400 (МГЛ-400Вт)

Оптическая часть

Новейшая линейная оптика (Г40х100° / Д60х90° / кососвет / Д80х110° / Д90х100° / Д70х100° / Д110х100° / Ш145х100° / Ш165х130°) 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 — 3000 K, 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

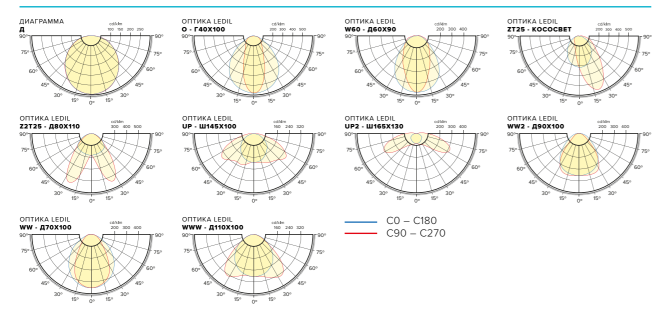
Герметичный разъем питания ІР68

Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex) Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

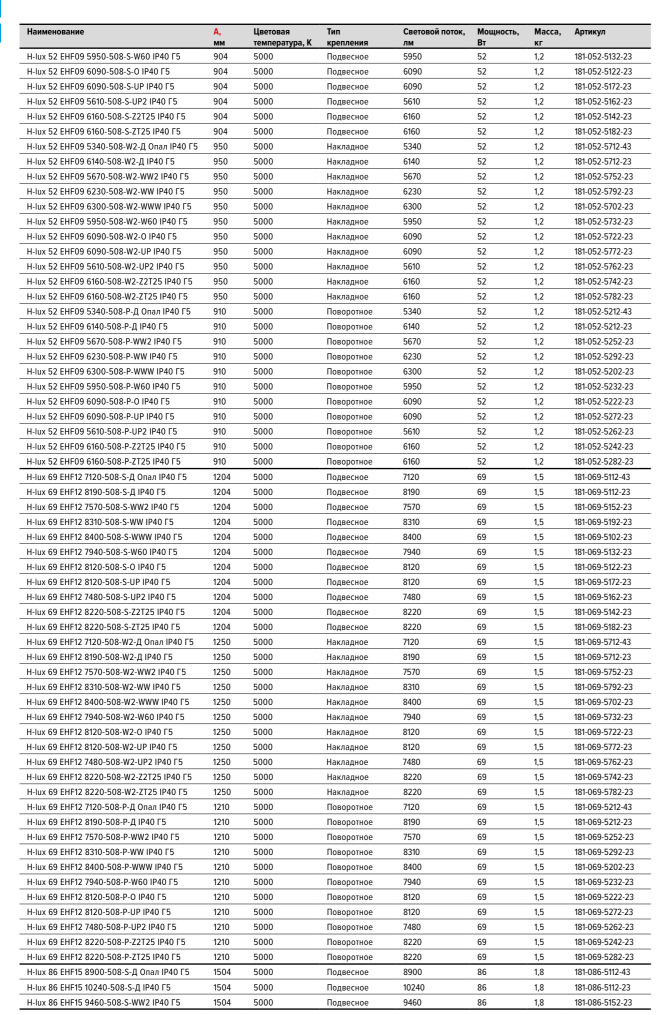
Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ) Модификация с беспроводным модулем управления

Модификация с модулем управления по питающей сети



Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 20 EHF03 1780-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1780	20	0,5	181-020-5112-43
H-lux 20 EHF03 2050-508-S-Д IP40 Г5	309	5000	Подвесное	2050	20	0,5	181-020-5112-23
H-lux 20 EHF03 1890-508-S-WW2 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1890	20	0,5	181-020-5152-23
H-lux 20 EHF03 2080-508-S-WW IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2080	20	0,5	181-020-5192-23
H-lux 20 EHF03 2100-508-S-WWW IP40 Г5	309	5000	Подвесное	2100	20	0,5	181-020-5102-23
H-lux 20 EHF03 1980-508-S-W60 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1980	20	0,5	181-020-5132-23
H-lux 20 EHF03 2030-508-S-Ο IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2030	20	0,5	181-020-5122-23

Наименование	A, MM	Цветовая температура К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Macca,	Артикул
H-lux 20 EHF03 2030-508-S-UP IP40 Г5	309	температура, К 5000	Подвесное	2030	20	кг 0,5	181-020-5172-23
H-lux 20 EHF03 1870-508-S-UP2 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	1870	20	0,5	181-020-5162-23
H-lux 20 EHF03 2050-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2050	20	0,5	181-020-5142-23
H-lux 20 EHF03 2050-508-S-ZT25 IP40 Γ5	309	5000	Подвесное	2050	20	0,5	181-020-5182-23
H-lux 20 EHF03 1780-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	1780	20	0,5	181-020-5712-43
H-lux 20 EHF03 2050-508-W2-Д IP40 Г5	355	5000	Накладное	2050	20	0,5	181-020-5712-23
H-lux 20 EHF03 1890-508-W2-WW2 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1890	20	0,5	181-020-5752-23
H-lux 20 EHF03 2080-508-W2-WW IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2080	20	0,5	181-020-5792-23
H-lux 20 EHF03 2100-508-W2-WWW IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2100	20	0,5	181-020-5702-23
H-lux 20 EHF03 1980-508-W2-W60 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1980	20	0,5	181-020-5732-23
H-lux 20 EHF03 2030-508-W2-Ο IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2030	20	0,5	181-020-5722-23
H-lux 20 EHF03 2030-508-W2-UP IP40 Γ5	355	5000	Накладное	2030	20	0,5	181-020-5772-23
H-lux 20 EHF03 1870-508-W2-UP2 IP40 Γ5	355	5000	Накладное	1870	20	0,5	181-020-5762-23
H-lux 20 EHF03 2050-508-W2-Z2T25 IP40 Г5	355	5000	Накладное	2050	20	0,5	181-020-5742-23
H-lux 20 EHF03 2050-508-W2-ZT25 IP40 Г5	355	5000	Накладное	2050	20	0,5	181-020-5782-23
H-lux 20 EHF03 1780-508-Р-Д Опал IP40 Г5	314	5000	Поворотное	1780	20	0,5	181-020-5212-43
H-lux 20 EHF03 2050-508-Р-Д IP40 Г5	314	5000	Поворотное	2050	20	0,5	181-020-5212-23
H-lux 20 EHF03 1890-508-P-WW2 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	1890	20	0,5	181-020-5252-23
1-lux 20 EHF03 2080-508-P-WW IP40 F5	314	5000	Поворотное	2080	20	0,5	181-020-5252-23
I-lux 20 EHF03 2100-508-P-WWW IP40 F5	314	5000	Поворотное	2100	20	0,5	181-020-5292-23
I-lux 20 EHF03 2100-508-P-WWW 1P40 Γ5	314	5000	Поворотное	1980	20	0,5	181-020-5202-23
	314	5000		2030	20		
H-lux 20 EHF03 2030-508-P-0 IP40 Γ5			Поворотное			0,5	181-020-5222-23
1-lux 20 EHF03 2030-508-P-UP IP40 F5	314	5000	Поворотное	2030	20	0,5	181-020-5272-23
1-lux 20 EHF03 1870-508-P-UP2 IP40 F5	314	5000	Поворотное	1870	20	0,5	181-020-5262-23
H-lux 20 EHF03 2050-508-P-Z2T25 IP40 F5	314	5000	Поворотное	2050	20	0,5	181-020-5242-23
I-lux 20 EHF03 2050-508-P-ZT25 IP40 Γ5	314	5000	Поворотное	2050	20	0,5	181-020-5282-23
I-lux 36 EHF06 3560-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	3560	36	0,8	181-036-5112-43
I-lux 36 EHF06 4090-508-S-Д IP40 Г5	604	5000	Подвесное	4090	36	0,8	181-036-5112-23
I-lux 36 EHF06 3780-508-S-WW2 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	3780	36	0,8	181-036-5152-23
I-lux 36 EHF06 4150-508-S-WW IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4150	36	0,8	181-036-5192-23
I-lux 36 EHF06 4200-508-S-WWW IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4200	36	0,8	181-036-5102-23
I-lux 36 EHF06 3970-508-S-W60 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	3970	36	0,8	181-036-5132-23
I-lux 36 EHF06 4060-508-S-O IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4060	36	0,8	181-036-5122-23
I-lux 36 EHF06 4060-508-S-UP IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4060	36	0,8	181-036-5172-23
H-lux 36 EHF06 3740-508-S-UP2 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	3740	36	0,8	181-036-5162-23
I-lux 36 EHF06 4110-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4110	36	0,8	181-036-5142-23
I-lux 36 EHF06 4110-508-S-ZT25 IP40 Γ5	604	5000	Подвесное	4110	36	0,8	181-036-5182-23
I-lux 36 EHF06 3560-508-W2-Д Опал IP40 Г5	650	5000	Накладное	3560	36	0,8	181-036-5712-43
I-lux 36 EHF06 4090-508-W2-Д IP40 Г5	650	5000	Накладное	4090	36	0,8	181-036-5712-23
I-lux 36 EHF06 3780-508-W2-WW2 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	3780	36	0,8	181-036-5752-23
I-lux 36 EHF06 4150-508-W2-WW IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4150	36	0,8	181-036-5792-23
I-lux 36 EHF06 4200-508-W2-WWW IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4200	36	0,8	181-036-5702-23
-lux 36 EHF06 3970-508-W2-W60 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	3970	36	0,8	181-036-5732-23
I-lux 36 EHF06 4060-508-W2-Ο IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4060	36	0,8	181-036-5722-23
I-lux 36 EHF06 4060-508-W2-UP IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4060	36	0,8	181-036-5772-23
I-lux 36 EHF06 3740-508-W2-UP2 IP40 F5	650	5000	Накладное	3740	36	0,8	181-036-5762-23
I-lux 36 EHF06 4110-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	650	5000	Накладное	4110	36	0,8	181-036-5742-23
I-lux 36 EHF06 4110-508-W2-ZT25 IP40 F5	650	5000	Накладное	4110	36	0,8	181-036-5782-23
I-lux 36 EHF06 3560-508-Р-Д Опал IP40 Г5	610	5000	Поворотное	3560	36	0,8	181-036-5212-43
	610	5000		4090	36	0,8	
I-lux 36 EHF06 4090-508-Р-Д IP40 Г5			Поворотное				181-036-5212-23
I-lux 36 EHF06 3780-508-P-WW2 IP40 F5	610	5000	Поворотное	3780	36	0,8	181-036-5252-23
1-lux 36 EHF06 4150-508-P-WW IP40 F5	610	5000	Поворотное	4150	36	0,8	181-036-5292-23
I-lux 36 EHF06 4200-508-P-WWW IP40 F5	610	5000	Поворотное	4200	36	0,8	181-036-5202-23
-lux 36 EHF06 3970-508-P-W60 IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	3970	36	0,8	181-036-5232-23
I-lux 36 EHF06 4060-508-P-0 IP40 F5	610	5000	Поворотное	4060	36	0,8	181-036-5222-23
I-lux 36 EHF06 4060-508-P-UP IP40 F5	610	5000	Поворотное	4060	36	0,8	181-036-5272-23
-lux 36 EHF06 3740-508-P-UP2 IP40 Г5	610	5000	Поворотное	3740	36	0,8	181-036-5262-23
I-lux 36 EHF06 4110-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	4110	36	0,8	181-036-5242-23
I-lux 36 EHF06 4110-508-P-ZT25 IP40 Γ5	610	5000	Поворотное	4110	36	0,8	181-036-5282-23
I-lux 52 EHF09 5340-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	5340	52	1,2	181-052-5112-43
I-lux 52 EHF09 6140-508-S-Д IP40 Г5	904	5000	Подвесное	6140	52	1,2	181-052-5112-23
I-lux 52 EHF09 5670-508-S-WW2 IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	5670	52	1,2	181-052-5152-23
I-lux 52 EHF09 6230-508-S-WW IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	6230	52	1,2	181-052-5192-23
I-lux 52 EHF09 6300-508-S-WWW IP40 Γ5	904	5000	Подвесное	6300	52	1,2	181-052-5102-23



Наименование	Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
11 I OC FUEAE 40200 FOO C WWW.ID40 FE	MM 1504	температура, К	крепления	ЛМ	Вт	КГ	404 00C F402 22
H-lux 86 EHF15 10380-508-S-WW IP40 F5	1504	5000	Подвесное	10380	86	1,8	181-086-5192-23
H-lux 86 EHF15 10500-508-S-WWW IP40 F5	1504 1504	5000	Подвесное	9920	86	1,8	181-086-5102-23
H-lux 86 EHF15 9920-508-S-W60 IP40 F5			Подвесное		86	1,8	181-086-5132-23
H-lux 86 EHF15 10150-508-S-0 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	10150	86	1,8	181-086-5122-23
H-lux 86 EHF15 10150-508-S-UP IP40 F5	1504	5000	Подвесное	10150	86	1,8	181-086-5172-23
H-lux 86 EHF15 9350-508-S-UP2 IP40 F5	1504	5000	Подвесное	9350	86	1,8	181-086-5162-23
H-lux 86 EHF15 10270-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	1504	5000	Подвесное	10270	86	1,8	181-086-5142-23
H-lux 86 EHF15 10270-508-S-ZT25 IP40 F5	1504	5000	Подвесное	10270	86	1,8	181-086-5182-23
H-lux 86 EHF15 8900-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1550	5000	Накладное	8900	86	1,8	181-086-5712-43
H-lux 86 EHF15 10240-508-W2-Д IP40 Г5	1550	5000	Накладное	10240	86	1,8	181-086-5712-23
H-lux 86 EHF15 9460-508-W2-WW2 IP40 F5	1550	5000	Накладное	9460	86	1,8	181-086-5752-23
H-lux 86 EHF15 10380-508-W2-WW IP40 F5	1550	5000	Накладное	10380	86	1,8	181-086-5792-23
H-lux 86 EHF15 10500-508-W2-WWW IP40 F5	1550	5000	Накладное	10500	86	1,8	181-086-5702-23
H-lux 86 EHF15 9920-508-W2-W60 IP40 F5	1550	5000	Накладное	9920	86	1,8	181-086-5732-23
H-lux 86 EHF15 10150-508-W2-O IP40 F5	1550	5000	Накладное	10150	86	1,8	181-086-5722-23
H-lux 86 EHF15 10150-508-W2-UP IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	10150	86	1,8	181-086-5772-23
H-lux 86 EHF15 9350-508-W2-UP2 IP40 F5	1550	5000	Накладное	9350	86	1,8	181-086-5762-23
H-lux 86 EHF15 10270-508-W2-Z2T25 IP40 F5	1550	5000	Накладное	10270	86	1,8	181-086-5742-23
H-lux 86 EHF15 10270-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	1550	5000	Накладное	10270	86	1,8	181-086-5782-23
H-lux 86 EHF15 8900-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	8900	86	1,8	181-086-5212-43
H-lux 86 EHF15 10240-508-Р-Д IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	10240	86	1,8	181-086-5212-23
H-lux 86 EHF15 9460-508-P-WW2 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	9460	86	1,8	181-086-5252-23
H-lux 86 EHF15 10380-508-P-WW IP40 Г5	1510	5000	Поворотное	10380	86	1,8	181-086-5292-23
H-lux 86 EHF15 10500-508-P-WWW IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	10500	86	1,8	181-086-5202-23
H-lux 86 EHF15 9920-508-P-W60 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	9920	86	1,8	181-086-5232-23
H-lux 86 EHF15 10150-508-P-Ο IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	10150	86	1,8	181-086-5222-23
H-lux 86 EHF15 10150-508-P-UP IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	10150	86	1,8	181-086-5272-23
H-lux 86 EHF15 9350-508-P-UP2 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	9350	86	1,8	181-086-5262-23
H-lux 86 EHF15 10270-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	10270	86	1,8	181-086-5242-23
H-lux 86 EHF15 10270-508-P-ZT25 IP40 Γ5	1510	5000	Поворотное	10270	86	1,8	181-086-5282-23
H-lux 102 EHF18 10670-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	10670	102	2,1	181-102-5112-43
H-lux 102 EHF18 12280-508-S-Д IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	12280	102	2,1	181-102-5112-23
H-lux 102 EHF18 11350-508-S-WW2 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	11350	102	2,1	181-102-5152-23
H-lux 102 EHF18 12460-508-S-WW IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	12460	102	2,1	181-102-5192-23
H-lux 102 EHF18 12610-508-S-WWW IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	12610	102	2,1	181-102-5102-23
H-lux 102 EHF18 11900-508-S-W60 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	11900	102	2,1	181-102-5132-23
H-lux 102 EHF18 12180-508-S-Ο IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	12180	102	2,1	181-102-5122-23
H-lux 102 EHF18 12180-508-S-UP IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	12180	102	2,1	181-102-5172-23
H-lux 102 EHF18 11220-508-S-UP2 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	11220	102	2,1	181-102-5162-23
H-lux 102 EHF18 12330-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	12330	102	2,1	181-102-5142-23
H-lux 102 EHF18 12330-508-S-ZT25 IP40 Γ5	1804	5000	Подвесное	12330	102	2,1	181-102-5182-23
H-lux 102 EHF18 10670-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1850	5000	Накладное	10670	102	2,1	181-102-5712-43
H-lux 102 EHF18 12280-508-W2-Д IP40 Г5	1850	5000	Накладное	12280	102	2,1	181-102-5712-23
H-lux 102 EHF18 11350-508-W2-WW2 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	11350	102	2,1	181-102-5752-23
H-lux 102 EHF18 12460-508-W2-WW IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	12460	102	2,1	181-102-5792-23
H-lux 102 EHF18 12610-508-W2-WWW IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	12610	102	2,1	181-102-5702-23
H-lux 102 EHF18 11900-508-W2-W60 ΙΡ40 Γ5	1850	5000	Накладное	11900	102	2,1	181-102-5732-23
H-lux 102 EHF18 12180-508-W2-Ο IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	12180	102	2,1	181-102-5722-23
H-lux 102 EHF18 12180-508-W2-UP IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	12180	102	2,1	181-102-5772-23
H-lux 102 EHF18 11220-508-W2-UP2 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	11220	102	2,1	181-102-5762-23
H-lux 102 EHF18 12330-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	12330	102	2,1	181-102-5742-23
H-lux 102 EHF18 12330-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	1850	5000	Накладное	12330	102	2,1	181-102-5782-23
H-lux 102 EHF18 10670-508-P-Д Опал IP40 Г5	1810	5000	Поворотное	10670	102	2,1	181-102-5212-43
Н-Іих 102 ЕНГ18 12280-508-Р-Д ІР40 Г5	1810	5000	Поворотное	12280	102	2,1	181-102-5212-23
H-lux 102 EHF18 11350-508-P-WW2 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	11350	102	2,1	181-102-5252-23
H-lux 102 EHF18 12460-508-P-WW IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	12460	102	2,1	181-102-5292-23
H-lux 102 EHF18 12610-508-P-WWW IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	12610	102	2,1	181-102-5202-23
H-lux 102 EHF18 11900-508-P-W60 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	11900	102	2,1	181-102-5232-23
H-lux 102 EHF18 12180-508-P-Ο IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	12180	102	2,1	181-102-5222-23
H-lux 102 EHF18 12180-508-P-UP IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	12180	102	2,1	181-102-5272-23
H-lux 102 EHF18 11220-508-P-UP2 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	11220	102	2,1	181-102-5262-23
H-lux 102 EHF18 12330-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	12330	102	2,1	181-102-5242-23
H-lux 102 EHF18 12330-508-P-ZT25 IP40 Γ5	1810	5000	Поворотное	12330	102	2,1	181-102-5282-23
						-	-

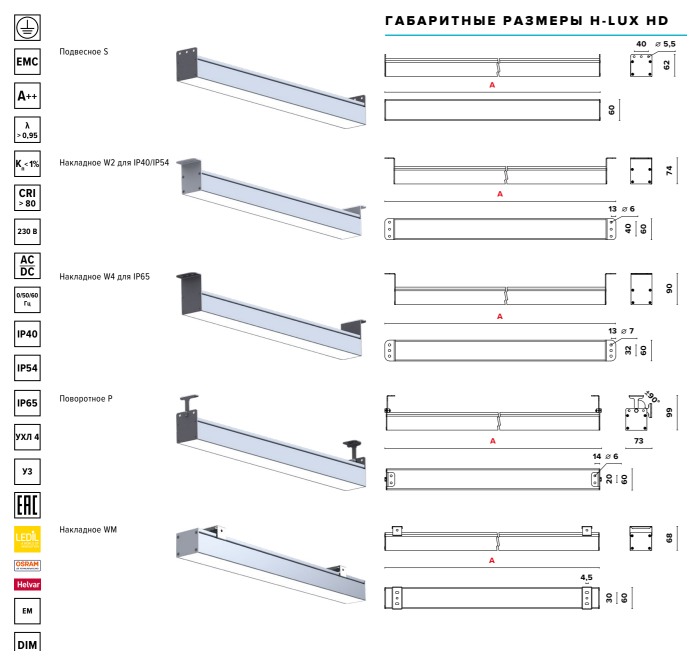
Наименование	Α,	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Macca,	Артикул
H-lux 119 EHF21 12450-508-S-Д Опал IP40 Г5	MM 2104	5000	Подвесное	12450	119	кг 2,5	181-119-5112-43
H-lux 119 EHF21 14330-508-S-Д IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	14330	119	2,5	181-119-5112-23
H-lux 119 EHF21 13240-508-S-WW2 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	13240	119	2,5	181-119-5152-23
H-lux 119 EHF21 14540-508-S-WW IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	14540	119	2,5	181-119-5192-23
H-lux 119 EHF21 14710-508-S-WWW IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	14710	119	2,5	181-119-5102-23
H-lux 119 EHF21 13890-508-S-W60 ΙΡ40 Γ5	2104	5000	Подвесное	13890	119	2,5	181-119-5132-23
H-lux 119 EHF21 14210-508-S-Ο IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	14210	119	2,5	181-119-5122-23
H-lux 119 EHF21 14210-508-S-UP IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	14210	119	2,5	181-119-5172-23
H-lux 119 EHF21 13090-508-S-UP2 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	13090	119	2,5	181-119-5162-23
H-lux 119 EHF21 14380-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	14380	119	2,5	181-119-5142-23
H-lux 119 EHF21 14380-508-S-ZT25 IP40 Γ5	2104	5000	Подвесное	14380	119	2,5	181-119-5182-23
H-lux 119 EHF21 12450-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2150	5000	Накладное	12450	119	2,5	181-119-5712-43
H-lux 119 EHF21 14330-508-W2-Д IP40 Г5	2150	5000	Накладное	14330	119	2,5	181-119-5712-23
H-lux 119 EHF21 13240-508-W2-WW2 IP40 Г5	2150	5000	Накладное	13240	119	2,5	181-119-5752-23
H-lux 119 EHF21 14540-508-W2-WW IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	14540	119	2,5	181-119-5792-23
H-lux 119 EHF21 14710-508-W2-WWW ΙΡ40 Γ5	2150	5000	Накладное	14710	119	2,5	181-119-5702-23
H-lux 119 EHF21 13890-508-W2-W60 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	13890	119	2,5	181-119-5732-23
H-lux 119 EHF21 14210-508-W2-Ο IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	14210	119	2,5	181-119-5722-23
H-lux 119 EHF21 14210-508-W2-UP IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	14210	119	2,5	181-119-5772-23
H-lux 119 EHF21 13090-508-W2-UP2 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	13090	119	2,5	181-119-5762-23
H-lux 119 EHF21 14380-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	14380	119	2,5	181-119-5742-23
H-lux 119 EHF21 14380-508-W2-ZT25 IP40 Γ5	2150	5000	Накладное	14380	119	2,5	181-119-5782-23
H-lux 119 EHF21 12450-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	12450	119	2,5	181-119-5212-43
H-lux 119 EHF21 14330-508-P-Д IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	14330	119	2,5	181-119-5212-23
H-lux 119 EHF21 13240-508-P-WW2 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	13240	119	2,5	181-119-5252-23
H-lux 119 EHF21 14540-508-P-WW IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	14540	119	2,5	181-119-5292-23
H-lux 119 EHF21 14710-508-P-WWW IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	14710	119	2,5	181-119-5202-23
H-lux 119 EHF21 13890-508-P-W60 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	13890	119	2,5	181-119-5232-23
H-lux 119 EHF21 14210-508-P-Ο IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	14210	119	2,5	181-119-5222-23
H-lux 119 EHF21 14210-508-P-UP IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	14210	119	2,5	181-119-5272-23
H-lux 119 EHF21 13090-508-P-UP2 IP40 Г5	2110	5000	Поворотное	13090	119	2,5	181-119-5262-23
H-lux 119 EHF21 14380-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	14380	119	2,5	181-119-5242-23
H-lux 119 EHF21 14380-508-P-ZT25 IP40 Γ5	2110	5000	Поворотное	14380	119	2,5	181-119-5282-23
H-lux 135 EHF24 14230-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	14230	135	2,9	181-135-5112-43
H-lux 135 EHF24 16380-508-S-Д IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	16380	135	2,9	181-135-5112-23
H-lux 135 EHF24 15130-508-S-WW2 IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	15130	135	2,9	181-135-5152-23
H-lux 135 EHF24 16610-508-S-WW ΙΡ40 Γ5	2404	5000	Подвесное	16610	135	2,9	181-135-5192-23
H-lux 135 EHF24 16810-508-S-WWW IP40 Γ5	2404	5000	Подвесное	16810	135	2,9	181-135-5102-23
H-lux 135 EHF24 15870-508-S-W60 ΙΡ40 Γ5	2404	5000	Подвесное	45070	135		181-135-5132-23
H-lux 135 EHF24 16240-508-S-Ο IP40 Γ5				15870	155	2,9	101-133-3132-23
	2404	5000	Подвесное	16240	135	2,9	181-135-5122-23
H-lux 135 EHF24 16240-508-S-UP IP40 Γ5	2404 2404		Подвесное Подвесное				
H-lux 135 EHF24 16240-508-S-UP IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Γ5		5000		16240	135	2,9	181-135-5122-23
	2404	5000 5000	Подвесное	16240 16240	135 135	2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23
H-lux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Γ5	2404 2404	5000 5000 5000	Подвесное Подвесное	16240 16240 14950	135 135 135	2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23
H-lux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	2404 2404 2404	5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное	16240 16240 14950 16440	135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23
H-lux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5	2404 2404 2404 2404	5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное	16240 16240 14950 16440	135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23
H-lux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230	135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43
H-lux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380	135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23
H-lux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130	135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23
H-Iux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130	135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5792-23
H-Iux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5792-23 181-135-5702-23
H-Iux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WWW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15870-508-W2-W60 IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23
H-Iux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15870-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15870-508-W2-W60 IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5702-23 181-135-5732-23 181-135-5732-23
H-Iux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15870-508-W2-W60 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-0 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5792-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23
H-Iux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15870-508-W2-W60 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 16240 14950	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5792-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23
H-lux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 15130-508-W2-Д IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16380-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16610-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16810-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 15870-508-W2-W960 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 14950-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 14950-508-W2-UP IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 16240 14950 16440	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-23 181-135-5712-23 181-135-5792-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5762-23 181-135-5762-23
H-lux 135 EHF24 14950-508-S-UP2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 15130-508-W2-Д IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16610-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16810-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 15870-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16240-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16240-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 1640-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 135 EHF24 16440-508-W2-Z2T25 IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 14950 16440	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-23 181-135-5712-23 181-135-5792-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23
H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WWW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15870-508-W2-W960 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 1640-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-Z2T25 IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Пакладное Пакладное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 14950 16440 16440 14230	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5762-23 181-135-5742-23 181-135-5782-23 181-135-5782-23
H-lux 135 EHF24 16440-508-S-UP2 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16610-508-W2-WW2 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16810-508-W2-WW2 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 15870-508-W2-WW2 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16240-508-W2-UP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16240-508-W2-UP2 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16440-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16440-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16440-508-W2-Z1725 IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 14230-508-P-Д Опал IP40 Γ5 H-lux 135 EHF24 16380-508-P-Д Опал IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Пакладное Пакладное Поворотное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5742-23 181-135-5782-23 181-135-5782-23 181-135-5782-23 181-135-5782-23
H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15870-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP1940 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-ZZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-ZZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное	16240 16240 14950 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 16240 14950 16440 144230 16380 15130	135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5212-43 181-135-5212-23
H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW3 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15870-508-W2-WW3 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP1940 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 1640-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-P-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-P-WW2 IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное	16240 16240 14950 16440 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 14950 16440 144230 16380 15130 166380	135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5792-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5782-23 181-135-5782-23 181-135-5212-43 181-135-5212-23 181-135-5212-23 181-135-5212-23
H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 1610-508-P-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 1610-508-P-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-P-WW2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-P-WW2 IP40 Г5	2404 2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Пакладное Пакладное Пакладное Пакладное Поворотное Поворотное Поворотное	16240 16240 14950 16440 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 14950 16440 14230 16380 15130 16680	135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5212-43 181-135-5212-23 181-135-5212-23 181-135-5212-23 181-135-5222-23 181-135-5202-23
H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 1630-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 1630-508-P-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 1630-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 1630-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-P-WW IP40 Г5	2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное	16240 16240 14950 16440 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 14950 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870	135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5142-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5742-23 181-135-5782-23 181-135-5212-43 181-135-5212-23 181-135-5212-23 181-135-5212-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23
H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15870-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-UP IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-UP IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-ZT25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д ПР40 Г5 H-Iux 135 EHF24 1610-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-P-WW IP40 Г5	2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное	16240 16240 14950 16440 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 14950 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16610 16810 15870	135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5162-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5792-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5222-23 181-135-5212-43 181-135-5212-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23
H-Iux 135 EHF24 1640-508-S-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-S-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 14230-508-W2-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-W2-Д IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 15130-508-W2-WV2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-W2-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16240-508-W2-UP IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16440-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16380-508-P-Д ПР40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16610-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16810-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16800-508-P-WW IP40 Г5 H-Iux 135 EHF24 16800-508-P-WW IP40 Г5	2404 2404 2404 2450 2450 2450 2450 2450	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Подвесное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное	16240 16240 14950 16440 16440 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16240 14950 16440 14230 16380 15130 16610 16810 15870 16610 16810 15870 16240	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	181-135-5122-23 181-135-5172-23 181-135-5162-23 181-135-5162-23 181-135-5182-23 181-135-5712-43 181-135-5712-23 181-135-5752-23 181-135-5792-23 181-135-5702-23 181-135-5702-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5722-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23 181-135-5222-23

Наименование	Α,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность, Р-	Macca,	Артикул
H-lux 152 EHF27 16010-508-S-Д Опал IP40 Г5	мм 2704	температура, К 5000	крепления Подвесное	лм 16010	В т 152	3,3	181-152-5112-43
H-lux 152 EHF27 18430-508-S-Д ОПАЛ IP40 I 5	2704	5000	Подвесное	18430	152	3,3	181-152-5112-43
H-lux 152 EHF27 17020-508-S-WW2 IP40 F5	2704	5000	Подвесное	17020	152	3,3	181-152-5152-23
H-lux 152 EHF27 17020-508-5-WW2 IF40 F5	2704	5000	Подвесное	18690	152	3,3	181-152-5192-23
H-lux 152 EHF27 18910-508-S-WW IP40 F5	2704	5000	Подвесное	18910	152	3,3	181-152-5192-23
H-lux 152 EHF27 17850-508-S-W60 IP40 F5	2704	5000	Подвесное	17850	152	3,3	181-152-5132-23
H-lux 152 EHF27 18270-508-S-O IP40 F5	2704	5000	Подвесное	18270	152	3,3	181-152-5122-23
H-lux 152 EHF27 18270-508-S-UP IP40 F5	2704	5000	Подвесное	18270	152	3,3	181-152-5172-23
H-lux 152 EHF27 16820-508-S-UP2 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	16820	152	3,3	181-152-5162-23
H-lux 152 EHF27 18490-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	2704	5000	Подвесное	18490	152	3,3	181-152-5142-23
H-lux 152 EHF27 18490-508-S-ZT25 IP40 F5	2704	5000	Подвесное	18490	152	3,3	181-152-5182-23
H-lux 152 EHF27 16010-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2750	5000	Накладное	16010	152	3,3	181-152-5712-43
H-lux 152 EHF27 18430-508-W2-Д IP40 Г5	2750	5000	Накладное	18430	152	3,3	181-152-5712-23
H-lux 152 EHF27 17020-508-W2-WW2 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	17020	152	3,3	181-152-5752-23
H-lux 152 EHF27 18690-508-W2-WW IP40 Г5	2750	5000	Накладное	18690	152	3,3	181-152-5792-23
H-lux 152 EHF27 18910-508-W2-WWW IP40 F5	2750	5000	Накладное	18910	152	3,3	181-152-5702-23
H-lux 152 EHF27 17850-508-W2-W60 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	17850	152	3,3	181-152-5732-23
H-lux 152 EHF27 18270-508-W2-Ο IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	18270	152	3,3	181-152-5722-23
H-lux 152 EHF27 18270-508-W2-UP IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	18270	152	3,3	181-152-5772-23
H-lux 152 EHF27 16820-508-W2-UP2 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	16820	152	3,3	181-152-5762-23
H-lux 152 EHF27 18490-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5	2750	5000	Накладное	18490	152	3,3	181-152-5742-23
H-lux 152 EHF27 18490-508-W2-ZT25 IP40 Г5	2750	5000	Накладное	18490	152	3,3	181-152-5782-23
H-lux 152 EHF27 16010-508-P-Д Опал IP40 Г5	2710	5000	Поворотное	16010	152	3,3	181-152-5212-43
H-lux 152 EHF27 18430-508-P-Д IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	18430	152	3,3	181-152-5212-23
H-lux 152 EHF27 17020-508-P-WW2 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	17020	152	3,3	181-152-5252-23
H-lux 152 EHF27 18690-508-P-WW IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	18690	152	3,3	181-152-5292-23
H-lux 152 EHF27 18910-508-P-WWW IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	18910	152	3,3	181-152-5202-23
H-lux 152 EHF27 17850-508-P-W60 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	17850	152	3,3	181-152-5232-23
H-lux 152 EHF27 18270-508-P-Ο IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	18270	152	3,3	181-152-5222-23
H-lux 152 EHF27 18270-508-P-UP IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	18270	152	3,3	181-152-5272-23
H-lux 152 EHF27 16820-508-P-UP2 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	16820	152	3,3	181-152-5262-23
H-lux 152 EHF27 18490-508-P-Z2T25 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	18490	152	3,3	181-152-5242-23
H-lux 152 EHF27 18490-508-P-ZT25 IP40 Γ5	2710	5000	Поворотное	18490	152	3,3	181-152-5282-23
H-lux 172 EHF30 17790-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	17790	172	3,7	181-172-5112-43
H-lux 172 EHF30 20470-508-S-Д IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	20470	172	3,7	181-172-5112-23
H-lux 172 EHF30 18910-508-S-WW2 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	18910	172	3,7	181-172-5152-23
H-lux 172 EHF30 20760-508-S-WW IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	20760	172	3,7	181-172-5192-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-S-WWW IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	21010	172	3,7	181-172-5102-23
H-lux 172 EHF30 19840-508-S-W60 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	19840	172	3,7	181-172-5132-23
H-lux 172 EHF30 20300-508-S-Ο IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	20300	172	3,7	181-172-5122-23
H-lux 172 EHF30 20300-508-S-UP IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	20300	172	3,7	181-172-5172-23
H-lux 172 EHF30 18690-508-S-UP2 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	18690	172	3,7	181-172-5162-23
H-lux 172 EHF30 20550-508-S-Z2T25 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	20550	172	3,7	181-172-5142-23
H-lux 172 EHF30 20550-508-S-ZT25 IP40 Γ5	3004	5000	Подвесное	20550	172	3,7	181-172-5182-23
H-lux 172 EHF30 17790-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3050	5000	Накладное	17790	172	3,7	181-172-5712-43
H-lux 172 EHF30 20470-508-W2-Д IP40 Г5	2050	F000				0.7	101 172 5712 22
H-lux 172 EHF30 18910-508-W2-WW2 IP40 Γ5	3050	5000	Накладное	20470	172	3,7	181-172-5712-23
	3050	5000	Накладное Накладное	20470 18910	172	3,7	181-172-5752-23
H-lux 172 EHF30 20760-508-W2-WW IP40 Γ5	3050 3050	5000 5000			172 172	3,7 3,7	
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5	3050 3050 3050	5000 5000 5000	Накладное	18910 20760 21010	172 172 172	3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23
	3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000	Накладное Накладное	18910 20760 21010 19840	172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-Ο IP40 Γ5	3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000	Накладное Накладное Накладное	18910 20760 21010 19840 20300	172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-Ο IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Γ5	3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное	18910 20760 21010 19840 20300 20300	172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5772-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-Ο IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP2 IP40 Γ5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690	172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5772-23 181-172-5762-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550	172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5772-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-ZT25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-ZT25 IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Накладное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5772-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5782-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z725 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z725 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д Onan IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Пакладное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5772-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5782-23 181-172-5782-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP2 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-ZT25 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д Onan IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20470-508-P-Д IP40 Γ5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550 17790 20470	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5772-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5782-23 181-172-5212-43 181-172-5212-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д Oпал IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20470-508-P-Д IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18910-508-P-WW2 IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550 17790 20470 18910	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5772-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5782-23 181-172-5212-43 181-172-5212-23 181-172-5212-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д Onan IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20470-508-P-Д IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18910-508-P-WW2 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20760-508-P-WW2 IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550 17790 20470 18910 20760	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5772-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5782-23 181-172-5212-43 181-172-5212-23 181-172-5212-23 181-172-5252-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP2 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д Onan IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20470-508-P-Д IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18910-508-P-WW2 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20760-508-P-WW2 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20760-508-P-WW IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550 17790 20470 18910 20760 21010	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5722-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5212-43 181-172-5212-23 181-172-5222-23 181-172-5292-23 181-172-5292-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP2 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z725 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20550-508-P-Z Onan IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 18910-508-P-WW2 IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 20760-508-P-WW IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WWW IP40 Γ5 H-lux 172 EHF30 19840-508-P-WWO IP40 Γ5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550 17790 20470 18910 20760 21010 19840	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5762-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5212-43 181-172-5212-23 181-172-522-23 181-172-5252-23 181-172-5202-23 181-172-5202-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20470-508-P-Д IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18910-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20100-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-P-WW IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550 17790 20470 18910 20760 21010 19840 20300	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5732-23 181-172-5722-23 181-172-5762-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5212-43 181-172-5212-23 181-172-5222-23 181-172-5292-23 181-172-5202-23 181-172-5232-23 181-172-5232-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-U IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20470-508-P-Д IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18910-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-P-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-P-UP IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550 17790 20470 18910 20760 21010 19840 20300 20300	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5702-23 181-172-5722-23 181-172-5762-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5782-23 181-172-5212-23 181-172-522-23 181-172-522-23 181-172-5222-23 181-172-5222-23 181-172-5222-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-P2-Z1725 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20470-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20760-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-P-WIP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-P-UP IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-P-UP IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550 17790 20470 18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5702-23 181-172-5722-23 181-172-5762-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5782-23 181-172-5212-23 181-172-522-23 181-172-522-23 181-172-5222-23 181-172-5222-23 181-172-5222-23 181-172-5222-23 181-172-5222-23 181-172-5222-23
H-lux 172 EHF30 21010-508-W2-WWW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 19840-508-W2-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-O IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-W2-U IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18690-508-W2-U IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20550-508-W2-Z2T25 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 17790-508-P-Д Опал IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20470-508-P-Д IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 18910-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 21010-508-P-WW IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-P-W60 IP40 Г5 H-lux 172 EHF30 20300-508-P-UP IP40 Г5	3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050 3050	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Накладное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное Поворотное	18910 20760 21010 19840 20300 20300 18690 20550 20550 17790 20470 18910 20760 21010 19840 20300 20300	172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	181-172-5752-23 181-172-5792-23 181-172-5702-23 181-172-5702-23 181-172-5722-23 181-172-5762-23 181-172-5762-23 181-172-5742-23 181-172-5782-23 181-172-5212-23 181-172-522-23 181-172-522-23 181-172-5222-23 181-172-5222-23 181-172-5222-23

58 | ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

RAL

H-LUX HD



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



О продукте

Серия линейных светильников H-lux HD обеспечивает защитный угол для глаз и исключает слепящее воздействие на них. В комбинации с матовым опаловым стеклом из РММА лает мягкий комфортный свет даже при низкой высоте подвеса. Большая ширина корпуса светильника (60 мм) и ширина площадки под светодиодной платой (20 мм) позволяет гарантировать отличный тепловой режим работы и, как следствие, длительный ресурс работы светильника.

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 HD03: ЛПО / ЛСП 1x18Вт / КЛЛ-20 / ЛОН-100 H-lux 18 HD06: ЛПО / ЛСП 2x18Вт, 1x36Вт / КЛЛ-40 / ЛОН-150 H-lux 26 HD09: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт H-lux 34 HD12: ЛПО / ЛСП 2x36Вт, 1x58Вт H-lux 41 HD15: ЛПО / ЛСП 2x58Вт H-lux 50 HD18: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт H-lux 57 HD21: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт H-lux 65 HD24: ЛПО / ЛСП 2x58Вт, 4x36Вт

H-lux 73 HD27: ЛПО / ЛСП 4x58Вт H-lux 81 HD30: ЛПО / ЛСП 4x58Вт

Оптическая часть

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 – 3000К, 4000 К, 5000 К (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)

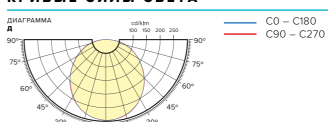
Дополнительная герметизация до IP54 Дополнительная герметизация до IP65 Транзитное подключение светильников в линию ТР Блок аварийного питания БАП Анодирование корпуса Клапан выравнивания давления КВД

Покраска корпуса по палитре RAL Герметичный разъем питания ІР68

Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима, 2 Duplex)

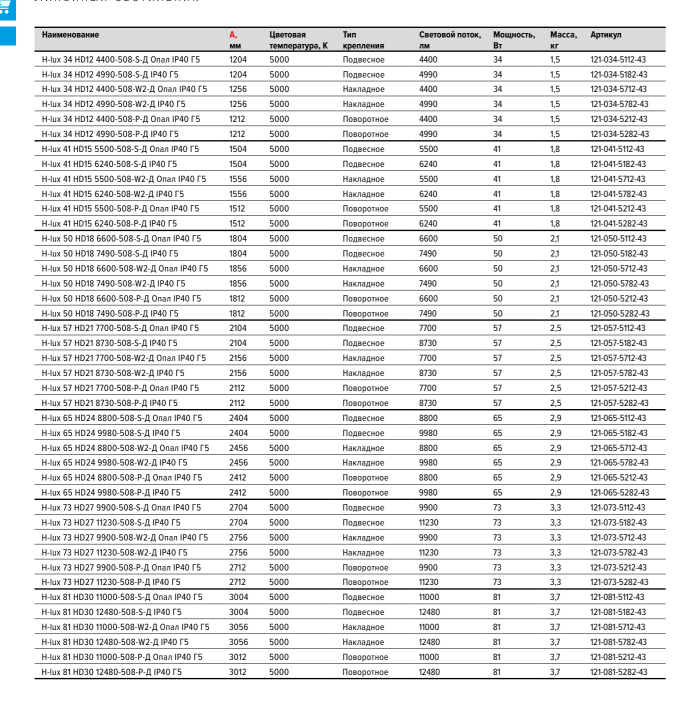
Угловой соединитель Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ) Модификация с беспроводным модулем управления Модификация с модулем управления по питающей сети

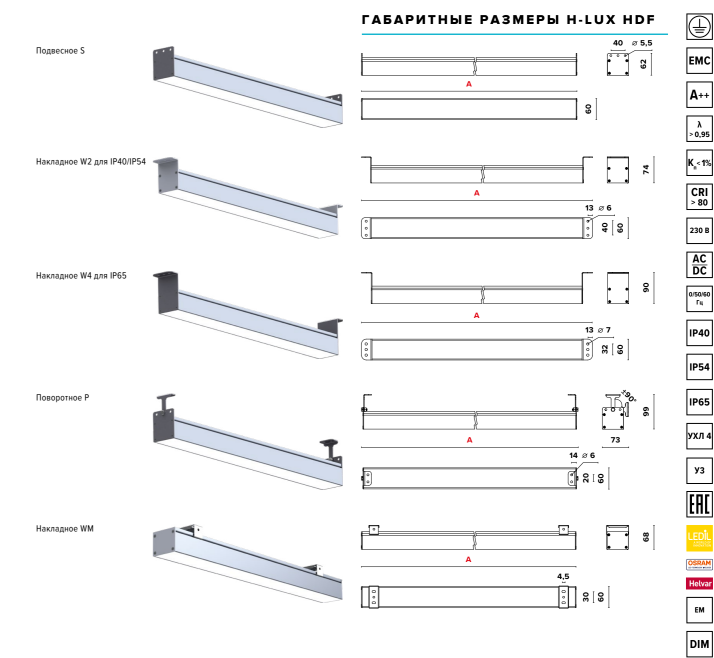


Наименование	A,	Цветовая	Тип	Световой поток,	Мощность,	Macca,	Артикул
	ММ	температура, К	крепления	ЛМ	Вт	КГ	
H-lux 9 HD03 1100-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1100	9	0,5	121-009-5112-43
H-lux 9 HD03 1250-508-S-Д IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1250	9	0,5	121-009-5182-43
H-lux 9 HD03 1100-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	1100	9	0,5	121-009-5712-43
H-lux 9 HD03 1250-508-W2-Д IP40 Г5	355	5000	Накладное	1250	9	0,5	121-009-5782-43
H-lux 9 HD03 1100-508-Р-Д Опал IP40 Г5	314	5000	Поворотное	1100	9	0,5	121-009-5212-43
H-lux 9 HD03 1250-508-Р-Д IP40 Г5	314	5000	Поворотное	1250	9	0,5	121-009-5282-43
H-lux 18 HD06 2200-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2200	18	0,8	121-018-5112-43
H-lux 18 HD06 2500-508-S-Д IP40 Г5	604	5000	Подвесное	2500	18	0,8	121-018-5182-43
H-lux 18 HD06 2200-508-W2-Д Опал IP40 Г5	656	5000	Накладное	2200	18	0,8	121-018-5712-43
H-lux 18 HD06 2500-508-W2-Д IP40 Г5	656	5000	Накладное	2500	18	0,8	121-018-5782-43
H-lux 18 HD06 2200-508-Р-Д Опал IP40 Г5	612	5000	Поворотное	2200	18	0,8	121-018-5212-43
H-Iux 18 HD06 2500-508-Р-Д IP40 Г5	612	5000	Поворотное	2500	18	0,8	121-018-5282-43
H-lux 26 HD09 3300-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	3300	26	1,2	121-026-5112-43
H-lux 26 HD09 3740-508-S-Д IP40 Г5	904	5000	Подвесное	3740	26	1,2	121-026-5182-43
H-lux 26 HD09 3300-508-W2-Д Опал IP40 Г5	956	5000	Накладное	3300	26	1,2	121-026-5712-43
H-lux 26 HD09 3740-508-W2-Д IP40 Г5	956	5000	Накладное	3740	26	1,2	121-026-5782-43
H-lux 26 HD09 3300-508-Р-Д Опал IP40 Г5	912	5000	Поворотное	3300	26	1,2	121-026-5212-43
H-lux 26 HD09 3740-508-Р-Д IP40 Г5	912	5000	Поворотное	3740	26	1,2	121-026-5282-43

٦	
E	



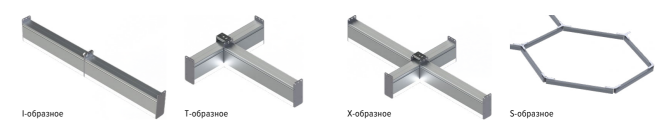
H-LUX HDF



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



RAL



Серия линейных светильников H-lux HDF отличаются от серии H-lux HD 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. Большая ширина корпуса светильника (60 мм) и ширина площадки под светодиодной платой (20 мм) позволяет гарантировать отличный тепловой режим работы и, как следствие, длительный ресурс работы светильника.

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 HDF03: ЛПО / ЛСП 2x18BT, 1x36BT / КЛЛ-40BT / ЛОН-150BT H-lux 36 HDF06: ЛПО / ЛСП 2x36BT, 1x58BT / КЛЛ-60BT H-lux 52 HDF09: ЛПО / ЛСП 2x58BT / РСП 125 (ДРЛ-125BT) H-lux 69 HDF12: РСП 250 (ДРЛ-250BT) / ЛСП 4x36BT H-lux 86 HDF15: ЛПО / ЛСП 4x58BT / ГСП 150 (МГЛ-150BT) H-lux 102 HDF18: ЛПО / ЛСП 4x58BT / ГСП 150 (МГЛ-150BT) H-lux 119 HDF21: РСП 400 (ДРЛ-400BT) / ГСП 250 (МГЛ-250BT) H-lux 135 HDF24: РСП 400 (ДРЛ-400BT) / ГСП 250 (МГЛ-250BT) H-lux 152 HDF27: РСП 700 (ДРЛ-700BT) / ГСП 400 (МГЛ-400BT)

Оптическая часть

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 Γ розозащита L - L1kV/L - E2kV

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 ТР

Блок аварийного питания БАП

Клапан выравнивания давления КВД

Анодирование корпуса

Покраска корпуса по палитре RAL

Герметичный разъем питания ІР68

Вывод питающего провода через торцевую крышку КПТ Комплект подвесного крепления (2 тросика, 2 зажима,

2 Duplex)

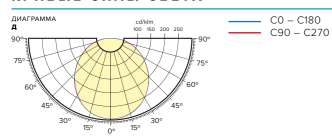
Угловой соединитель

Адаптеры для шинопровода 4TRA

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10B, ШИМ)

Модификация с беспроводным модулем управления

Модификация с модулем управления по питающей сети



Наименование	A, MM	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 20 HDF03 1970-508-S-Д Опал IP40 Г5	309	5000	Подвесное	1970	20	0,5	141-020-5112-43
H-lux 20 HDF03 2230-508-S-Д IP40 Г5	309	5000	Подвесное	2230	20	0,5	141-020-5182-43
H-lux 20 HDF03 1970-508-W2-Д Опал IP40 Г5	355	5000	Накладное	1970	20	0,5	141-020-5712-43
H-lux 20 HDF03 2230-508-W2-Д IP40 Г5	355	5000	Накладное	2230	20	0,5	141-020-5782-43
H-lux 20 HDF03 1970-508-Р-Д Опал IP40 Г5	314	5000	Поворотное	1970	20	0,5	141-020-5212-43
H-lux 20 HDF03 2230-508-Р-Д IP40 Г5	314	5000	Поворотное	2230	20	0,5	141-020-5282-43
H-lux 36 HDF06 3940-508-S-Д Опал IP40 Г5	604	5000	Подвесное	3940	36	0,8	141-036-5112-43
H-lux 36 HDF06 4470-508-S-Д IP40 Г5	604	5000	Подвесное	4470	36	0,8	141-036-5182-43
H-lux 36 HDF06 3940-508-W2-Д Опал IP40 Г5	656	5000	Накладное	3940	36	0,8	141-036-5712-43
H-lux 36 HDF06 4470-508-W2-Д IP40 Г5	656	5000	Накладное	4470	36	0,8	141-036-5782-43
H-lux 36 HDF06 3940-508-Р-Д Опал IP40 Г5	612	5000	Поворотное	3940	36	0,8	141-036-5212-43
H-lux 36 HDF06 4470-508-Р-Д IP40 Г5	612	5000	Поворотное	4470	36	0,8	141-036-5282-43
H-lux 52 HDF09 5910-508-S-Д Опал IP40 Г5	904	5000	Подвесное	5910	52	1,2	141-052-5112-43
H-lux 52 HDF09 6700-508-S-Д IP40 Г5	904	5000	Подвесное	6700	52	1,2	141-052-5182-43
H-lux 52 HDF09 5910-508-W2-Д Опал IP40 Г5	956	5000	Накладное	5910	52	1,2	141-052-5712-43
H-lux 52 HDF09 6700-508-W2-Д IP40 Г5	956	5000	Накладное	6700	52	1,2	141-052-5782-43
H-lux 52 HDF09 5910-508-Р-Д Опал IP40 Г5	912	5000	Поворотное	5910	52	1,2	141-052-5212-43
H-lux 52 HDF09 6700-508-Р-Д IP40 Г5	912	5000	Поворотное	6700	52	1,2	141-052-5282-43

Наименование	А, мм	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
H-lux 69 HDF12 7880-508-S-Д Опал IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	7880	69	1,5	141-069-5112-43
H-lux 69 HDF12 8930-508-S-Д IP40 Г5	1204	5000	Подвесное	8930	69	1,5	141-069-5182-43
H-lux 69 HDF12 7880-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1256	5000	Накладное	7880	69	1,5	141-069-5712-43
H-lux 69 HDF12 8930-508-W2-Д IP40 Г5	1256	5000	Накладное	8930	69	1,5	141-069-5782-43
H-lux 69 HDF12 7880-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1212	5000	Поворотное	7880	69	1,5	141-069-5212-43
H-lux 69 HDF12 8930-508-Р-Д IP40 Г5	1212	5000	Поворотное	8930	69	1,5	141-069-5282-43
H-lux 86 HDF15 9850-508-S-Д Опал IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	9850	86	1,8	141-086-5112-43
H-lux 86 HDF15 11170-508-S-Д IP40 Г5	1504	5000	Подвесное	11170	86	1,8	141-086-5182-43
H-lux 86 HDF15 9850-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1556	5000	Накладное	9850	86	1,8	141-086-5712-43
H-lux 86 HDF15 11170-508-W2-Д IP40 Г5	1556	5000	Накладное	11170	86	1,8	141-086-5782-43
H-lux 86 HDF15 9850-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1512	5000	Поворотное	9850	86	1,8	141-086-5212-43
H-lux 86 HDF15 11170-508-Р-Д IP40 Г5	1512	5000	Поворотное	11170	86	1,8	141-086-5282-43
H-lux 102 HDF18 11820-508-S-Д Опал IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	11820	102	2,1	141-102-5112-43
H-lux 102 HDF18 13400-508-S-Д IP40 Г5	1804	5000	Подвесное	13400	102	2,1	141-102-5182-43
H-lux 102 HDF18 11820-508-W2-Д Опал IP40 Г5	1856	5000	Накладное	11820	102	2,1	141-102-5712-43
H-lux 102 HDF18 13400-508-W2-Д IP40 Г5	1856	5000	Накладное	13400	102	2,1	141-102-5782-43
H-lux 102 HDF18 11820-508-Р-Д Опал IP40 Г5	1812	5000	Поворотное	11820	102	2,1	141-102-5212-43
H-lux 102 HDF18 13400-508-Р-Д IP40 Г5	1812	5000	Поворотное	13400	102	2,1	141-102-5282-43
H-lux 119 HDF21 13790-508-S-Д Опал IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	13790	119	2,5	141-119-5112-43
H-lux 119 HDF21 15630-508-S-Д IP40 Г5	2104	5000	Подвесное	15630	119	2,5	141-119-5182-43
H-lux 119 HDF21 13790-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2156	5000	Накладное	13790	119	2,5	141-119-5712-43
H-lux 119 HDF21 15630-508-W2-Д IP40 Г5	2156	5000	Накладное	15630	119	2,5	141-119-5782-43
H-lux 119 HDF21 13790-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2112	5000	Поворотное	13790	119	2,5	141-119-5212-43
H-lux 119 HDF21 15630-508-Р-Д IP40 Г5	2112	5000	Поворотное	15630	119	2,5	141-119-5282-43
H-lux 135 HDF24 15760-508-S-Д Опал IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	15760	135	2,9	141-135-5112-43
H-lux 135 HDF24 17870-508-S-Д IP40 Г5	2404	5000	Подвесное	17870	135	2,9	141-135-5182-43
H-lux 135 HDF24 15760-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2456	5000	Накладное	15760	135	2,9	141-135-5712-43
H-lux 135 HDF24 17870-508-W2-Д IP40 Г5	2456	5000	Накладное	17870	135	2,9	141-135-5782-43
H-lux 135 HDF24 15760-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2412	5000	Поворотное	15760	135	2,9	141-135-5212-43
H-lux 135 HDF24 17870-508-Р-Д IP40 Г5	2412	5000	Поворотное	17870	135	2,9	141-135-5282-43
H-lux 152 HDF27 17730-508-S-Д Опал IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	17730	152	3,3	141-152-5112-43
H-lux 152 HDF27 20100-508-S-Д IP40 Г5	2704	5000	Подвесное	20100	152	3,3	141-152-5182-43
H-lux 152 HDF27 17730-508-W2-Д Опал IP40 Г5	2756	5000	Накладное	17730	152	3,3	141-152-5712-43
H-lux 152 HDF27 20100-508-W2-Д IP40 Г5	2756	5000	Накладное	20100	152	3,3	141-152-5782-43
H-lux 152 HDF27 17730-508-Р-Д Опал IP40 Г5	2712	5000	Поворотное	17730	152	3,3	141-152-5212-43
H-lux 152 HDF27 20100-508-Р-Д IP40 Г5	2712	5000	Поворотное	20100	152	3,3	141-152-5282-43
H-lux 172 HDF30 19700-508-S-Д Опал IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	19700	172	3,7	141-172-5112-43
H-lux 172 HDF30 22330-508-S-Д IP40 Г5	3004	5000	Подвесное	22330	172	3,7	141-172-5182-43
H-lux 172 HDF30 19700-508-W2-Д Опал IP40 Г5	3056	5000	Накладное	19700	172	3,7	141-172-5712-43
H-lux 172 HDF30 22330-508-W2-Д IP40 Г5	3056	5000	Накладное	22330	172	3,7	141-172-5782-43
H-lux 172 HDF30 19700-508-Р-Д Опал IP40 Г5	3012	5000	Поворотное	19700	172	3,7	141-172-5212-43
H-lux 172 HDF30 22330-508-Р-Д IP40 Г5	3012	5000	Поворотное	22330	172	3,7	141-172-5282-43