



ESLIGHT

С В Е Т О Д И О Д Н Ы Е С В Е Т И Л Ь Н И К И

eslight.ru

эслайт.рф

Номенклатура светильников

Название	Эслайт L-24	Эслайт L-32	Эслайт L-34	Эслайт L-51	Эслайт LG-34	Эслайт LG-51	Эслайт S1
Страница	1	2	3	4	5	6	7
Потребляемая мощность (Вт)	24	32	34	51	34	51	17
Общий световой поток (Лм)	не менее 2280	не менее 3050	не менее 3200	не менее 4850	не менее 3200	не менее 4800	не менее 1600
Тип	Офисное освещение						
Пригоден для монтажа в потолок типа «АРМСТРОНГ»	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Пригоден для монтажа в потолок типа «ГРИЛЬЯТО»	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет
Пригоден для монтажа накладным способом	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
Крепление «Подвес»	-	-	-	-	-	-	-
Крепление «Консоль»	-	-	-	-	-	-	-
Крепление «Кронштейн»	-	-	-	-	-	-	-
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Номинальное напряжение, В	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264
Коэффициент мощности	0,8	0,8	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Цветовая температура излучения, К	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80	80	80	80	80	80	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595х595х50	595х595х50	595х595х50	595х595х50	589х589х50	589х589х50	530х195х55
Масса, кг	не более 3	не более 3	не более 3	не более 3	не более 3	не более 3	не более 2
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50

Москва: +7 (495) 664-57-66 (msk@eslight.ru)

Эслайт S2	Эслайт TL1	Эслайт TL2	Эслайт TL3	Эслайт XA	Эслайт Techno1	Эслайт Techno2	Эслайт X1	Эслайт X2
8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	17	34	51	45	17	34	17	34
не менее 3200	не менее 1600	не менее 3200	не менее 4800	не менее 4500	не менее 1600	не менее 3200	не менее 1600	не менее 3200
Офисное освещение				Промышленное освещение				
Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	-	-	-
Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	-	-	-
Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да
-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
50	50	50	50	50	50	50	50	50
176-264	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264
0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000
80	80	80	80	80	80	80	80	80
Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
1195x195x55	635x150x64	1245x150x64	1555x150x65	530x76x150	600x97x75	970x97x75	670x165x110	1280x165x110
не более 3	не более 1,5	не более 3	не более 3,5	не более 1,8	не более 1,5	не более 2	не более 1,5	не более 3
IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+25	-40...+25

Санкт-Петербург: +7 (812) 337-20-80 (mail@eslight.ru)

Номенклатура светильников

Название	Эслайт Х3	Эслайт i100	Эслайт i130	Эслайт Industry 55	Эслайт Industry 110	Эслайт Industry 165	Эслайт ХА-street
Страница	17	18	19	20	21	22	23
Потребляемая мощность (Вт)	51	100	130	55	110	165	45
Общий световой поток (Лм)	не менее 4800	не менее 10000	не менее 13000	не менее 5500	не менее 11000	не менее 16500	не менее 4500
Тип	Промышленное освещение						
Пригоден для монтажа в потолок типа «АРМСТРОНГ»	-	-	-				-
Пригоден для монтажа в потолок типа «ГРИЛЬЯТО»	-	-	-				-
Пригоден для монтажа накладным способом	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Крепление «Подвес»	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Крепление «Консоль»	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Крепление «Кронштейн»	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Номинальное напряжение, В	176-264	176-264	176-264	170-264	170-264	170-264	176-264
Коэффициент мощности	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98	0,98	0,97
Цветовая температура излучения, К	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4500/5500	4500/5500	4500/5500	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80	80	80	80	80	80	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д	Г	Г	60°, 20°	60°, 20°	60°, 20°	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1563x135x105	340x305x305	340x305x305	320x212x86,3	520x212x86,3	760x212x86,3	530x76x150
Масса, кг	не более 3,5	не более 5	не более 5	не более 2,9	не более 5	не более 8	не более 1,8
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65	IP 54	IP 54	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+25	-40...+50	-40...+50	-40...+45	-40...+45	-40...+45	-40...+50

Москва: +7 (495) 664-57-66 (msk@eslight.ru)

Эслайт XAD	Эслайт ХАТ	Эслайт ХАТ65	Эслайт ХАТ100	Эслайт Street 55	Эслайт Street 110	Эслайт Street 165	Эслайт МСН7	Эслайт МСН10
24	25	26	27	28	29	30	31	32
90	135	68	65	55	110	165	7	10
не менее 9000	не менее 13500	не менее 6480	не менее 9800	не менее 5500	не менее 11000	не менее 16500	не менее 650	не менее 950
Уличное освещение							Освещение ЖКХ	
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет
50	50	50	50	50	50	50	50-60	50-60
176-264	176-264	176-264	176-264	170-264	170-264	170-264	170-264	170-264
0,97	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98	0,98	0,7	0,7
4000/5000	4000/5000	4700/5500	4700/5500	4500/5500	4500/5500	4500/5500	5000	5000
80	80	80	80	80	80	80	80	80
Ш	Д	косинусная Д	косинусная Д	Ш	Ш	Ш	Д	Д
560x160x150	530x230x150	400x245x170	400x245x170	320x212x86,3	520x212x86,3	760x212x86,3	150x150x25	150x150x25
не более 4,5	не более 5,5	не более 2,5	не более 2,5	не более 2,9	не более 5	не более 8	не более 0,5	не более 0,5
IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54	IP 54
-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+45	-40...+45	-40...+45	-40...+50	-40...+50

Санкт-Петербург: +7 (812) 337-20-80 (mail@eslight.ru)

24 Вт

Потребление энергии

2 280 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

2 года

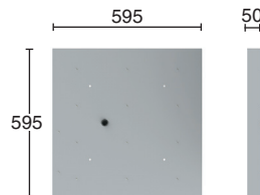
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	24
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,8
Световой поток, Лм	не менее 2280
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x595x50
Масса, кг	не более 3
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Светодиодный светильник Эслайт L-24 разработан для внутреннего освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа в потолок типа “АРМСТРОНГ” и накладным способом. Корпус светильника выполнен из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа “Призма”, возможны варианты “Микропризма”, “Колотый лед”, “Опал”.



Эслайт L-32

Офисное освещение

32 Вт

Потребление энергии

3 050 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

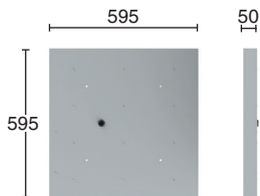
Срок службы

2 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт L-32 разработан для внутреннего освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа в потолок типа “АРМСТРОНГ” и накладным способом. Корпус светильника выполнен из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа “Призма”, возможны варианты “Микропризма”, “Колотый лед”, “Опал”.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	32
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,8
Световой поток, Лм	не менее 3050
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x595x50
Масса, кг	не более 3
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

34 Вт

Потребление энергии

3 200 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

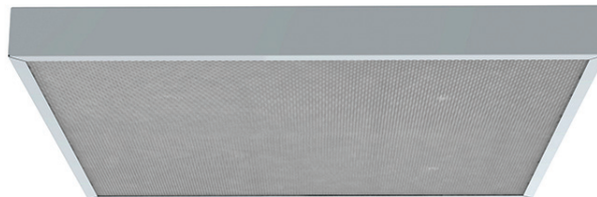
Срок службы

3 года

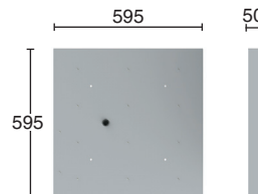
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	34
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 3200
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x595x50
Масса, кг	не более 3
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Светодиодный светильник Эслайт L-34 разработан для внутреннего освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа в потолок типа “АРМСТРОНГ” и накладным способом. Корпус светильника выполнен из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа “Призма”, возможны варианты “Микропризма”, “Колотый лед”, “Опал”.



Эслайт L-51

Офисное освещение

51 Вт

Потребление энергии

4 850 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

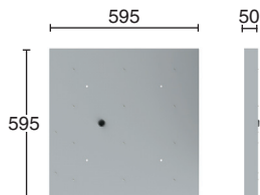
Срок службы

3 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт L-51 разработан для внутреннего освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа в потолок типа “АРМСТРОНГ” и накладным способом. Корпус светильника выполнен из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа “Призма”, возможны варианты “Микропризма”, “Колотый лед”, “Опал”.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	51
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 4850
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x595x50
Масса, кг	не более 3
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

34 Вт

Потребление энергии

3 200 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

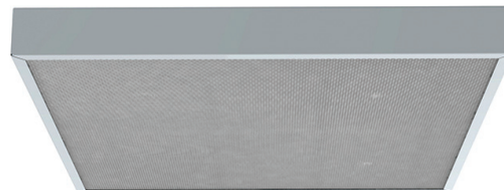
Срок службы

3 года

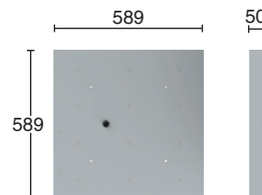
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	34
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 3200
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	589х589х50
Масса, кг	не более 3
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Светодиодный светильник Эслайт LG-34 разработан для внутреннего освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа в потолок типа “ГРИЛЬЯТО”. Корпус светильника выполнен из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа “Призма”, возможны варианты “Микропризма”, “Колотый лед”, “Опал”.



Эслайт LG-51

Офисное освещение

51 Вт

Потребление энергии

4 800 лм

Световой поток

IP 20

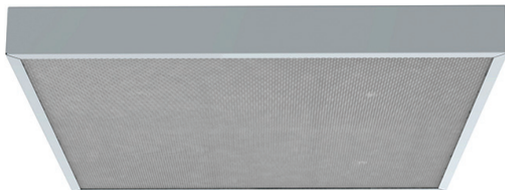
Степень защиты

50 000 часов

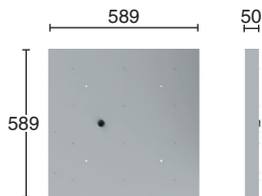
Срок службы

3 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт LG-51 разработан для внутреннего освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа в потолок типа “ГРИЛЬЯТО”. Корпус светильника выполнен из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа “Призма”, возможны варианты “Микропризма”, “Колотый лед”, “Опал”.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	51
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 4800
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	589x589x50
Масса, кг	не более 3
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

17 Вт

Потребление энергии

1 600 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

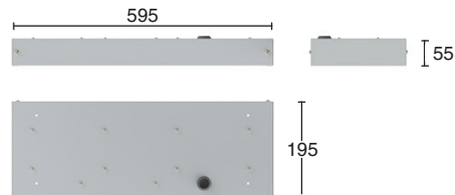
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	17
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 1600
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x195x55
Масса, кг	не более 2
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Светодиодный светильник Эслайт S1 разработан для внутреннего освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа "Призма", возможны варианты "Микропризма", "Колотый лед", "Опал".



Эслайт S2

Офисное освещение

34 Вт

Потребление энергии

3 200 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт S2 разработан для внутреннего освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа "Призма", возможны варианты "Микропризма", "Колотый лед", "Опал".



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	34
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 3200
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1195x195x55
Масса, кг	не более 3
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

17 Вт

Потребление энергии

1 600 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

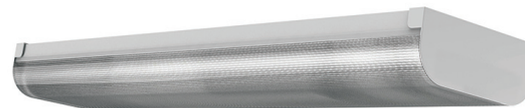
Срок службы

3 года

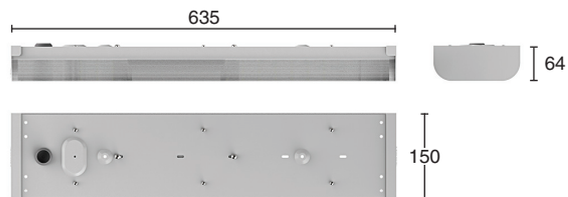
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	17
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 1600
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	635x150x64
Масса, кг	не более 1,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Светодиодный светильник Эслайт TL1 разработан для применения в офисах, административных зданиях, магазинах, учебных заведениях, спортивных залах, учреждениях здравоохранения, ЖКХ и прочих. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из пластика с основанием из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из экструдированного светотехнического полистирола, крепится к основанию защелкиванием по всей длине светильника. Возможен вариант для варианта “Sport” по отдельному заказу.



Эслайт TL2

Офисное освещение

34 Вт

Потребление энергии

3 200 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

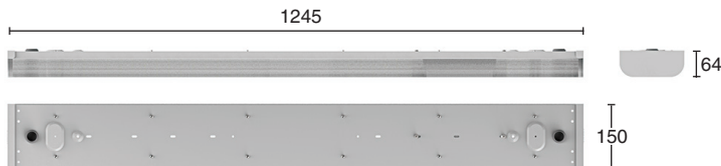
Срок службы

3 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт TL2 разработан для применения в офисах, административных зданиях, магазинах, учебных заведениях, спортивных залах, учреждениях здравоохранения, ЖКХ и прочих. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из пластика с основанием из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из экструдированного светотехнического полистирола, крепится к основанию защелкиванием по всей длине светильника. Возможна решетка для варианта "Sport" по отдельному заказу.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	34
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 3200
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1245x150x64
Масса, кг	не более 3
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

51 Вт

Потребление энергии

4 800 лм

Световой поток

IP 20

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

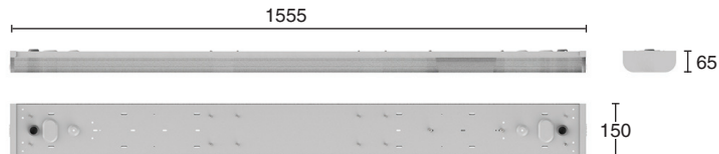
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	51
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 4800
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1555x150x64
Масса, кг	не более 3,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 20
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Светодиодный светильник Эслайт TL3 разработан для применения в офисах, административных зданиях, магазинах, учебных заведениях, спортивных залах, учреждениях здравоохранения, ЖКХ и прочих. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из пластика с основанием из листовой стали с порошковой покраской. Рассеиватель изготовлен из экструдированного светотехнического полистирола, крепится к основанию защелкиванием по всей длине светильника. Возможна решетка для варианта "Sport" по отдельному заказу.



Эслайт ХА

Промышленное освещение

45 Вт

Потребление энергии

4 500 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

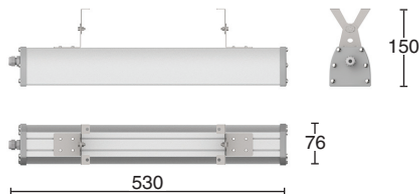
Срок службы

3 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт ХА разработан для освещения промышленных объектов. Предназначен для монтажа креплениями типа “Кронштейн”. Корпус светильника выполнен из алюминия и АБС-пластика. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола. Пульсация светового потока не более 1%. Светильник не создает радиопомехи и электромагнитные помехи.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	45
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 4500
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	530x76x150
Масса, кг	не более 1,8
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

17 Вт

Потребление энергии

1 600 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

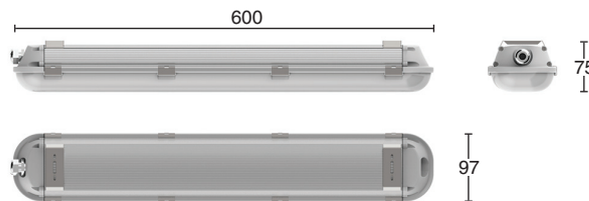
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	17
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 1600
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	600x97x75
Масса, кг	не более 1,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Светодиодный светильник Эслайт Techno1 разработан для внутреннего и наружного освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковой покраской белого цвета (RAL9016). Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа "Матовый".



Эслайт Techno2

Промышленное освещение

34 Вт

Потребление энергии

3 200 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

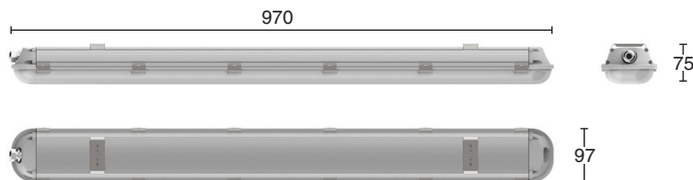
Срок службы

3 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт Techno2 разработан для внутреннего и наружного освещения общественных зданий. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковой покраской белого цвета (RAL9016). Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола типа "Матовый".



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	34
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 3200
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	970x97x75
Масса, кг	не более 2
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

17 Вт

Потребление энергии

1 600 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

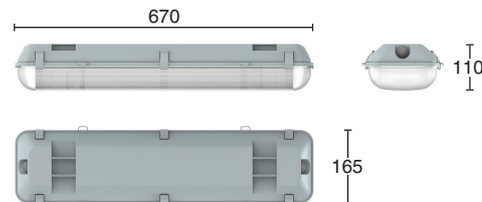
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	17
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 1600
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	670x165x110
Масса, кг	не более 1,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+25



Светодиодный светильник Эслайт X1 разработан для использования в помещениях с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из ударопрочного негорючего АБС-полимера. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола, стабилизирован, не подвержен пожелтению от УФ-излучений, обладает гладкой формой снаружи для удобства чистки. Оборудован прочными и удобными защелками для герметичного соединения, плотно стыкующимися краями и полиуретановой прокладкой в канале корпуса.



Эслайт X2

Промышленное освещение

34 Вт

Потребление энергии

3 200 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

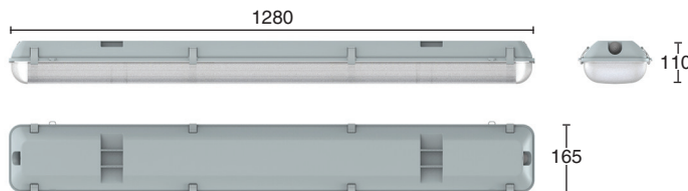
Срок службы

3 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт X2 разработан для использования в помещениях с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из ударопрочного негорючего АБС-полимера. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола, стабилизирован, не подвержен пожелтению от УФ-излучений, обладает гладкой формой снаружи для удобства чистки. Оборудован прочными и удобными защелками для герметичного соединения, плотно стыкующимися краями и полиуретановой прокладкой в канале корпуса.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	34
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 3200
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1280x165x110
Масса, кг	не более 3
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+25

51 Вт

Потребление энергии

4 800 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

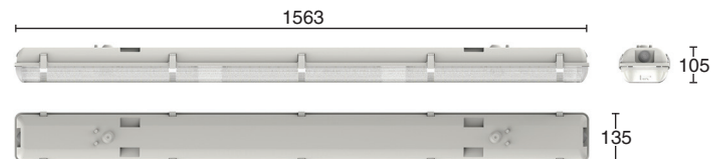
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	51
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 4800
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1563x135x105
Масса, кг	не более 3,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+25



Светодиодный светильник Эслайт Х3 разработан для использования в помещениях с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Предназначен для монтажа накладным способом. Корпус светильника выполнен из ударопрочного негорючего АБС-полимера. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола, стабилизирован, не подвержен пожелтению от УФ-излучений, обладает гладкой формой снаружи для удобства чистки. Оборудован прочными и удобными защелками для герметичного соединения, плотно стыкующимися краями и полиуретановой прокладкой в канале корпуса.



Эслайт i100

Промышленное освещение

100 Вт

Потребление энергии

10 000 лм

Световой поток

IP 54

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт i100 разработан для внутреннего освещения промышленных помещений и складских комплексов. Крепление осуществляется с помощью подвеса. Корпус светильника выполнен из алюминия. Светильник не создает радиопомехи и электромагнитные помехи.

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	100
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 10000
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	340x305x305
Масса, кг	не более 5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 54
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



130 Вт

Потребление энергии

13 000 лм

Световой поток

IP 54

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	130
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 13000
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	340x305x305
Масса, кг	не более 5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 54
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Светодиодный светильник Эслайт i130 разработан для внутреннего освещения промышленных помещений и складских комплексов. Крепление осуществляется с помощью подвеса. Корпус светильника выполнен из алюминия. Светильник не создает радиопомехи и электромагнитные помехи.



Эслайт Industry 55

Промышленное освещение

55 Вт

Потребление энергии

5 500 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

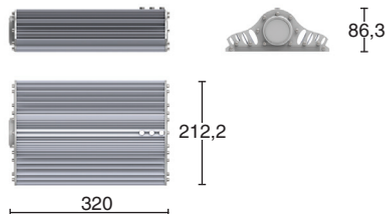
Срок службы

3 года

Гарантия



Светильник «Эслайт Industry 55» лучше всего применять при высоте подвеса от 4 до 8 метров. Основные места использования — автомагистрали, склады, производство, площади, дворы, пешеходные дорожки. Корпус имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей и линз. Эффективный теплоотвод и надежный драйвер гарантируют «Эслайт Industry 55» стабильную работу многие годы в самых тяжелых условиях.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	55
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	170-264
Коэффициент мощности	0,98
Световой поток, Лм	5500
Цветовая температура излучения, К	4500/5500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
КСС (Кривая Силы Света), тип	60°, 20°
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	320x212,2x86,3
Масса, кг	не более 2,9
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+45

110 Вт

Потребление энергии

11 000 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

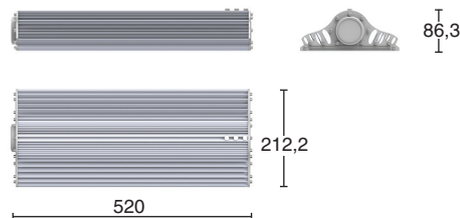
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	110
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	170-264
Коэффициент мощности	0,98
Световой поток, Лм	11000
Цветовая температура излучения, К	4500/5500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
КСС (Кривая Силы Света), тип	60°, 20°
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	520x212,2x86,3
Масса, кг	не более 5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+45



Светильник «Эслайт Industry 110» лучше всего применять при высоте подвеса от 6 до 12 метров. Основные места использования — автомагистрали, склады, производство, площади, дворы, пешеходные дорожки. Корпус имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей и линз. Эффективный теплоотвод и надежный драйвер гарантируют «Эслайт Industry 110» стабильную работу многие годы в самых тяжелых условиях.



Эслайт Industry 165

Промышленное освещение

165 Вт

Потребление энергии

16 500 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

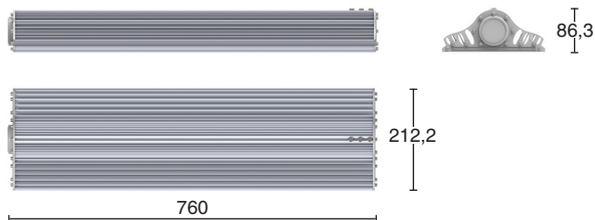
Срок службы

3 года

Гарантия



Светильник «Эслайт Industry 165» лучше всего применять при высоте подвеса от 8 до 15 метров. Основные места использования — автомагистрали, производство, склады, площади, дворы, пешеходные дорожки. Корпус имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей и линз. Эффективный теплоотвод и надежнейшие источники питания гарантируют «Эслайт Industry 165» стабильную работу многие годы в самых тяжелых условиях.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	165
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	170-264
Коэффициент мощности	0,98
Световой поток, Лм	16500
Цветовая температура излучения, К	4500/5500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
КСС (Кривая Силы Света), тип	60°, 20°
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	760x212,2x86,3
Масса, кг	не более 8
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+45

45 Вт

Потребление энергии

4 500 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	45
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 4500
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	530x76x150
Масса, кг	не более 1.8
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Светодиодный светильник Эслайт XA-street разработан для наружного освещения улиц, придомовых, садово-парковых территорий и промышленных объектов. Предназначен для монтажа креплениями типа “Консоль” и “Кронштейн”. Корпус светильника выполнен из алюминия и АБС-пластика. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола. Пульсация светового потока не более 1%. Светильник не создает радиопомехи и электромагнитные помехи.



90 Вт

Потребление энергии

9 000 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

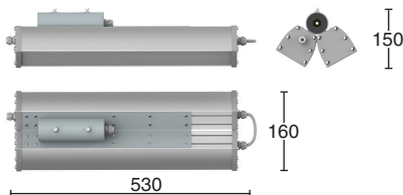
Срок службы

3 года

Гарантия



Светодиодный светильник Эслайт XAD разработан для наружного освещения улиц, придомовых, садово-парковых территорий и промышленных объектов. Два модуля, соединенных под углом 60 градусов обеспечивают гарантированную работу при выходе из строя одного из них. Предназначен для монтажа креплениями типа “Консоль”. Корпус светильника выполнен из алюминия и АБС-пластика. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола. Пульсация светового потока не более 1%. Светильник не создает радиопомехи и электромагнитные помехи.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	90
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 9000
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Ш
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	530x160x150
Масса, кг	не более 4.5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

135 Вт

Потребление энергии

13 500 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

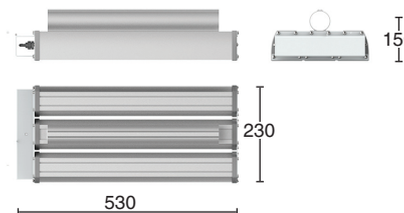
3 года

Гарантия

Технические характеристики



Светодиодный светильник Эслайт ХАТ разработан для наружного освещения улиц, придомовых, садово-парковых территорий и промышленных объектов. Три соединенных модуля обеспечивают гарантированную работу при выходе из строя одного из них. Предназначен для монтажа креплениями типа “Консоль”. Корпус светильника выполнен из алюминия и АБС-пластика. Рассеиватель изготовлен из светотехнического ударопрочного полистирола. Пульсация светового потока не более 1%. Светильник не создает радиопомехи и электромагнитные помехи.



Номинальная мощность, Вт	135
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 13500
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	530x230x150
Масса, кг	не более 5,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

Эслайт ХАТ65

Уличное освещение

68 Вт

Потребление энергии

6 480 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

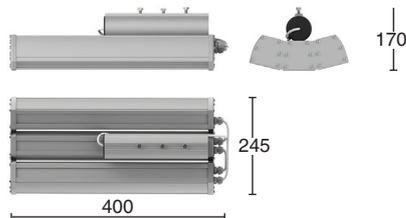
Срок службы

3 года

Гарантия



Светильник «Эслайт ХАТ65» является эффективной и экономичной заменой уличным светильникам с лампами ДРЛ 150. В качестве источника света используются сверхмощные светодиоды OSRAM с рабочим ресурсом более 100 000 часов. Применяются для освещения пешеходных тротуаров и дорог категории «В», парков и скверов, парковок и АЗС, ж/д перронов и платформ, погрузочно-разгрузочных рамп. Обеспечивает экономию электроэнергии до 3 раз по сравнению с прожектором с металлогалогенной лампой. Гарантированное моментальное включение при низких температурах.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	65
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 6480
Цветовая температура излучения, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	косинусная Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	400x245x170
Масса, кг	не более 2,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

100 Вт

Потребление энергии

9 800 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

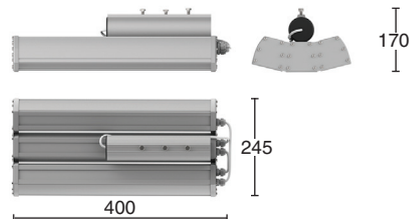
3 года

Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	100
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,97
Световой поток, Лм	не менее 9800
Цветовая температура излучения, К	4700/5500
Индекс цветопередачи, Ra	> 85
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	400x245x170
Масса, кг	не более 2,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

Светильник «Эслайт ХАТ100» является эффективной и экономичной заменой уличным светильникам с лампами ДРЛ 150. В качестве источника света используются сверхмощные светодиоды OSRAM с рабочим ресурсом более 100 000 часов. Применяются для освещения пешеходных тротуаров и дорог категории «В», парков и скверов, парковок и АЗС, ж/д перронов и платформ, погрузочно-разгрузочных рамп. Обеспечивает экономию электроэнергии до 3 раз по сравнению с прожектором с металлогалогенной лампой. Гарантированное моментальное включение при низких температурах.



Эслайт Street 55

Уличное освещение

55 Вт

Потребление энергии

5 500 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

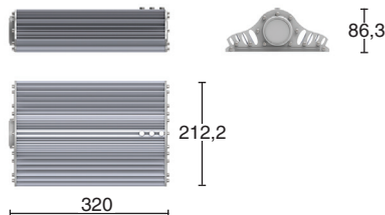
Срок службы

3 года

Гарантия



Светильник «Эслайт Street 55» лучше всего применять при высоте подвеса от 4 до 8 метров. Основные места использования — автомагистрали, склады, производство, площади, дворы, пешеходные дорожки. Корпус имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей и линз. Эффективный теплоотвод и надежный драйвер гарантируют «Эслайт Street 55» стабильную работу многие годы в самых тяжелых условиях. Оптика от мирового лидера в данной области — компании Ledil и специально разработана для автомагистралей.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	55
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	170-264
Коэффициент мощности	0,98
Световой поток, Лм	5500
Цветовая температура излучения, К	4500/5500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Ш
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	320x212,2x86,3
Масса, кг	не более 2,9
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+45

110 Вт

Потребление энергии

11 000 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

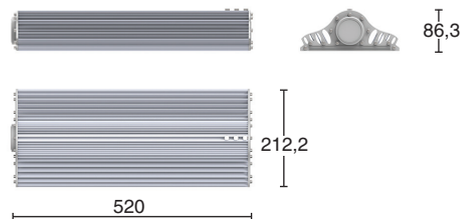
Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	110
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	170-264
Коэффициент мощности	0,98
Световой поток, Лм	11000
Цветовая температура излучения, К	4500/5500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Ш
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	520x212,2x86,3
Масса, кг	не более 5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+45



Светильник «Эслайт Street 110» лучше всего применять при высоте подвеса от 6 до 12 метров. Основные места использования — автомагистрали, склады, производство, площади, дворы, пешеходные дорожки. Корпус имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей и линз. Эффективный теплоотвод и надежный драйвер гарантируют «Эслайт Street 110» стабильную работу многие годы в самых тяжелых условиях. Оптика от мирового лидера в данной области — компании Ledil и специально разработана для автомагистралей.



Эслайт Street 165

Уличное освещение

165 Вт

Потребление энергии

16 500 лм

Световой поток

IP 65

Степень защиты

50 000 часов

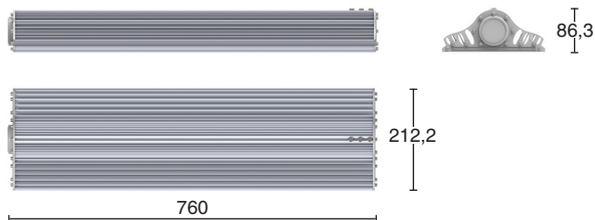
Срок службы

3 года

Гарантия



Светильник «Эслайт Street 165» лучше всего применять при высоте подвеса от 8 до 15 метров. Основные места использования — автомагистрали, производство, склады, площади, дворы, пешеходные дорожки. Корпус имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей и линз. Эффективный теплоотвод и надежнейшие источники питания гарантируют «Эслайт Street 165» стабильную работу многие годы в самых тяжелых условиях. Оптика от мирового лидера в данной области — компании Ledil и специально разработана для автомагистралей.



Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	165
Частота тока, Гц	50
Номинальное напряжение, В	170-264
Коэффициент мощности	0,98
Световой поток, Лм	16500
Цветовая температура излучения, К	4500/5500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Ш
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	760x212,2x86,3
Масса, кг	не более 8
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 65
Диапазон рабочих температур, С	-40...+45

7 Вт

Потребление энергии

650 лм

Световой поток

IP 54

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

Гарантия

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	7
Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	176-264
Коэффициент мощности	0,7
Световой поток, Лм	не менее 650
Цветовая температура излучения, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	150x150x25
Масса, кг	не более 0,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 54
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50



Корпус светильника изготовлен из алюминия и покрыт порошковой краской, что исключает возможность образования коррозии. Светорассеиватель изготовлен из ударопрочного поликарбоната.

Эслайт МСН10

Освещение ЖКХ

10 Вт

Потребление энергии

950 лм

Световой поток

IP 54

Степень защиты

50 000 часов

Срок службы

3 года

Гарантия



Корпус светильника изготовлен из алюминия и покрыт порошковой краской, что исключает возможность образования коррозии. Светорассеиватель изготовлен из ударопрочного поликарбоната.

Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	10
Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	170-264
Коэффициент мощности	0,7
Световой поток, Лм	не менее 950
Цветовая температура излучения, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
КСС (Кривая Силы Света), тип	Д
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	150x150x25
Масса, кг	не более 0,5
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1	IP 54
Диапазон рабочих температур, С	-40...+50

Контактная информация

111622, г. Москва, ул. Большая Косинская, д.27
Телефон +7 495 664-57-66 Email: msk@eslight.ru

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 76, лит. А, пом. 1-Н
Телефон +7 812 337-20-80 Email: mail@eslight.ru



Разработка каталога — студия DimaNeva
DimaNeva.RU 8-900-630-81-81

2015 © ООО «ТПК «Европак»» - производитель светодиодных светильников