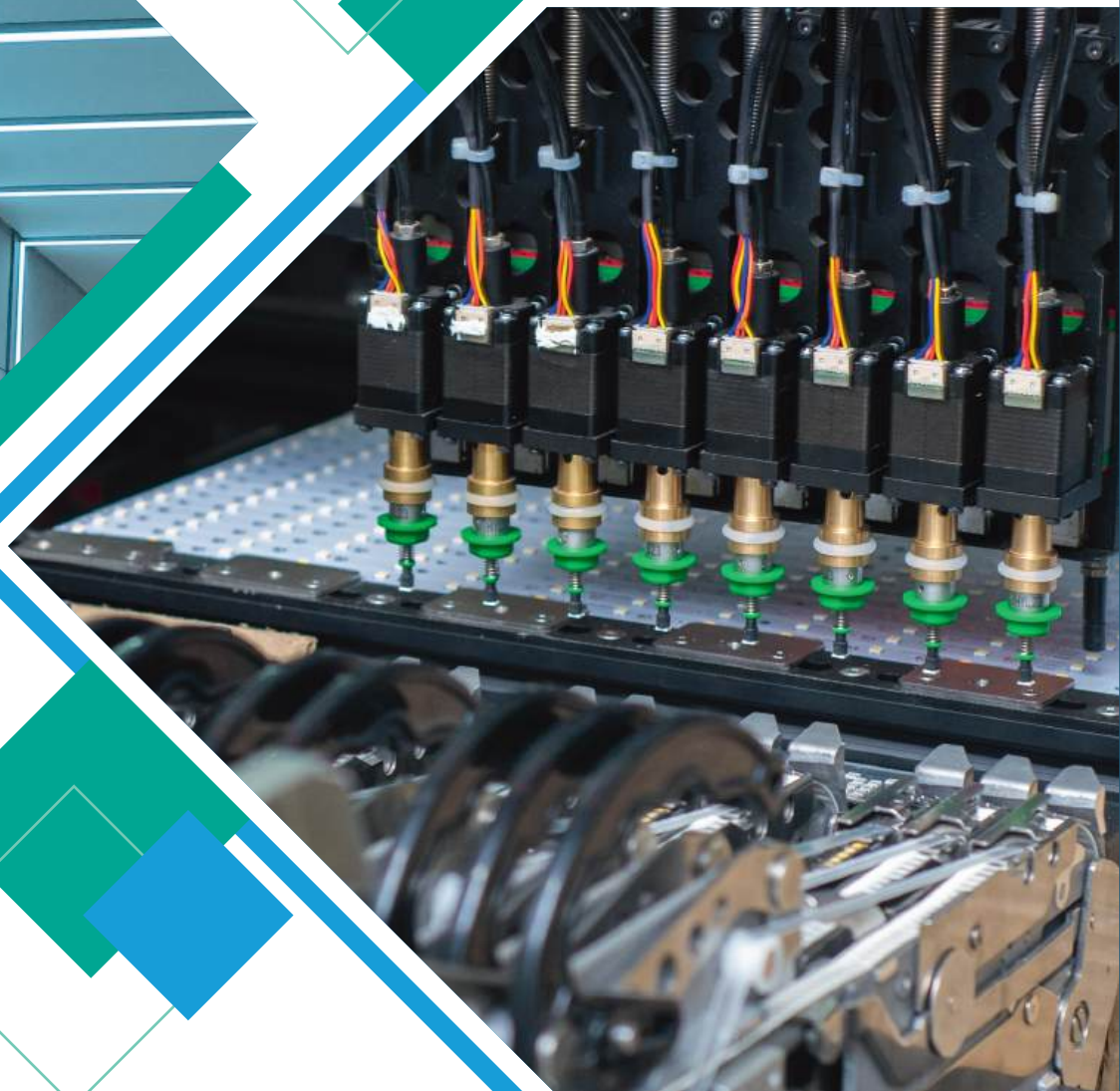


ПРОСПЕКТ

СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

О компании [стр. 02](#)

01

Офисное освещение

OFFICE 01	стр. 03	OFFICE CLIP IN	стр. 09
OFFICE 01 GR	стр. 04	OFFICE GR MINI	стр. 10
OFFICE 03	стр. 05	PLAY	стр. 11
OFFICE 04	стр. 07		
OFFICE 02	стр. 08		

02

Торговое/интерьерное освещение

BOXLITE	стр. 12	DL FULL	стр. 19
LINER	стр. 14	DL TURN	стр. 20
FORMA	стр. 15	DL PRO	стр. 21
TRACK	стр. 16	DL	стр. 23
TRACK 2	стр. 18		

03

Медицинское освещение

FARM 01	стр. 24	FARM CLIP IN	стр. 28
FARM 03	стр. 26		

04

Промышленное освещение

ARCTIC 01	стр. 30	THOR	стр. 38
WALLWASH	стр. 32	DAY 12	стр. 40
WALLWASH TG	стр. 34	DAY 84	стр. 42
SIMPLE	стр. 36	TRALL	стр. 44

05

Уличное освещение

DAY STREET 12	стр. 46	TRALL STREET	стр. 49
DAY STREET 24	стр. 47	GEAR	стр. 50
CUSTOM	стр. 48		

06

Аварийное / ЖКХ освещение

BLOCK	стр. 52	RING	стр. 53
-------	-------------------------	------	-------------------------

Система обозначений и маркировки [стр. 54](#)

О КОМПАНИИ

Производственная компания ПРОСПЕКТ – Ваш надежный партнер в освещении!

Наша компания основана в 2013 году в г. Тольятти. Мы специализируемся на производстве качественных светильников для различных нужд.

Наша миссия

Создавать надежные и инновационные решения для освещения в соответствии с потребностями современных клиентов по доступным ценам.

Наши технологии

Современное оборудование: используем новейшие технологии и оборудование для производства, что обеспечивает высокую точность и качество.

Анализ и контроль качества: каждый этап производства проходит строгий контроль, мы проводим тестирование на эксплуатационные характеристики и долговечность.

Энергоэффективность: наши светильники соответствуют самым высоким стандартам энергосбережения и экологичности.

Преимущества наших светильников

- **Долговечность.** Срок службы до 100 000 часов.
- **Гарантия качества.** Мы предоставляем гарантию на все наши продукты.
- **Доступные цены.** Конкурентные цены без ущерба для качества.
- **Гибкость в производстве.** Мы можем адаптировать решения под специфические нужды клиентов.

ПРОСПЕКТ - это:

Устойчивое развитие. Ежегодно наша команда расширяет продуктовый портфель!

Надежное партнерство. Мы открыты к сотрудничеству и стремимся к долгосрочным отношениям с нашими клиентами.

Контактная информация



8 800 201-16-36



Россия, 445000, Россия, г. Тольятти, Енисейский проезд д.54



sales@prospeklt.ru

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

OFFICE 01

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- общественные помещения;
- торговые помещения.

Корпус универсальный накладной, встраиваемый.



Эффективность до 132 Лм

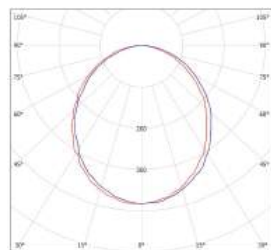


Степень защиты: IP20/IP40

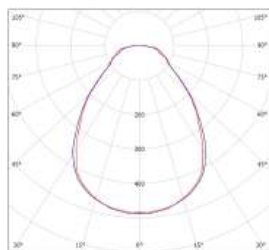


Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



M89 - микропризма 89%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
OFFICE 01 25 3005.840 O88 IP20	23	3 005	131	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 25 3040.840 M89 IP20	23	3 040	132	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 30 3730.840 O88 IP20	29	3 730	129	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 30 3770.840 M89 IP20	29	3 770	130	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 35 3929.840 O88 IP20	33	3 929	119	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 35 3975.840 M89 IP20	33	3 975	120	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 36 4429.840 O88 IP20	36	4 429	125	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 36 4478.840 M89 IP20	36	4 478	126	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 40 5100.840 O88 IP20	41	5 100	123	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 40 5161.840 M89 IP20	41	5 161	125	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 50 5892.840 O88 IP20	50	5 892	118	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 01 50 5963.840 M89 IP20	50	5 963	119	80	595x595x40	2,8	20	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000

Напряжение сети, В AC 198-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,97

Индекс цветопередачи, Ra > >80

Коэффициент пульсации, % <1

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° +1...+35

Степень защиты IP 20/IP40

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ




Модель:

OFFICE 01 GR

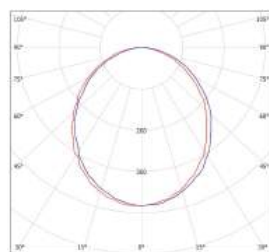
Область применения:

- административно-офисные помещения;
- общественные помещения;
- торговые помещения.

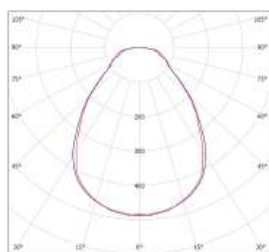
Корпус для крепления в потолок типа грильятто.

	Эффективность до 132 Лм
	Степень защиты: IP20/IP40
	Гарантия: 5 лет

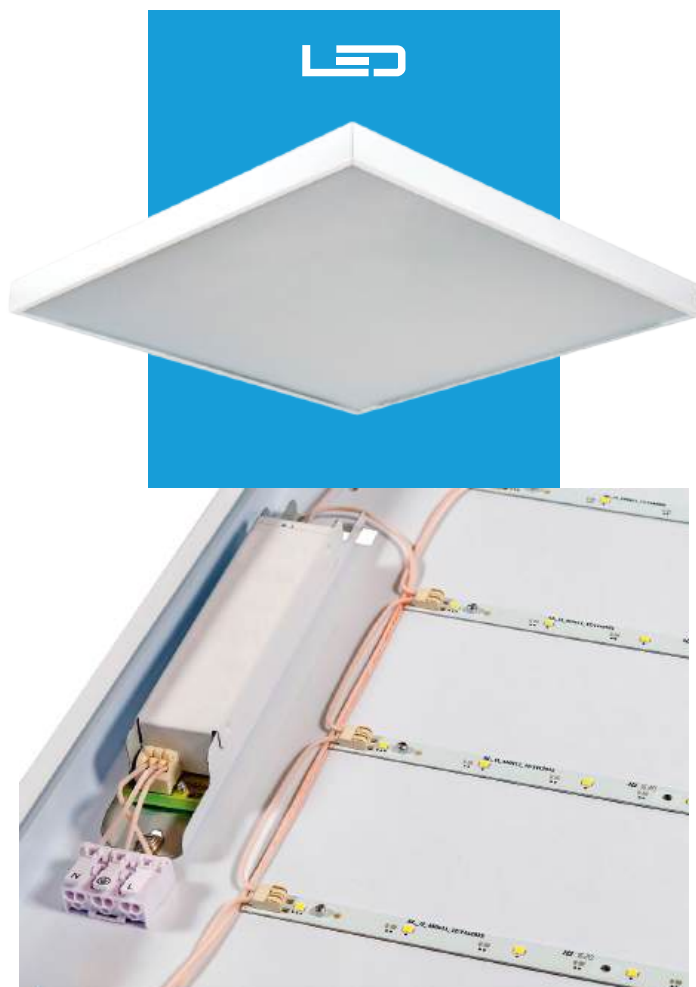
Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



M89 - микропризма 89%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
OFFICE 01 25 3005.840 O88 IP20 GR	23	3 005	131	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 25 3040.840 M89 IP20 GR	23	3 040	132	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 30 3730.840 O88 IP20 GR	29	3 730	129	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 30 3770.840 M89 IP20 GR	29	3 770	130	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 35 3929.840 O88 IP20 GR	33	3 929	119	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 35 3975.840 M89 IP20 GR	33	3 975	120	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 36 4429.840 O88 IP20 GR	36	4 429	125	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 36 4478.840 M89 IP20 GR	36	4 478	126	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 40 5100.840 O88 IP20 GR	41	5 100	123	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 40 5161.840 M89 IP20 GR	41	5 161	125	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 50 5892.840 O88 IP20 GR	50	5 892	118	80	588x588x40	2,8	20	5
OFFICE 01 50 5963.840 M89 IP20 GR	50	5 963	119	80	588x588x40	2,8	20	5

Светильник опускается в ячейку потолка грильятто, фиксируется выдвижными флажками

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение сети, В	АС 198-264
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,97
Индекс цветопередачи, Ra >	>80

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	+1...+35
Степень защиты	IP20/IP40

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

OFFICE 03

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- общественные помещения;
- торговые помещения.

Корпус универсальный накладной/встраиваемый.



Эффективность до 120 Лм

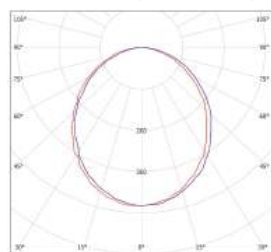


Степень защиты: IP20/IP40

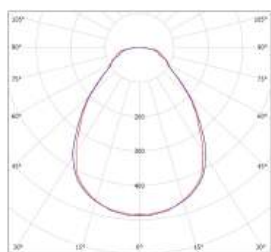


Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



M89 - микропризма 89%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
OFFICE 03 25 2674.840 O88 IP20	24	2 674	111	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 25 2703.840 M89 IP20	24	2 703	113	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 30 3056.840 O88 IP20	28	3 056	109	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 30 3094.840 M89 IP20	28	3 094	111	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 35 3575.840 O88 IP20	33	3 575	108	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 35 3617.840 M89 IP20	33	3 617	110	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 40 4641.840 O88 IP20	41	4 641	112	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 40 4697.840 M89 IP20	41	4 697	113	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 25 2735.840 O88 IP20	23	2 735	119	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 25 2766.840 M89 IP20	23	2 766	120	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 30 3394.840 O88 IP20	29	3 394	117	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 30 3431.840 M89 IP20	29	3 431	118	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 36 4030.840 O88 IP20	36	4 030	114	80	1200x180x40	1,5	20	5
OFFICE 03 36 4075.840 M89 IP20	36	4 075	115	80	1200x180x40	1,5	20	5

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение сети, В	АС 198-264
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Индекс цветопередачи, Ra >	80, 90

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	0...+40
Степень защиты	IP20/IP40

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП



ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

OFFICE 04

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- общественные помещения;
- торговые помещения;
- медицинские помещения;
- торговые помещения.

Корпус универсальный накладной/встраиваемый.



Эффективность до 113 Лм

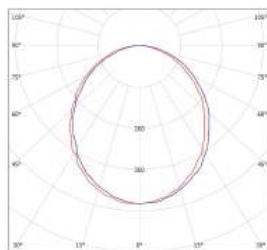


Степень защиты: IP20/IP40

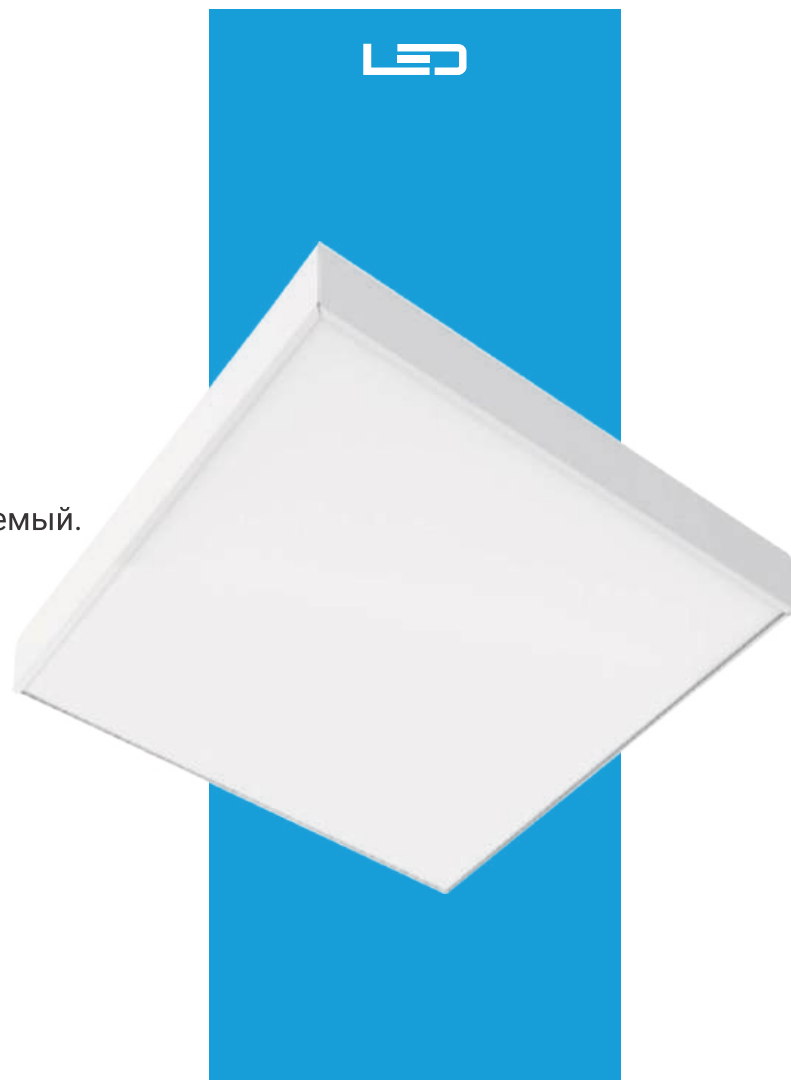


Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
OFFICE 044 36 3600.840 O88 IP20	36	3 600	100	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 044 43 4300.840 O88 IP20	43	4 300	100	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 044 48 4800.840 O88 IP20	48	4 800	100	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 044 57 5700.840 O88 IP20	57	5 700	100	80	595x595x40	2,8	20	5
OFFICE 04 26 2750.840 O88 IP20	26	2 750	106	80	595x595x100	3,8	20	5
OFFICE 04 33 3720.840 O88 IP20	33	3 720	113	80	595x595x100	3,8	20	5
OFFICE 04 52 5500.840 O88 IP20	52	5 500	106	80	595x595x100	3,8	20	5
OFFICE 0410 26 2750.840 O88 IP20	26	2 750	106	80	1195x295x100	3,8	20	5
OFFICE 0420 26 2750.840 O88 IP20	26	2 750	106	80	1195x178x100	2,8	20	5
OFFICE 0410 33 3720.840 O88 IP20	33	3 720	113	80	1195x295x100	3,8	20	5
OFFICE 0420 33 3720.840 O88 IP20	33	3 720	113	80	1195x178x100	2,8	20	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000

Напряжение сети, В AC 198-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,9

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <1

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты IP20/IP40

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

OFFICE 02

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- общественные помещения;
- торговые помещения.

Универсальное крепление.



Эффективность до 129 Лм

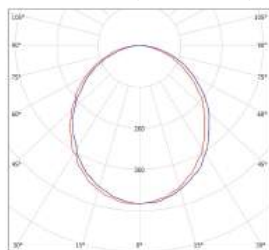


Степень защиты: IP20/IP40

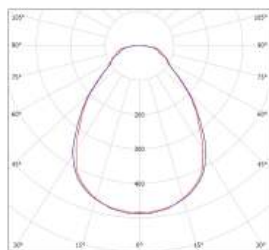


Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



M89 - микропризма 89%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
OFFICE 02 20 2550.840 O88 IP20	20	2 550	128	80	595x295x40	1,6	20	5
OFFICE 02 20 2580.840 M89 IP20	20	2 580	129	80	595x295x40	1,6	20	5
OFFICE 02 20 2550.840 O88 IP20 GR	20	2 550	128	80	595x295x40	1,6	20	5
OFFICE 02 20 2580.840 M89 IP20 GR	20	2 580	129	80	595x295x40	1,6	20	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000

Напряжение сети, В AC 198-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,9

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <1

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты IP20/IP40

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

OFFICE CLIP IN

Область применения:

- медицинские учреждения;
- стерильные помещения.

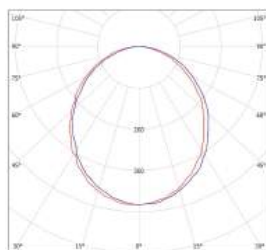
Корпус встраиваемый в потолок типа CLIP-IN.

 Эффективность до 113 Лм

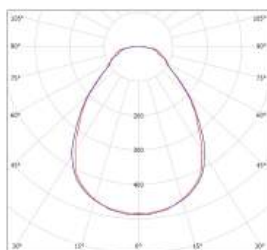
 Степень защиты: IP44

 Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



M89 - микропризма 89%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
OFFICE CLIP-IN 26 2750.840 O88 IP44	26	2 750	106	80	600x600x100	3,5	44	5
OFFICE CLIP-IN 33 3720.840 O88 IP44	33	3 720	113	80	600x600x100	3,5	44	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000

Напряжение сети, В AC 198-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,9

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <1

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты Ip44

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

OFFICE GR MINI

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- общественные помещения;
- торговые помещения.

Корпус в ячейку потолка грильятто 100x100



Эффективность до 106 Лм

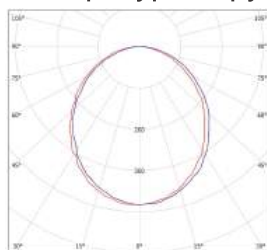


Степень защиты: IP20

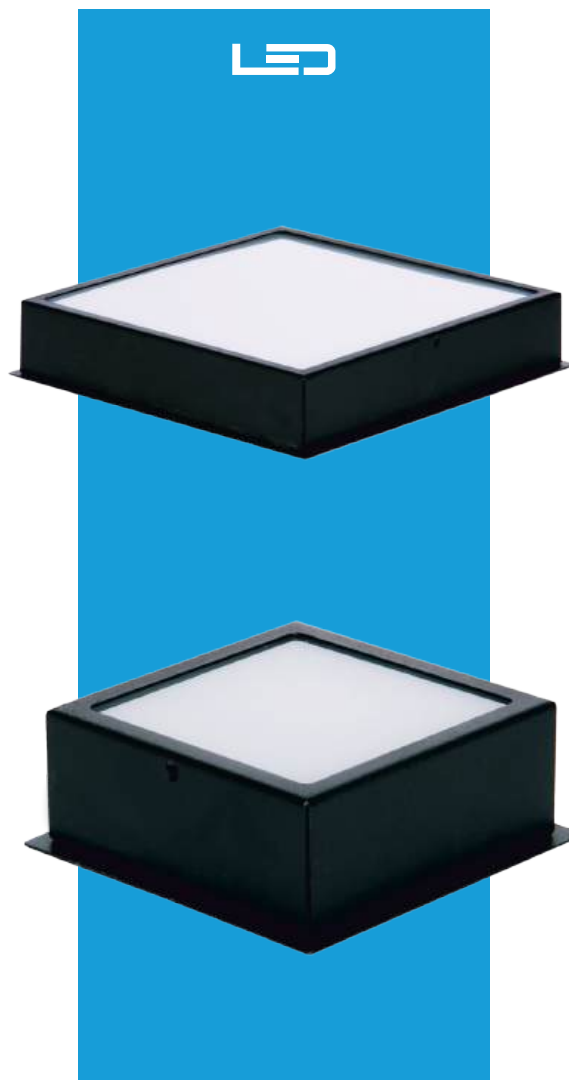


Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
OFFICE GR MINI 7 700 840 O88 IP20	7	700	106	80	100x100x40	0,1	20	5
OFFICE GR MINI 7 700 840 M89 IP20	7	700	106	80	100x100x40	0,1	20	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000

Напряжение сети, В AC 184-242

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,95

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <5

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты IP20

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

PLAYОбласть применения:

- акцентное освещение;
- освещение школьных досок;
- автомастерские, рабочие места тех.зон.

Корпус накладной к стене через кронштейн.



Эффективность до 110 Лм

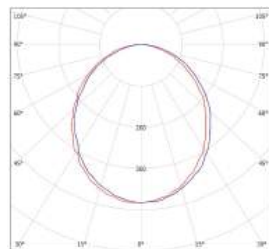


Степень защиты: IP20



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
Play 20.2190.840 O88 IP20	20	2 190	110	80	1500x80x60	3,0	20	5
Play 25.2555.840 O88 IP20	24	2 555	106	80	1500x80x60	3,0	20	5
Play 30.3286.840 O88 IP20	31	3 286	106	80	1500x80x60	3,0	20	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000

Напряжение сети, В AC 198-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,9

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <1

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты IP20/IP40

ТОРГОВОЕ/ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

VOXLITE

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- декорация объектов;
- торговые помещения.

Корпус накладной.



Эффективность до 116Лм/Вт

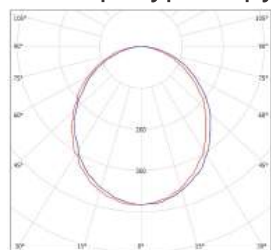


Степень защиты: IP43/IP54

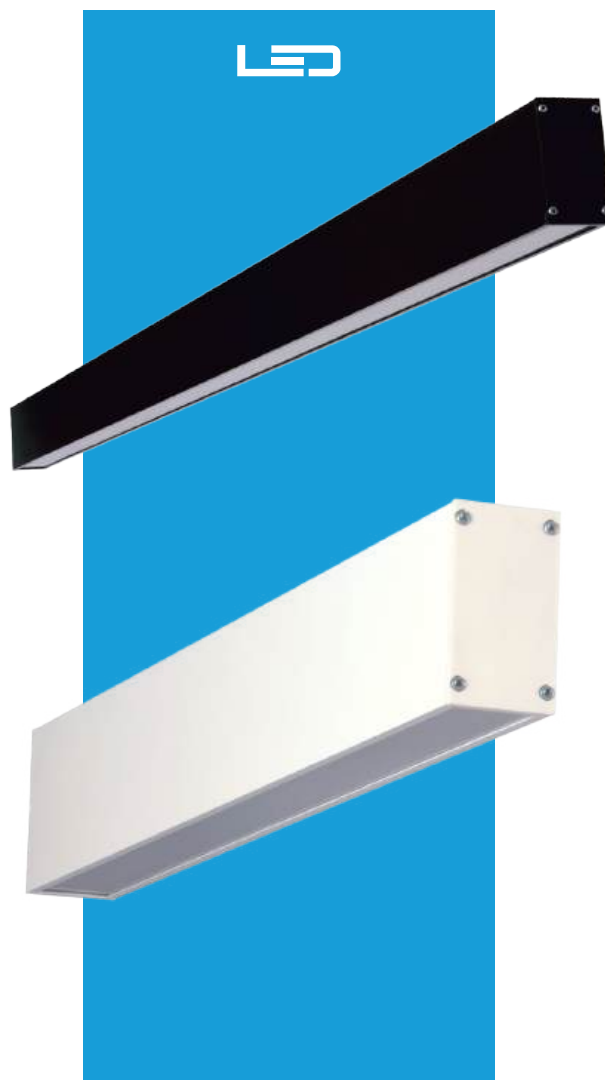


Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
VOXLITE 23.2443.840 O88 IP43	23	2 443	106	80	510x44x80	1,8	43	5
VOXLITE 24.2718.840 O88 IP43	24	2 718	113	80	610x44x80	1,9	43	5
VOXLITE 36.4076.840 O88 IP43	36	4 076	113	80	910x44x80	2,0	43	5
VOXLITE 22.2513.840 O88 IP43	22	2 513	114	80	1010x44x80	2,1	43	5
VOXLITE 46.4885.840 O88 IP43	46	4 885	106	80	1010x44x80	2,1	43	5
VOXLITE 55.5624.840 O88 IP43	55	5 624	102	80	1010x44x80	2,1	43	5
VOXLITE 15.1358.840 O88 IP43	12	1 358	113	80	1210x44x80	2,5	43	5
VOXLITE 23 2646.840 O88 IP43	23	2 646	114	80	1210x44x80	2,5	43	5
VOXLITE 47.5435.840 O88 IP43	47	5 435	116	80	1210x44x80	2,5	43	5
VOXLITE 59.6794.840 O88 IP43	59	6 794	115	80	1510x44x80	2,7	43	5
VOXLITE 70.7328.840 O88 IP43	70	7 328	105	80	1510x44x80	2,7	43	5
VOXLITE 53.5827.840 O88 IP43	53	5 827	110	80	2010x44x80	3,5	43	5
VOXLITE 71.7690.840 O88 IP43	71	7 690	108	80	2010x44x80	3,5	43	5
VOXLITE 94.10870.840 O88 IP43	94	10 870	116	80	2410x44x80	5,4	43	5
VOXLITE 118.13588.840 O88 IP43	118	13 588	115	80	3010x44x80	5,2	43	5
VOXLITE 140.14656.840 O88 IP43	140	14 656	105	80	3010x44x80	5,2	43	5

Цветовая температура, К	3000,4000,5000
Напряжение сети, В	АС 198-264
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,98
Индекс цветопередачи, Ra >	80, 90

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	0...+40
Степень защиты	IP43/IP54

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП



ТОРГОВОЕ/ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

LINER

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- торговые помещения;
- промышленные площадки.

Монтаж в линию, транзитное крепление/питание до 10 шт.



Эффективность до 135 Лм/Вт

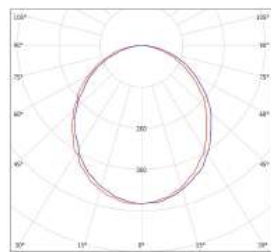


Степень защиты: IP20

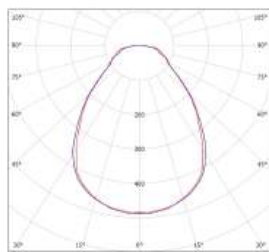


Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при
температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



M89 - микропризма 89%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
LINER 25.3441.840 O88 IP20	26	3 441	132	80	1500x80x60	2,8	20	5
LINER 25.3475.840 M89 IP20	26	3 475	134	80	1500x80x60	2,8	20	5
LINER 30.3728.840 O88 IP20	29	3 728	129	80	1500x80x60	2,8	20	5
LINER 30.3765.840 M89 IP20	29	3 765	130	80	1500x80x60	2,8	20	5
LINER 40.5033.840 O88 IP20	40	5 033	126	80	1500x80x60	2,8	20	5
LINER 40.5083.840 M89 IP20	40	5 083	127	80	1500x80x60	2,8	20	5
LINER 50.6435.840 O88 IP20	48	6 435	134	80	1500x80x60	2,8	20	5
LINER 50.6499.840 M89 IP20	48	6 499	135	80	1500x80x60	2,8	20	5

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП

Соединительная планка / подвесной тросик / торцевые и проходные крышки в комплекте.

Цветовая температура, К 3000,4000,5000

Напряжение сети, В AC 198-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,9

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <1

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты IP20

ТОРГОВОЕ/ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

FORMA

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- торговые помещения;
- дизайн решения.

Подвесное исполнение.



Эффективность до 120 Лм/Вт

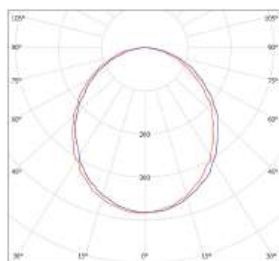


Степень защиты: IP20/IP43



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O70 - опал 70%

НЕСЕГМЕНТИРОВАННАЯ
ЗАСВЕТКА

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
FORMA 600 40 4000 840 O70 IP20	40	4 000	100	80	φ600x100	6,0	20	5
FORMA 900 80 8000 840 O70 IP20	80	8 000	100	80	φ900x100	10,0	20	5
FORMA 1200 120 12000 840 O70 IP20	120	12 000	100	80	φ1200x100	17,0	20	5

Цветовая температура, К 3000,4000,5000

Напряжение сети, В AC 120-277

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,95

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <3

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты IP20/IP43

ТОРГОВОЕ/ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

TRACK

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- торговые помещения;
- дизайн решения.

Для трехфазного шинопровода



Эффективность до 100 Лм

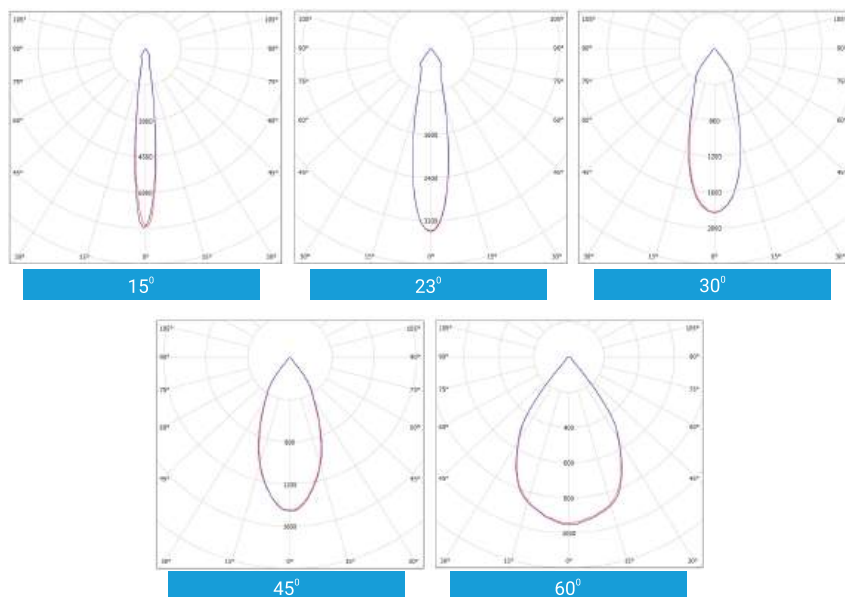


Степень защиты: IP20



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при
температуре окружающей среды 25°C



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
TRACK 20 2000.840 K60 IP20	20	2 000	100	80	φ98x106	0,9	20	5
TRACK 30 3000.840 K60 IP20	30	3 000	100	80	φ98x106	0,9	20	5
TRACK 40 4000.840 K60 IP20	40	4 000	100	80	φ98x106	0,9	20	5
TRACK 50 5000.840 K60 IP20	50	5 000	100	80	φ98x120	1,1	20	5
TRACK 60 6000.840 K60 IP20	60	2 000	100	80	φ98x106	1,1	20	5

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Напряжение сети, В	АС 176-264
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Индекс цветопередачи, Ra >	80, 90

Коэффициент пульсации, %	<5
Класс защиты от поражения током	II
Температура эксплуатации, С°	0...+40
Степень защиты	IP20

Дополнительные функции - RAL



ТОРГОВОЕ/ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

TRACK 2

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- торговые помещения;
- дизайн решения.

Подвесной



Эффективность до 100 Лм

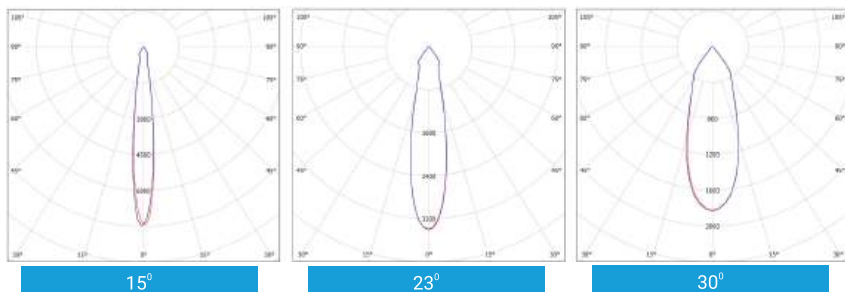


Степень защиты: IP20



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при
температуре окружающей среды 25°C



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
TRACK 2 10 1000.840 K60 IP20	10	1 000	100	80	95x205	1,1	20	5
TRACK 2 20 2000.840 K60 IP20	20	2 000	100	80	95x205	1,1	20	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000, 6500

Напряжение сети, В AC 176-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,9

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <5

Класс защиты от поражения током II

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты IP20

ТОРГОВОЕ/ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

DL FULL

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- торговые помещения;
- дизайн решения.

Встраиваемый, уст. отверстие 130 мм



Эффективность до 100 Лм

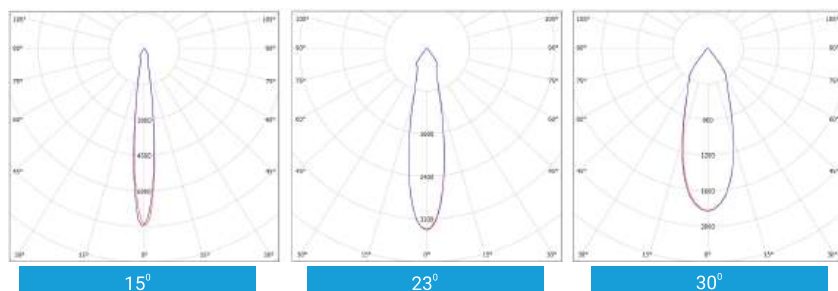


Степень защиты: IP20



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при
температуре окружающей среды 25°C



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
DL FULL 2 20 2000.840 K60 IP20	20	2 000	100	80	160x90	1,1	20	5
DL FULL 2 30 3000.840 K60 IP20	30	3 000	100	80	160x90	1,1	20	5
DL FULL 2 40 4000.840 K60 IP20	40	4 000	100	80	160x90	1,1	20	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000, 6500

Напряжение сети, В AC 176-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,95

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <5

Класс защиты от поражения током II

Температура эксплуатации, C° 0...+40

Степень защиты IP20

ТОРГОВОЕ/ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

DL TURN

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- торговые помещения;
- дизайн решения.

Встраиваемый уст.отверстие 170 мм



Эффективность до 100 Лм

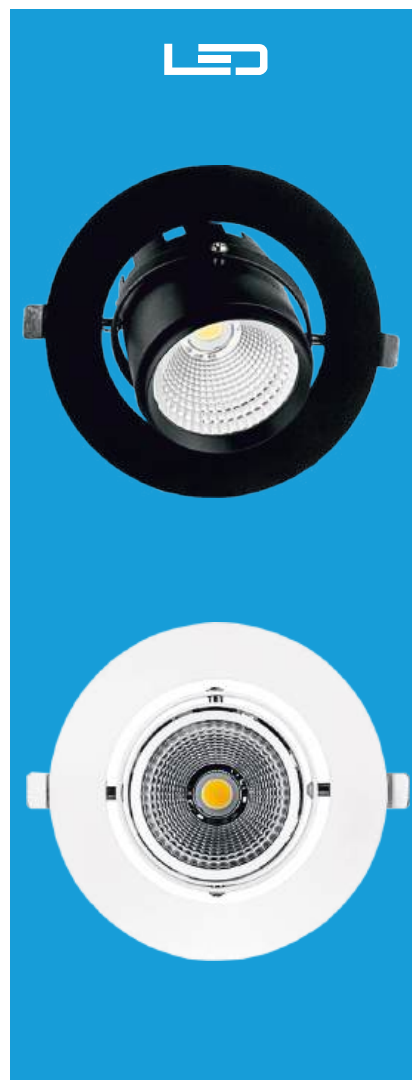
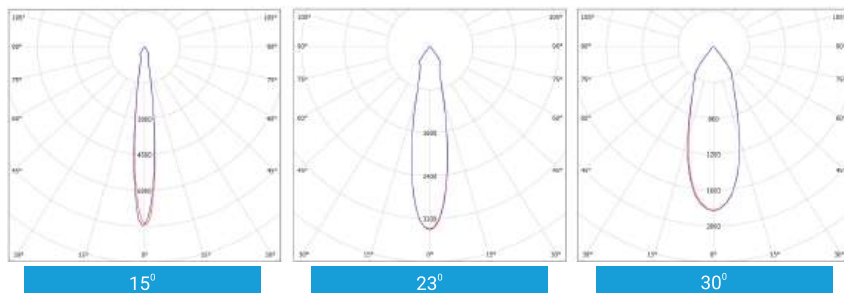


Степень защиты: IP20



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
DL TURN 20 3000.840 K60 IP20	20	2 000	100	80	190x100	1,1	20	5
DL TURN 30 4000.840 K60 IP20	30	3 000	100	80	190x100	1,1	20	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000, 6500

Напряжение сети, В AC 176-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,95

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <5

Класс защиты от поражения током II

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты IP20

ТОРГОВОЕ/ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

DL PRO

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- медицинские помещения;
- торговые помещения.

Встраиваемый уст.отверстие 210 мм



Эффективность до 110 Лм

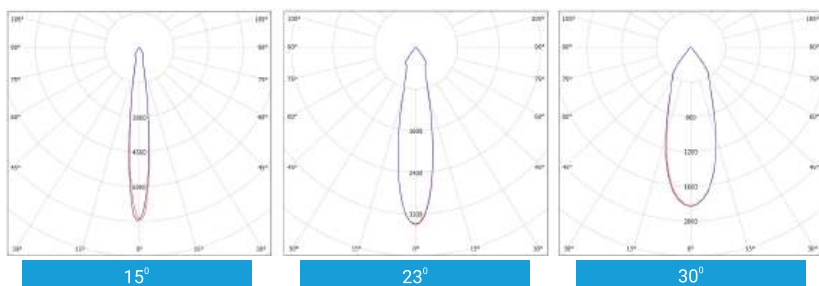


Степень защиты: IP20/IP65



Гарантия: 5 лет

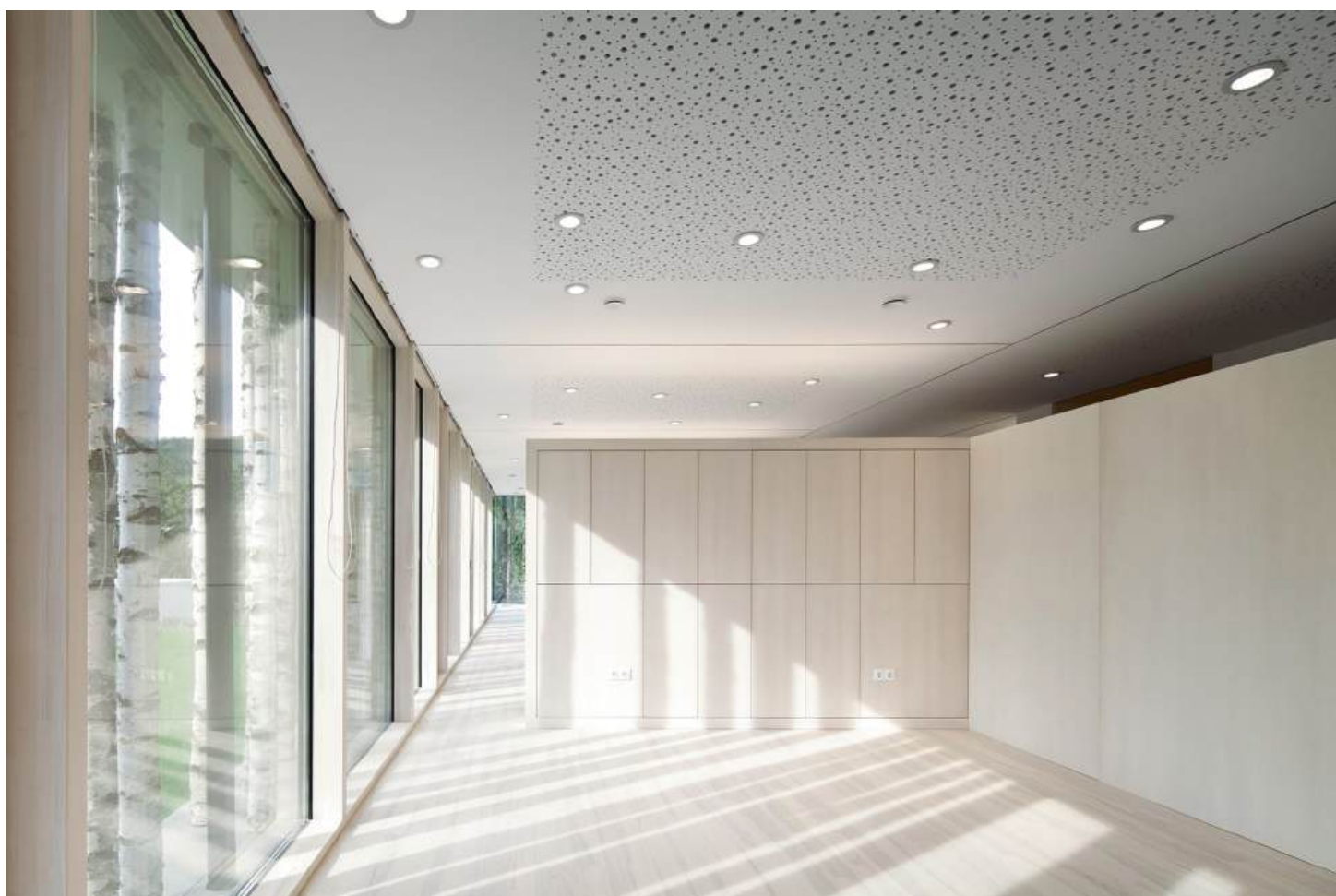
Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
DL PRO 22.2420.840 O88 IP20	22	2 420	110	80	φ230x60	0,9	20	5
DL PRO 25.2750.840 O88 IP20	25	2 750	110	80	φ230x60	0,9	20	5
DL PRO 31.3410.840 O88 IP20	31	3 410	110	80	φ230x60	0,9	20	5
DL PRO 35.3850.840 O88 IP20	35	3 850	110	80	φ230x60	0,9	20	5
DL PRO 40.4400.840 O88 IP20	40	4 400	110	80	φ230x60	0,9	20	5
DL PRO 22.2420.840 O88 IP65	22	2 420	110	80	φ230x60	1,2	65	5
DL PRO 25.2750.840 O88 IP65	25	2 750	110	80	φ230x60	1,2	65	5
DL PRO 31.3410.840 O88 IP65	31	3 410	110	80	φ230x60	1,2	65	5
DL PRO 35.3850.840 O88 IP65	35	3 850	110	80	φ230x60	1,2	65	5
DL PRO 40.4400.840 O88 IP65	40	4 400	110	80	φ230x60	1,2	65	5

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000	Коэффициент пульсации, %	<1/3
Напряжение сети, В	АС 198-264/120-277	Класс защиты от поражения током	I
Частота сети, Гц	50 - 60	Температура эксплуатации, С°	0...+40
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9/0,95	Степень защиты	IP20/IP65
Индекс цветопередачи, Ra >	80, 90		

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП



ТОРГОВОЕ/ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

DL

Область применения:

- административно-офисные помещения;
- медицинские помещения;
- торговые помещения.

Встраиваемый, уст. отверстия 210 мм



Эффективность до 110 Лм

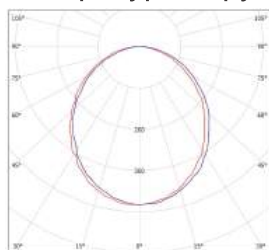


Степень защиты: IP20/IP65



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
DL 22.2420.840 O88 IP20	22	2 420	110	80	D225x40	0,3	20	5
DL 25.2750.840 O88 IP20	25	2 750	110	80	D225x40	0,3	20	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000

Напряжение сети, В AC 198-264

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,9

Индекс цветопередачи, Ra > 80, 90

Коэффициент пульсации, % <1

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° 0...+40

Степень защиты IP20/IP65

МЕДИЦИНСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ




Модель:

FARM 01

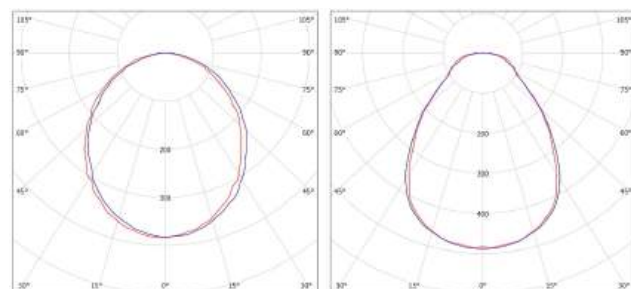
Область применения:

- административно-офисные помещения;
- общественные помещения;
- медицинские помещения.

Корпус универсальный накладной/встраиваемый.

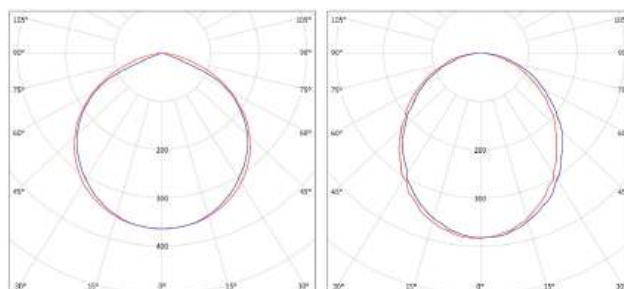
	Эффективность до 132 Лм/Вт
	Степень защиты: IP54/IP65
	Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%

M89 - микропризма 89%



Прозрачное каленое стекло

Опаловое каленое стекло

SOLID - сниженная габаритная яркость для школ и палатных помещений мед.учреждений

Цветовая температура, К	3000,4000,5000
Напряжение сети, В	AC 198-264
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,90
Индекс цветопередачи, Ra >	80, 90

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	0...+50
Степень защиты	IP54/IP65

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
FARM 044 36 3600.840 O88 IP54 SOLID	36	3 600	100	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 044 43 4300.840 O88 IP54 SOLID	43	4 300	100	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 25 2939.840 O88 IP54	24	2 939	122	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 25 2970.840 M89 IP54	24	2 970	124	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 30 3358.840 O88 IP54	28	3 358	120	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 30 3400.840 M89 IP54	28	3 400	121	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 35 3929.840 O88 IP54	33	3 929	119	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 35 3975.840 M89 IP54	33	3 975	120	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 40 5100.840 O88 IP54	41	5 100	123	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 40 5161.840 M89 IP54	41	5 161	125	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 25 2820.840 TG IP54	24	2 820	117	80	595x595x48	5,0	54	5
FARM 01 30 3220.840 TG IP54	28	3 222	115	80	595x595x48	5,0	54	5
FARM 01 35 3770.840 TG IP54	33	3 770	114	80	595x595x48	5,0	54	5
FARM 01 25 3005.840 O88 IP54	23	3 005	131	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 25 3040.840 M89 IP54	23	3 040	132	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 30 3730.840 O88 IP54	29	3 730	129	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 30 3770.840 M89 IP54	29	3 770	130	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 36 4429.840 O88 IP54	36	4 429	125	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 36 4478.840 M89 IP54	36	4 478	126	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 50 5892.840 O88 IP54	50	5 892	118	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 50 5963.840 M89 IP54	50	5 963	119	80	595x595x48	3,4	54	5
FARM 01 25 2883.840 TG IP54	23	2 354	102	80	595x595x48	5,0	54	5
FARM 01 30 3579.840 TG IP54	29	3 579	123	80	595x595x48	5,0	54	5
FARM 01 36 4249.840 TG IP54	36	4 249	118	80	595x595x48	5,0	54	5



МЕДИЦИНСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ




СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

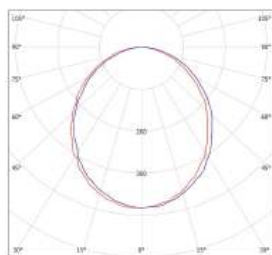
FARM 03Область применения:

- административно-офисные помещения;
- общественные помещения;
- медицинские помещения.

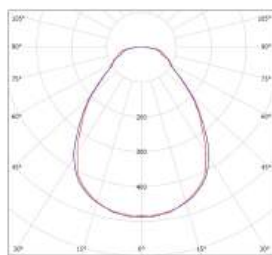
Корпус универсальный накладной/встраиваемый.

	Эффективность до 120 Лм/Вт
	Степень защиты: IP54/IP65
	Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



M89 - микропризма 89%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
FARM 03 25 2674.840 O88 IP54	24	2 674	111	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 25 2703.840 M89 IP54	24	2 703	113	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 30 3056.840 O88 IP54	28	3 056	109	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 30 3094.840 M89 IP54	28	3 094	111	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 35 3575.840 O88 IP54	33	3 575	108	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 35 3617.840 M89 IP54	33	3 617	110	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 40 4641.840 O88 IP54	41	4 641	113	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 40 4697.840 M89 IP54	41	4 697	114	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 25 2735.840 O88 IP54	23	2 735	119	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 25 2766.840 M89 IP54	23	2 766	120	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 30 3394.840 O88 IP54	29	3 394	117	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 30 3431.840 M89 IP54	29	3 431	118	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 36 4030.840 O88 IP54	36	4 030	114	80	1200x180x48	2,0	54	5
FARM 03 36 4062.840 M89 IP54	36	4 075	115	80	1200x180x48	2,0	54	5

Цветовая температура, К	3000,4000,5000
Напряжение сети, В	АС 198-264
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Индекс цветопередачи, Ra >	80, 90

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	0...+40
Степень защиты	IP54/IP65

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП



МЕДИЦИНСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ




Модель:

FARM CLIP-IN

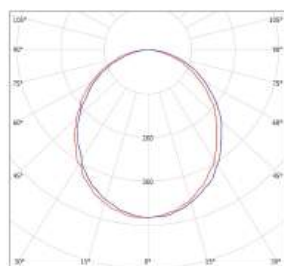
Область применения:

- медицинские помещения;
- чистые помещения;
- лаборатории, операционные.

Крепление в потолок типа CLIP-IN.

	Эффективность до 113 Лм/Вт
	Степень защиты: IP54/IP65
	Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
FARM CLIP-IN 26 2750.840 O88 IP54	26	2 750	106	80	600x600x100	3,5	54	5
FARM CLIP-IN 33 3720.840 O88 IP54	33	3 720	113	80	600x600x100	3,5	54	5
FARM CLIP-IN 52.5500.840 O88 IP54	52	5 500	106	80	600x600x100	3,5	54	5
FARM CLIP-IN 33.3720.840 O88 IP54 1200x600	33	3 720	113	80	1200x600x100	7,0	54	5
FARM CLIP-IN 52.5500.840 O88 IP54 1200x600	52	5 500	106	80	1200x600x100	7,0	54	5
FARM CLIP-IN 26 2750.840 O88 IP54 TG	26	2 750	106	80	600x600x100	4,5	54	5
FARM CLIP-IN 33 3720.840 O88 IP54 TG	33	3 720	113	80	600x600x100	4,5	54	5
FARM CLIP-IN 52.5500.840 O88 IP54 TG	52	5 500	106	80	600x600x100	4,5	54	5
FARM CLIP-IN 33.3720.840 O88 IP54 1200x600 TG	33	3 720	113	80	1200x600x100	9,0	54	5
FARM CLIP-IN 52.5500.840 O88 IP54 1200x600 TG	52	5 500	106	80	1200x600x100	9,0	54	5

Цветовая температура, К	3000,4000,5000
Напряжение сети, В	АС 198-264
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Индекс цветопередачи, Ra >	80, 90

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	0...+40
Степень защиты	IP54/IP65

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

ARCTIC 01

Область применения:

- производственные помещения;
- складские помещения;
- технические помещения.

Корпус накладной.



Эффективность до 135 Лм/Вт

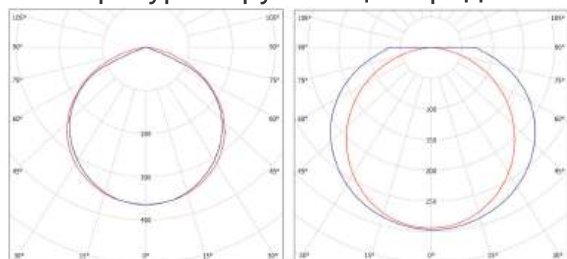


Степень защиты: IP65



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



С85 - Прозрачный 85%

О85 - опал 85%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
Arctic 01 25 2872.840 O85 IP65	24	2 872	120	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 25 2872.840 C85 IP65	24	2 872	120	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 30 3351.840 O85 IP65	28	3 351	120	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 30 3351.840 C85 IP65	28	3 351	120	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 35 3858.840 O85 IP65	33	3 858	117	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 35 3858.840 C85 IP65	33	3 858	117	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 40 5100.840 O85 IP65	41	5 100	123	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 40 5100.840 C85 IP65	41	5 100	123	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 50 6062.840 O85 IP65	51	6 062	119	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 50 6062.840 C85 IP65	51	6 062	119	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 25 3005.840 O85 IP65	23	3 005	131	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 25 3005.840 C85 IP65	23	3 005	131	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 30 3730.840 O85 IP65	29	3 730	129	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 30 3730.840 C85 IP65	29	3 730	129	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 36 4429.840 O80 IP65	36	4 429	125	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 36 4429.840 C85 IP65	36	4 429	125	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 35 4576.840 O85 IP65 solid	34	4 576	135	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 35 4576.840 C85 IP65 solid	34	4 576	135	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 48 6392.840 O85 IP65 solid	48	6 392	133	80	1260x124x85	2,1	65	5
Arctic 01 48 6392.840 C85 IP65 solid	48	6 392	133	80	1260x124x85	2,1	65	5

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение сети, В	АС 198-264
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,90
Индекс цветопередачи, Ra >	80, 90

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	+0...+45
Степень защиты	IP 65

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

WALLWASH

Область применения:

- производственные помещения;
- складские помещения;
- технические помещения.

Корпус универсальный накладной/подвесной.



Эффективность до 155 Лм

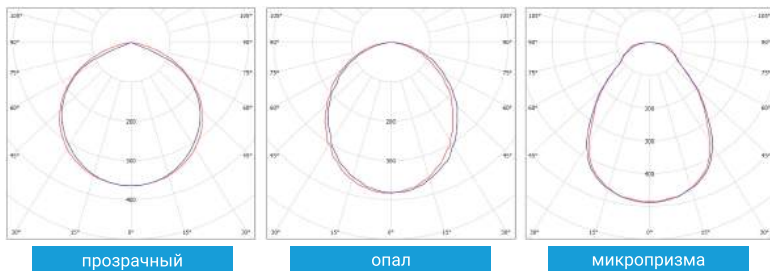


Степень защиты: IP65



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C

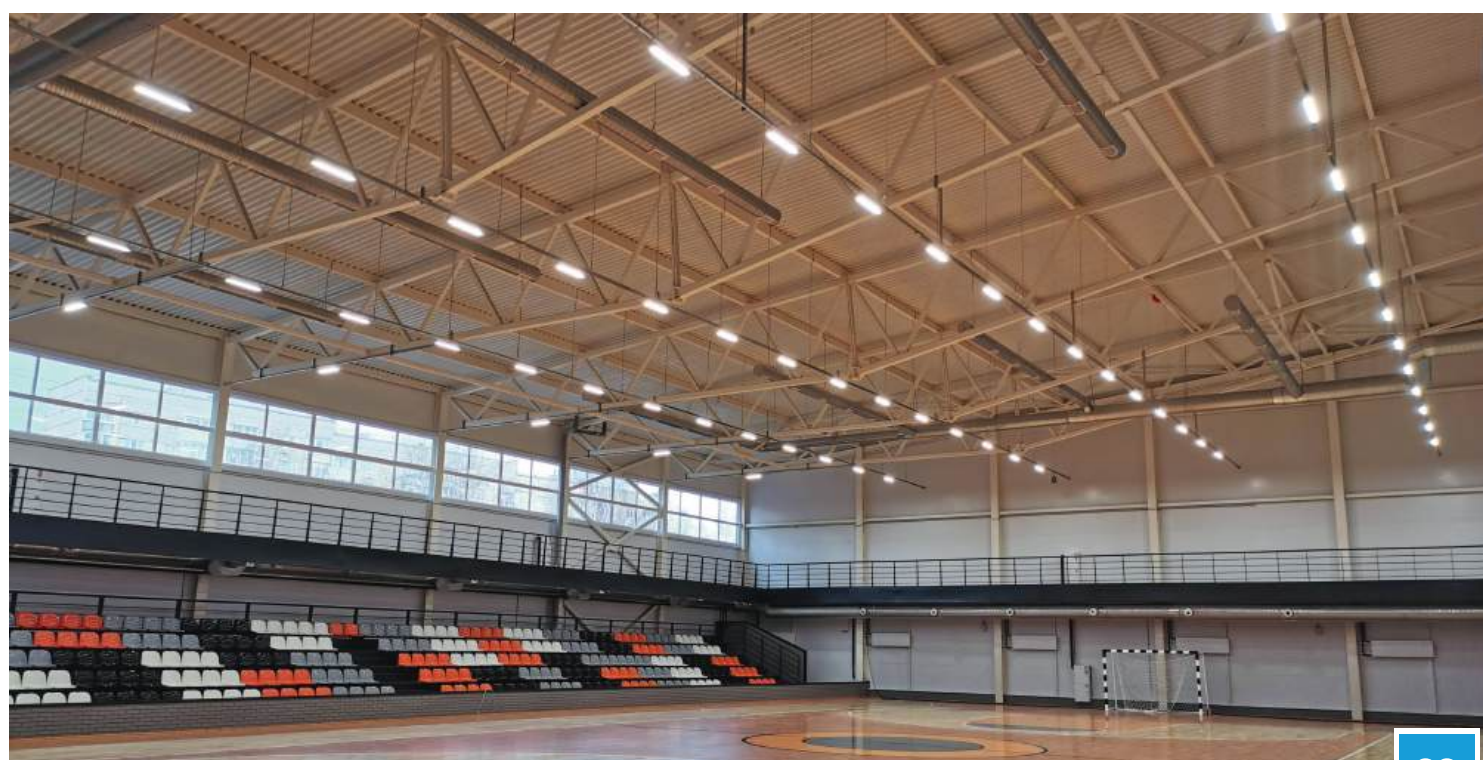


Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение сети, В	АС 198-264 (176-264)
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,98(0,97)
Индекс цветопередачи, Ra >	70, 80, 90

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	0...+40
Степень защиты	IP65

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
WALLWASH 12.1765.850 O88 IP65 (025 OSR)	12	1 765	147	80	315x81x72	1,3	65	5
WALLWASH 12.1853.850 C90 IP65 (025 OSR)	12	1 853	154	80	315x81x72	1,3	65	5
WALLWASH 25.3851.850 O88 IP65 (025 OSR)	26	3 851	148	80	460x81x72	1,8	65	5
WALLWASH 25.4044.850 C90 IP65 (025 OSR)	26	4 044	156	80	460x81x72	1,8	65	5
WALLWASH 35.5135.850 O88 IP65 (025 OSR)	35	5 135	147	80	460x81x72	1,8	65	5
WALLWASH 35.5392.850 C90 IP65 (025 OSR)	35	5 392	154	80	460x81x72	1,8	65	5
WALLWASH 40.6081.850 O88 IP65 (025 OSR)	41	6 081	148	80	610x81x72	2,1	65	5
WALLWASH 40.6385.850 C90 IP65 (025 OSR)	41	6 385	156	80	610x81x72	2,1	65	5
WALLWASH 50.6756.850 O88 IP65 (025 OSR)	51	6 756	132	80	610x81x72	2,1	65	5
WALLWASH 50.7094.850 C90 IP65 (025 OSR)	51	7 094	139	80	610x81x72	2,1	65	5
WALLWASH 65.8598.850 O88 IP65 (025 OSR)	65	8 598	132	80	910x81x72	2,6	65	5
WALLWASH 65.9028.850 C90 IP65 (025 OSR)	65	9 028	139	80	910x81x72	2,6	65	5
WALLWASH 100.13513.850 O88 IP65 (025 OSR)	101	13 513	134	80	1220x81x72	3,2	65	5
WALLWASH 100.14189.850 C90 IP65 (025 OSR)	101	14 189	140	80	1220x81x72	3,2	65	5
WALLWASH 150.19653.850 O88 IP65 (025 OSR)	147	19 653	134	80	910x175x72	5,2	65	5
WALLWASH 150.20636.850 C90 IP65 (025 OSR)	147	20 636	140	80	910x175x72	5,2	65	5
WALLWASH 200.27026.850 O88 IP65 (025 OSR)	202	27 026	134	80	1220x175x72	6,4	65	5
WALLWASH 200.28377.850 C90 IP65 (025 OSR)	202	28 377	140	80	1220x175x72	6,4	65	5
WALLWASH 12.2103.750 O88 IP65 (025 OSR)	12	2 103	175	70	315x81x72	1,0	65	5
WALLWASH 12.2150.750 C90 IP65 (025 OSR)	12	2 150	179	70	315x81x72	1,0	65	5
WALLWASH 25.3807.750 O88 IP65 (025 OSR)	24	3 807	159	70	460x81x72	2,0	65	5
WALLWASH 25.3894.750 C90 IP65 (025 OSR)	24	3 894	162	70	460x81x72	2,0	65	5
WALLWASH 35.5121.750 O88 IP65 (025 OSR)	33	5 121	155	70	460x81x72	2,0	65	5
WALLWASH 35.5237.750 C90 IP65 (025 OSR)	33	5 237	159	70	460x81x72	2,0	65	5
WALLWASH 150.19653.850 O88 IP65 (025 OSR)	43	7 082	165	70	610x81x72	2,0	65	5
WALLWASH 150.20636.850 C90 IP65 (025 OSR)	43	7 242	168	70	610x81x72	2,0	65	5
WALLWASH 50.8228.750 O88 IP65 (025 OSR)	51	8 228	161	70	610x81x72	2,0	65	5
WALLWASH 50.8415.750 C90 IP65 (025 OSR)	51	8 415	165	70	610x81x72	2,0	65	5
WALLWASH 65.10622.750 O88 IP65 (025 OSR)	65	10 622	163	70	910x81x72	3,0	65	5
WALLWASH 65.10863.750 C90 IP65 (025 OSR)	65	10 863	167	70	910x81x72	3,0	65	5
WALLWASH 100.16456.750 O88 IP65 (025 OSR)	102	16 456	161	70	1220x81x72	3,0	65	5
WALLWASH 100.16830.750 C90 IP65 (025 OSR)	102	16 830	165	70	1220x81x72	3,0	65	5
WALLWASH 150.24684.750 O88 IP65 (025 OSR)	149	24 684	166	70	910x175x72	5,0	65	5
WALLWASH 150.25245.750 C90 IP65 (025 OSR)	149	25 245	169	70	910x175x72	5,0	65	5
WALLWASH 200.32912.750 O88 IP65 (025 OSR)	204	32 912	161	70	1220x175x72	6,0	65	5
WALLWASH 200.33660.750 C90 IP65 (025 OSR)	204	33 600	165	70	1220x175x72	6,0	65	5



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

WALLWASH TG

Область применения:

- торговые помещения;
- складские помещения;
- чистые помещения;
- пищевые производства.

Корпус универсальный накладной/подвесной.



Эффективность до 155 Лм

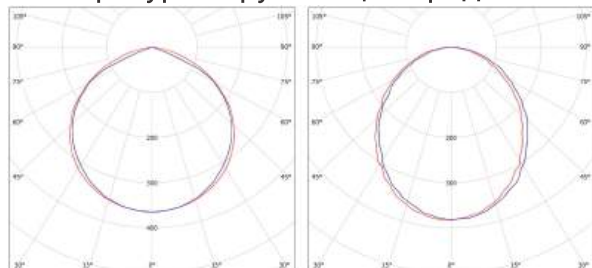


Степень защиты: IP65



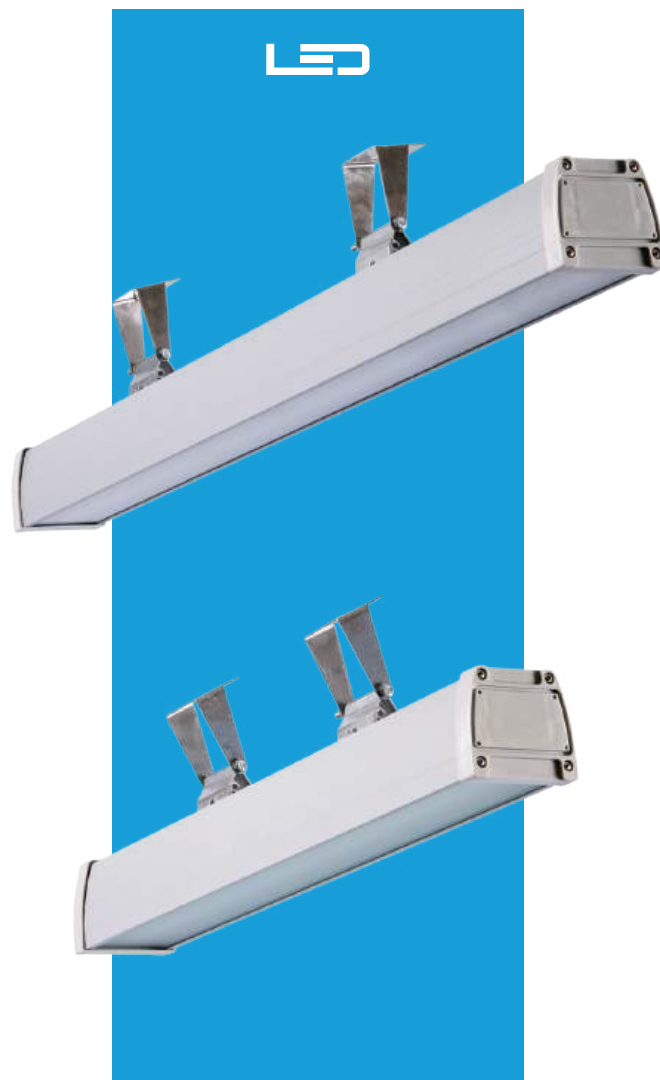
Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



прозрачное каленое стекло

опаловое каленое стекло

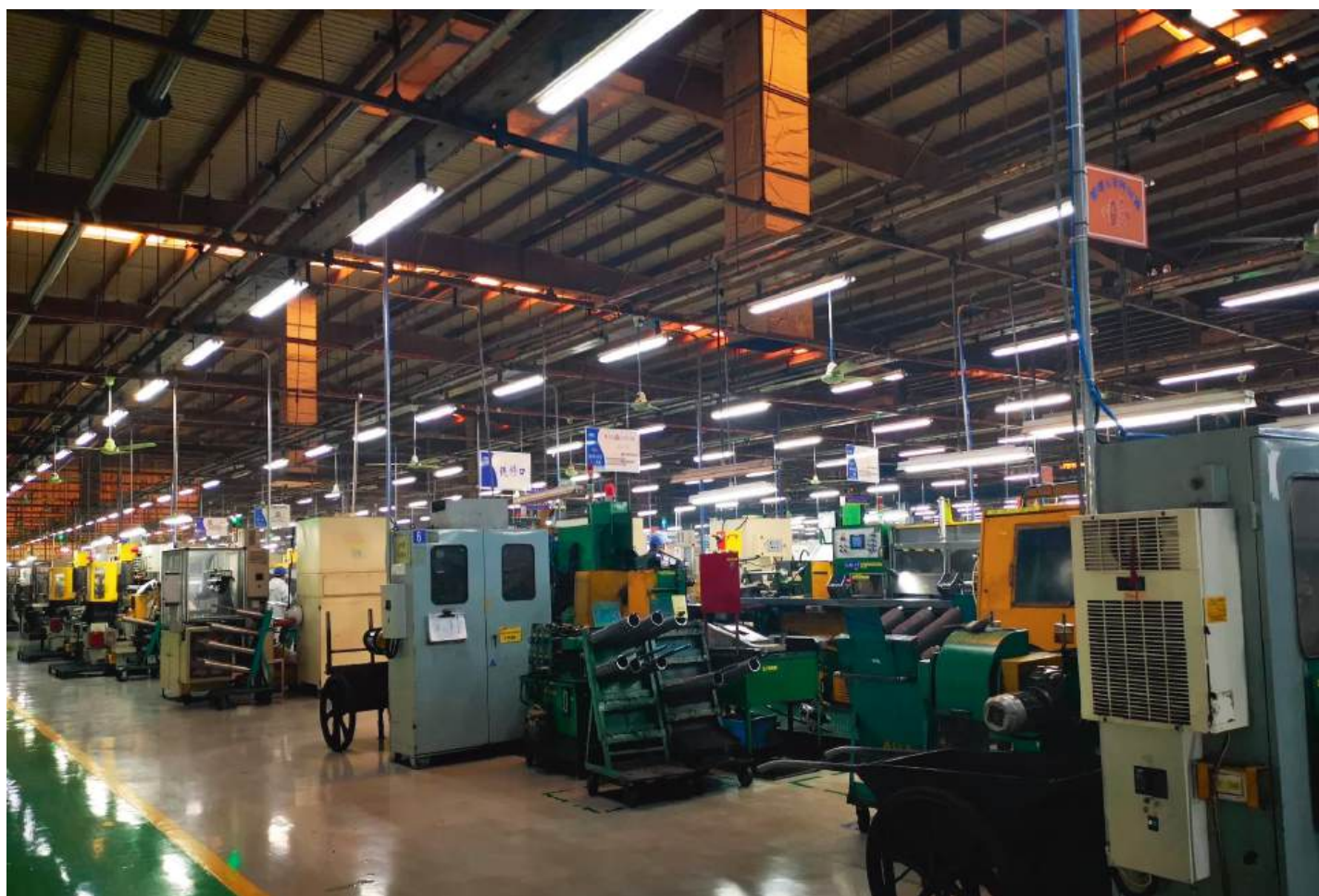


Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
WALLWASH 25.3851.850 TGO IP65	26	3 851	148	80	510x81x72	2,3	65	5
WALLWASH 25.4044.850 TG IP65	26	4 044	156	80	510x81x72	2,3	65	5
WALLWASH 35.4088.850 TGO IP65	33	4 088	123	80	510x81x72	2,3	65	5
WALLWASH 35.4292.850 TG IP65	33	4 292	130	80	510x81x72	2,3	65	5
WALLWASH 50.6756.850 TGO IP65	51	6 756	132	80	610x81x72	2,6	65	5
WALLWASH 65.8598.850 TG IP65	65	8 598	132	80	910x81x72	3,0	65	5
WALLWASH 65.8598.850 TGO IP65	65	8 598	132	80	910x81x72	3,0	65	5
WALLWASH 100.13513.850 TGO IP65	101	13 513	134	80	1220x81x72	3,8	65	5
WALLWASH 100.14189.850 TG IP65	101	14 189	140	80	1220x81x72	3,8	65	5
WALLWASH 150.19653.850 TGO IP65	147	19 653	134	80	910x175x72	6,2	65	5
WALLWASH 150.20636.850 TG IP65	147	20 636	140	80	910x175x72	6,2	65	5

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение сети, В	АС 198-264 (176-264)
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,98(0,97)
Индекс цветопередачи, Ra >	70, 80, 90

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	0...+40
Степень защиты	IP65

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

SIMPLE

Область применения:

- торговые помещения;
- складские помещения;
- производственные помещения.

Накладное и подвесное крепление в комплекте



Эффективность до 160 Лм

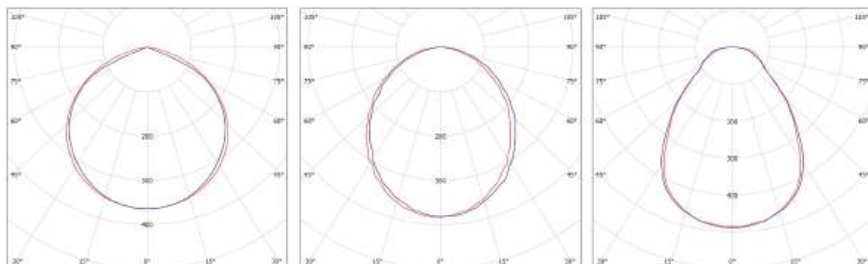


Степень защиты: IP65



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



Прозрачный

Опал

Микропризма



Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение сети, В	АС 198-264 (176-264)
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,98(0,97)
Индекс цветопередачи, Ra >	70, 80, 90

Коэффициент пульсации, %	<1
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	0...+40
Степень защиты	IP65

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
SIMPLE 12.1415.840 O88 IP65	12	1 415	118	80	320x67x57	0,8	65	5
SIMPLE 12.1447.840 C90 IP65	12	1 447	121	80	320x67x57	0,8	65	5
SIMPLE 22.2933.840 O88 IP65	22	2 933	133	80	620x67x57	1,3	65	5
SIMPLE 22.2999.840 C90 IP65	22	2 999	136	80	620x67x57	1,3	65	5
SIMPLE 34.4437.840 O88 IP65	34	4 437	131	80	920x67x57	1,9	65	5
SIMPLE 34.4538.840 C90 IP65	34	4 538	133	80	920x67x57	1,9	65	5
SIMPLE 45.5866.840 O88 IP65	45	5 866	130	80	1220x67x57	2,2	65	5
SIMPLE 45.6000.840 C90 IP65	45	6 000	133	80	1220x67x57	2,2	65	5
SIMPLE 58.7627.840 O88 IP65	58	7 627	132	80	1520x67x57	2,6	65	5
SIMPLE 58.7800.840 C90 IP65	58	7 800	134	80	1520x67x57	2,6	65	5
SIMPLE 100.13022.840 O88 IP65	98	13 022	133	80	1520x67x57	2,6	65	5
SIMPLE 100.13318.840 C90 IP65	98	13 318	136	80	1520x67x57	2,6	65	5
SIMPLE 12.1746.750 O88 IP65	12	1 746	152	70	320x67x57	0,8	65	5
SIMPLE 12.1807.750 C90 IP65	12	1 807	157	70	320x67x57	0,8	65	5
SIMPLE 22.3492.750 O88 IP65	23	3 492	152	70	620x67x57	1,3	65	5
SIMPLE 22.3615.750 C90 IP65	23	3 615	157	70	620x67x57	1,3	65	5
SIMPLE 34.5238.750 O88 IP65	34	5 238	152	70	920x67x57	1,9	65	5
SIMPLE 34.5423.750 C90 IP65	34	5 423	158	70	920x67x57	1,9	65	5
SIMPLE 45.6984.750 O88 IP65	46	6 984	152	70	1220x67x57	2,2	65	5
SIMPLE 45.7230.750 C90 IP65	46	7 230	158	70	1220x67x57	2,2	65	5
SIMPLE 58.8730.750 O88 IP65	57	8 730	152	70	1520x67x57	2,6	65	5
SIMPLE 58.9038.750 C90 IP65	57	9 038	157	70	1520x67x57	2,6	65	5
SIMPLE 100.15365.750 O88 IP65	101	15 365	152	70	1520x67x57	2,6	65	5
SIMPLE 100.15907.750 C90 IP65	101	15 907	157	70	1520x67x57	2,6	65	5



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

THOR

Область применения:

- производственные помещения;
- складские помещения;
- спортивные объекты.

Корпус изготовлен из алюминия методом литья и окрашен порошковой краской



Эффективность до 190 Лм

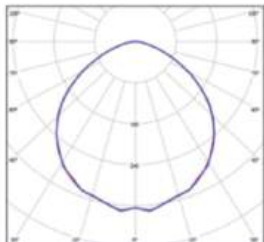


Степень защиты: IP65

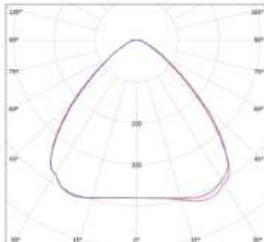


Гарантия: 5 лет

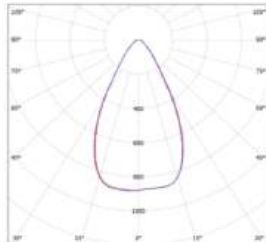
Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 20°C



K120 - угол раскрытия 120°



K90 - угол раскрытия 90°



K60 - угол раскрытия 60°



Удобство монтажа и эксплуатации

Кронштейн позволяет монтировать светильник как за одну точку на подвесе, так и опционально на горизонтальную или вертикальную поверхность с регулировкой угла наклона

Светильник успешно прошел температурные испытания, по результатам которых подтверждена температура эксплуатации от -50 до +50°C. Оптимально подобранная компонентная база совместно с разработанным корпусом обеспечивает работу светильника с минимальными деградациями светового потока за весь срок эксплуатации.

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение сети, В	AC 120-277
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,95
Индекс цветопередачи, Ra >	70, 80, 90

Коэффициент пульсации, %	<3
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	-50...+50
Степень защиты	65

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
THOR 100.xxx.850 IP65	100	xxx	xxx	80	320x115	3,2	65	5
THOR 100.15280.850 K60 IP65	100	15 280	153	80	320x115	3,2	65	5
THOR 100.15860.850 K90 IP65	100	15 860	159	80	320x115	3,2	65	5
THOR 100.15450.850 K120 IP65	100	15 450	155	80	320x115	3,2	65	5
THOR 150.xxx.850 IP65	150	xxx	xxx	80	320x115	3,2	65	5
THOR 150.22620.850 K60 IP65	150	22 620	151	80	320x115	3,2	65	5
THOR 150.23490.850 K90 IP65	150	23 490	157	80	320x115	3,2	65	5
THOR 150.22890.850 K120 IP65	150	22 890	153	80	320x115	3,2	65	5
THOR 200.xxx.850 IP65	200	xxx	xxx	80	350x115	3,5	65	5
THOR 200.29970.850 K60 IP65	200	29 970	150	80	350x115	3,5	65	5
THOR 200.31120.850 K90 IP65	200	31 120	156	80	350x115	3,5	65	5
THOR 200.30305.850 K120 IP65	200	30 305	152	80	350x115	3,5	65	5
THOR 240.xxx.850 IP65	240	xxx	xxx	80	350x115	3,5	65	5
THOR 240.35840.850 K60 IP65	240	35 840	149	80	350x115	3,5	65	5
THOR 240.37220.850 K90 IP65	240	37 220	155	80	350x115	3,5	65	5
THOR 240.36270.850 K120 IP65	240	36 270	151	80	350x115	3,5	65	5
THOR 100.xxx.750 IP65	100	xxx	xxx	70	320x115	3,2	65	5
THOR 100.18530.750 K60 IP65	100	18 530	185	70	320x115	3,2	65	5
THOR 100.19240.750 K90 IP65	100	19 240	192	70	320x115	3,2	65	5
THOR 100.18750.750 K120 IP65	100	18 750	188	70	320x115	3,2	65	5
THOR 150.xxx.750 IP65	150	xxx	xxx	70	320x115	3,2	65	5
THOR 150.27440.750 K60 IP65	150	27 740	185	70	320x115	3,2	65	5
THOR 150.28490.750 K90 IP65	150	28 490	190	70	320x115	3,2	65	5
THOR 150.27770.750 K120 IP65	150	27 770	185	70	320x115	3,2	65	5
THOR 200.xxx.750 IP65	200	xxx	xxx	70	350x115	3,5	65	5
THOR 200.36340.750 K60 IP65	200	36 340	182	70	350x115	3,5	65	5
THOR 200.37740.750 K90 IP65	200	37 740	189	70	350x115	3,5	65	5
THOR 200.36780.750 K120 IP65	200	36 780	184	70	350x115	3,5	65	5
THOR 240.xxx.750 IP65	240	xxx	xxx	70	350x115	3,5	65	5
THOR 240.43460.750 K60 IP65	240	43 460	181	70	350x115	3,5	65	5
THOR 240.45140.750 K90 IP65	240	45 140	188	70	350x115	3,5	65	5
THOR 240.43990.750 K120 IP65	240	43 990	183	70	350x115	3,5	65	5



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ




Модель:

DAY 12

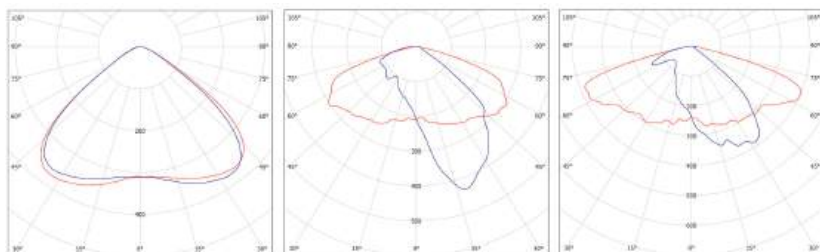
Область применения:

- производственные помещения;
- складские помещения;

Крепление подвесное/накладное.

	Эффективность до 160 Лм/Вт
	Степень защиты: IP65
	Гарантия: 5 лет

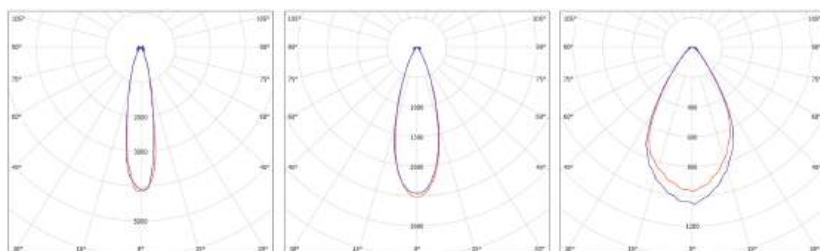
Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



K90 - угол раскрытия 90°

Ш2 - угол раскрытия 154x64°

Ш1 - угол раскрытия 148x58°



K15 - угол раскрытия 15°

K30 - угол раскрытия 30°

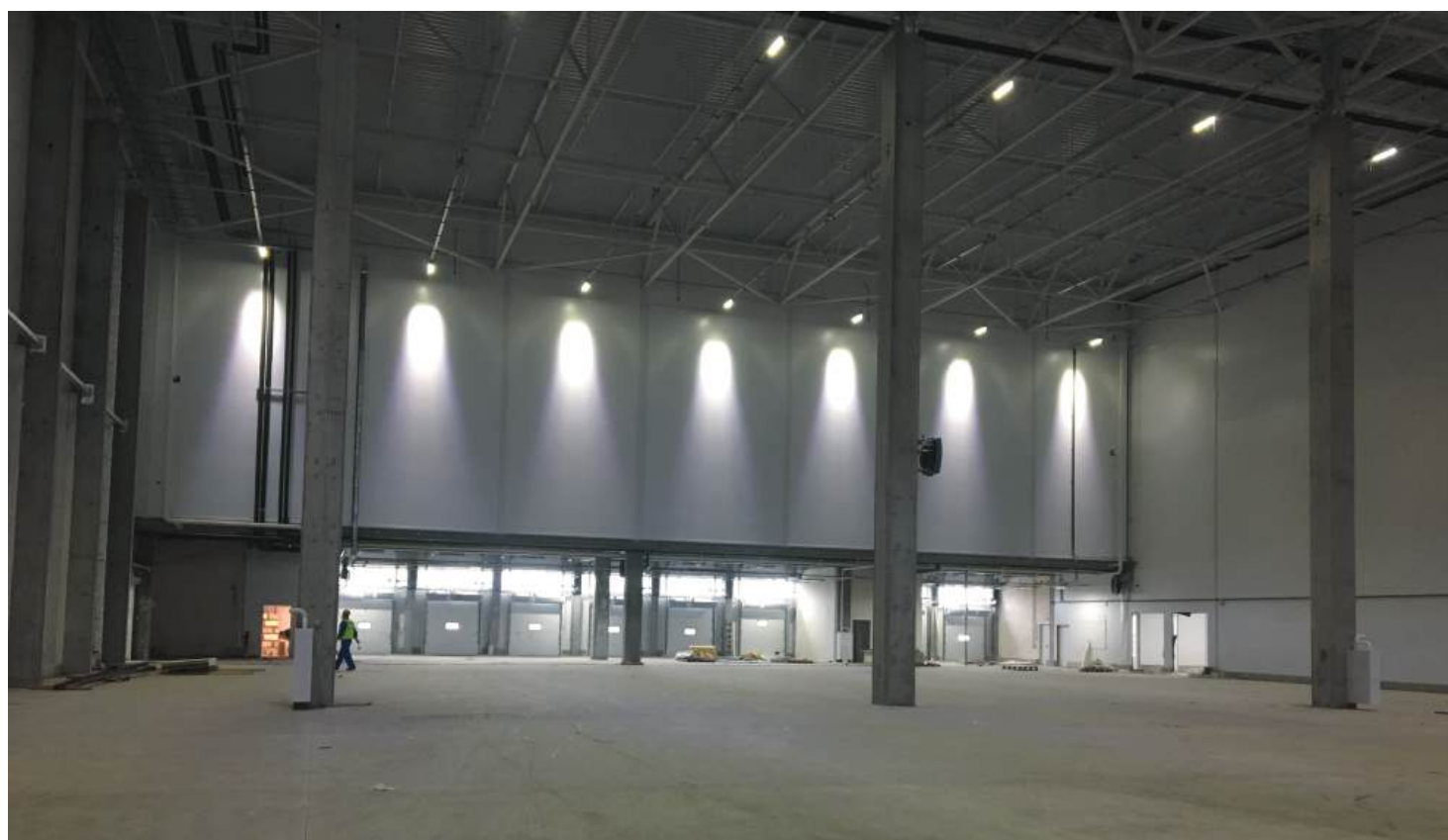
K60 - угол раскрытия 60°



Цветовая температура, К	3000,4000,5000
Напряжение сети, В	AC 120-277
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,95
Индекс цветопередачи, Ra >	70, 80, 90

Коэффициент пульсации, %	<3
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	-30...+40
Степень защиты	IP 65

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
DAY 12 50.6776.750 IP65	50	6 776	136	70	450x94x85	1,9	65	5
DAY 12 60.7727.750 IP65	59	7 727	131	70	450x94x85	1,9	65	5
DAY 12 75.10200.750 IP65	75	10 200	136	70	655x94x85	2,2	65	5
DAY 12 90.11970.750 IP65	86	11 970	139	70	775x94x85	2,6	65	5
DAY 12 120.15454.750 IP65	118	15 454	131	70	1020x94x85	3,2	65	5
DAY 12 130.17955.750 IP65	129	30 908	139	70	1100x94x85	3,5	65	5
DAY 12 150.19865.750 IP65	150	19 865	132	70	1265x94x85	4,1	65	5
DAY 12 175.23940.750 IP65	172	23 940	139	70	1540x94x85	4,7	65	5
DAY 12 2x120.30908.750 IP65	236	30 908	131	70	1020x210x85	5,9	65	5
DAY 12 2x130.35910.750 IP65	259	35 910	139	70	1100x210x85	7,0	65	5
DAY 12 2x150.39730.750 IP65	300	39 730	132	70	1265x210x85	8,2	65	5
DAY 12 3x120.46362.750 IP65	354	46 362	131	70	1020x320x85	9,6	65	5
DAY 12 3x130.53865.750 IP65	387	53 865	139	70	1100x320x85	11,0	65	5
DAY 12 3x150.59595.750 IP65	450	59 595	132	70	1265x320x85	12,8	65	5



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ




Модель:

DAY 84

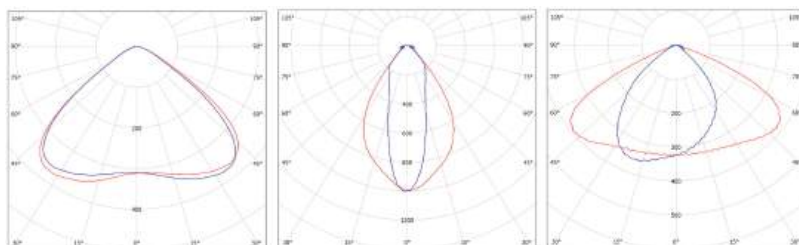
Область применения:

- производственные помещения;
- складские помещения.

Крепление подвесное/накладное.

	Эффективность до 155 Лм/Вт
	Степень защиты: IP65
	Гарантия: 5 лет

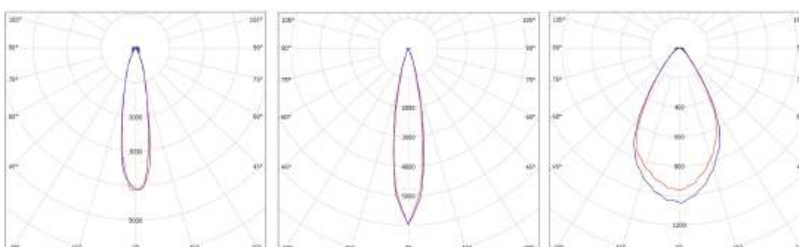
Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



K90 - угол раскрытия 90°

K70x30 - угол раскрытия 70x30°

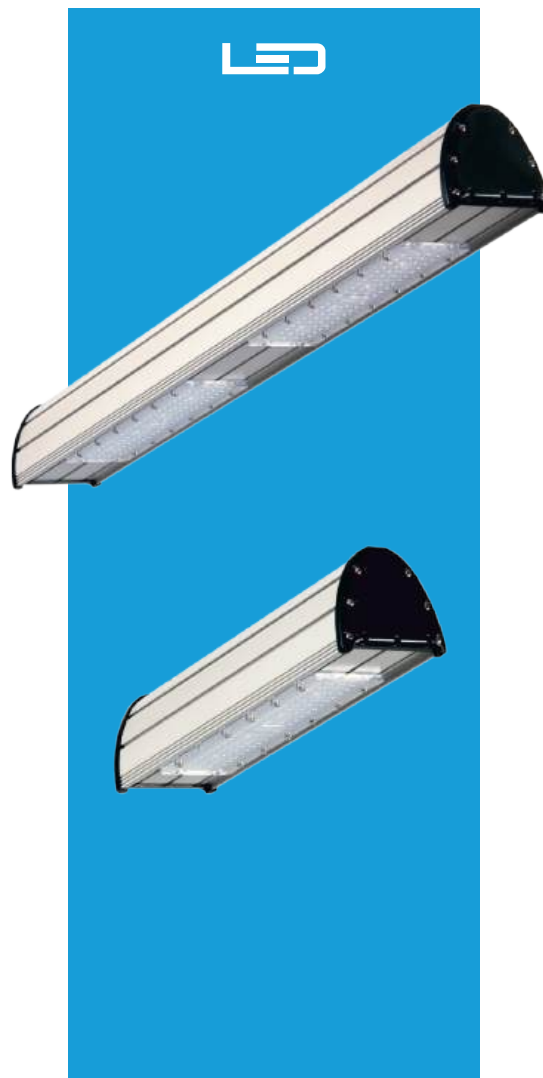
угол раскрытия 135x80°



K15 - угол раскрытия 15°

K25 - угол раскрытия 25°

K60 - угол раскрытия 60°

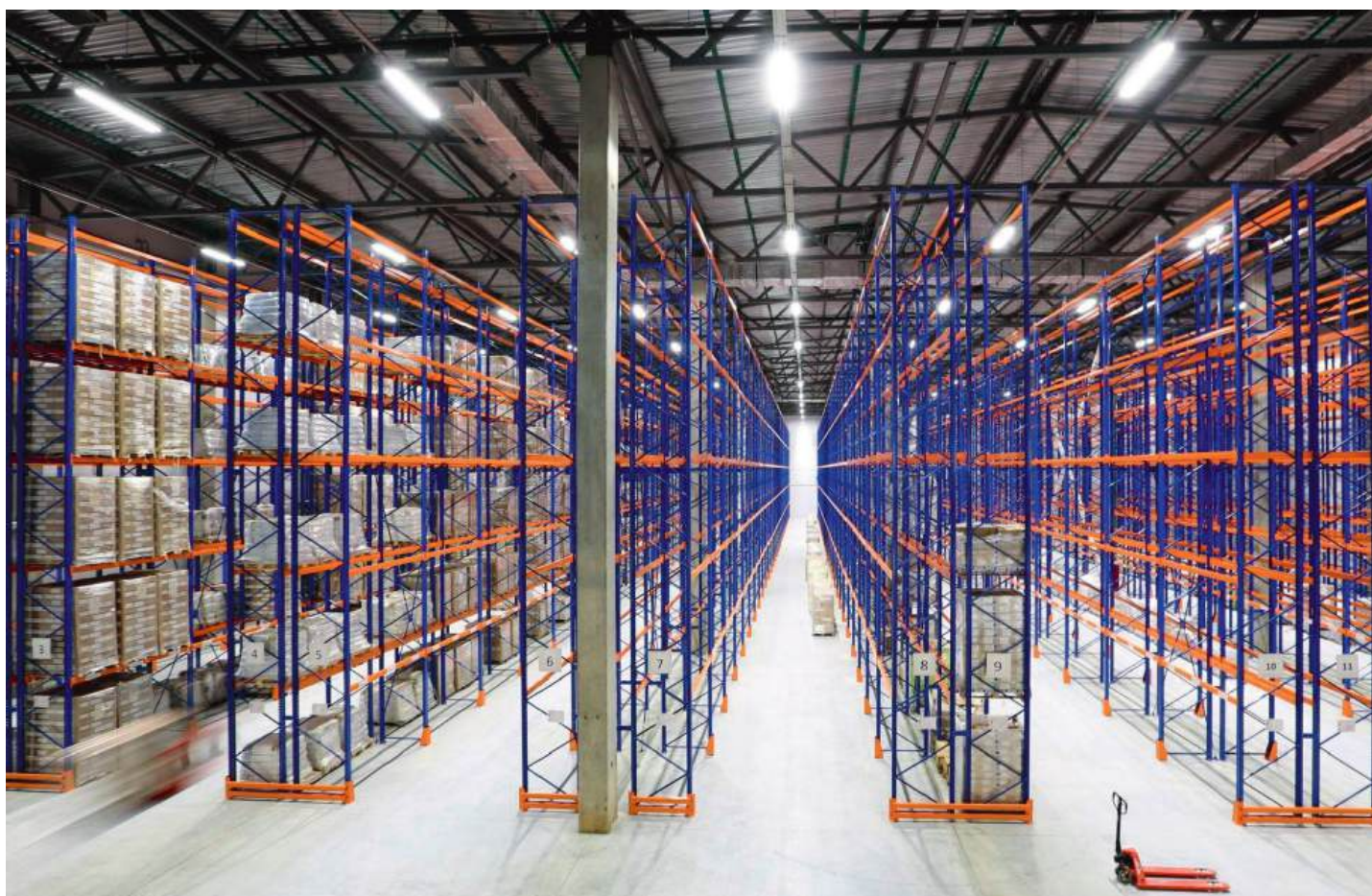


Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
DAY 84 50.7614.750 K60 IP65	50	7 614	152	70	450x94x85	1,9	65	5
DAY 84 90.13974.750 K60 IP65	90	13 974	155	70	775x94x85	2,6	65	5
DAY 84 120.17580.750 K60 IP65	120	17 580	147	70	1020x94x85	3,2	65	5
DAY 84 130.18923.750 K60 IP65	130	18 923	146	70	1100x94x85	3,5	65	5
DAY 84 170.25269.750 K60 IP65	170	25 269	149	70	1540x94x85	4,7	65	5
DAY 84 2x120.35160.750 K60 IP65	240	35 160	147	70	1020x210x85	5,9	65	5
DAY 84 2x130.37846.750 K60 IP65	260	37 846	146	70	1100x210x85	7,0	65	5
DAY 84 2x170.50538.750 K60 IP65	340	50 538	149	70	1540x210x85	8,9	65	5
DAY 84 3x120.52740.750 K60 IP65	360	52 740	147	70	1020x320x85	9,1	65	5
DAY 84 3x130.56769.750 K60 IP65	390	56 769	146	70	1100x320x85	10,5	65	5
DAY 84 3x170.75807.750 K60 IP65	510	75 807	149	70	1540x320x85	13,6	65	5

Цветовая температура, К	3000,4000,5000
Напряжение сети, В	АС 120-277
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,95
Индекс цветопередачи, Ra >	70, 80, 90

Коэффициент пульсации, %	<3
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	-30...+40
Степень защиты	IP 65

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

TRALL

Область применения:

- производственные помещения;
- складские помещения.

Корпус универсальный накладной/подвесной.



Эффективность до 140 Лм

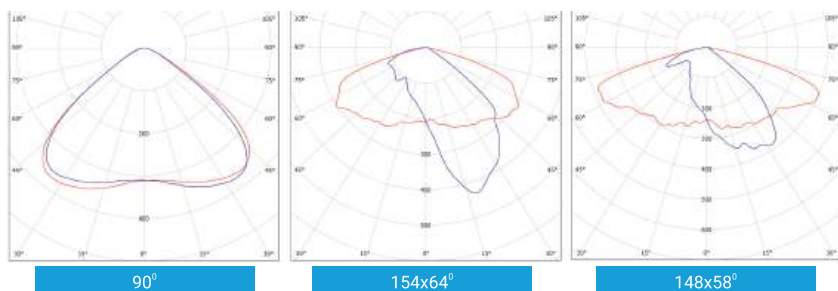
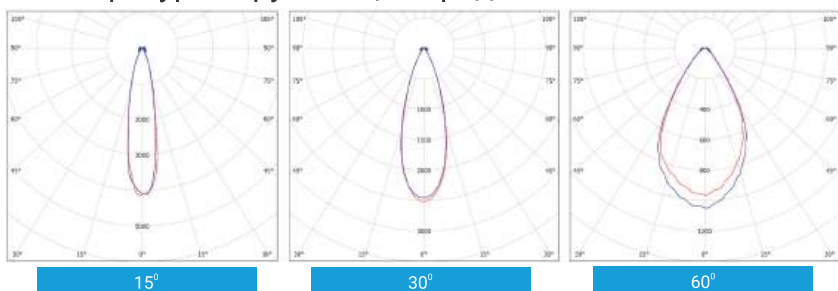


Степень защиты: IP65



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000

Напряжение сети, В AC 120-277

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,95

Индекс цветопередачи, Ra > 70, 80, 90

Коэффициент пульсации, % <3

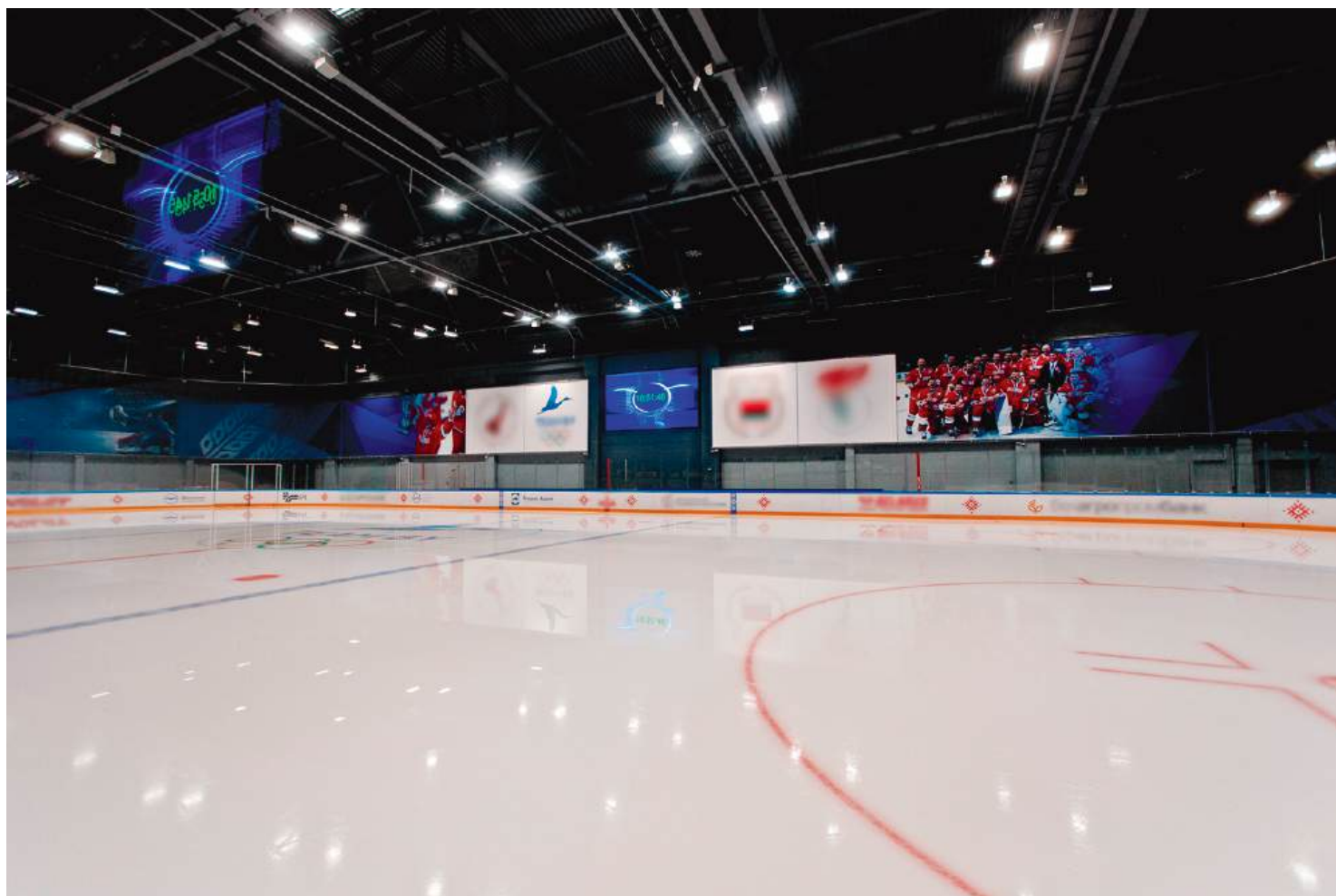
Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° -40...+40

Степень защиты IP65



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
TRALL 42.5985.750 IP65	43	5 985	139	70	220x140x71	2,1	65	5
TRALL 60.7727.750 IP65	59	7 727	131	70	220x140x71	2,1	65	5
TRALL 75.10200.750 IP65	75	10 200	136	70	410x140x71	3,3	65	5
TRALL 90.11970.750 IP65	86	11 970	139	70	410x140x71	3,3	65	5
TRALL 120.15454.750 IP65	118	15 454	131	70	410x140x71	3,3	65	5
TRALL 150.21200.750 IP65	150	21 200	131	70	755x140x71	4,0	65	5
TRALL 175.23940.750 IP65	177	23 940	135	70	755x140x71	4,0	65	5
TRALL 240.30908.750 IP65 (сдвоенный)	236	30 908	131	70	1010x140x71	6,5	65	5



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ




Модель:

DAY STREET 12

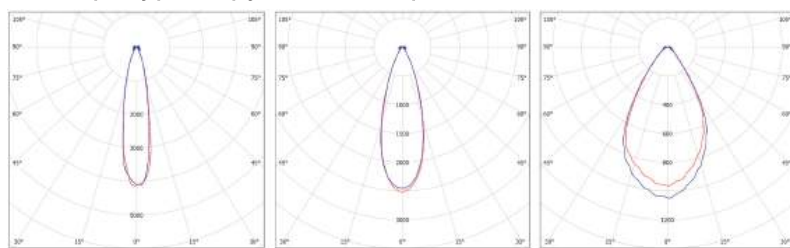
Область применения:

- уличное освещение;
- освещение дорог;
- освещение придомовых территорий.

Крепление на консоль до 48 мм.

	Эффективность до 160 Лм/Вт
	Степень защиты: IP65
	Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



K15 - угол раскрытия 15°

K30 - угол раскрытия 30°

K60 - угол раскрытия 60°



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
DAY STREET 12 41.6000.750 IP65 R25	41	6 000	138	70	350x94x85	2,0	65	3
DAY STREET 12 48.6700.750 IP65 R25	48	6 700	140	70	350x94x85	2,0	65	3
DAY STREET 12 60.7727.750 IP65	56	7 727	138	70	350x94x85	1,5	65	5
DAY STREET 12 75.10200.750 IP65	75	10 200	136	70	460x94x85	1,8	65	5
DAY STREET 12 90.11970.750 IP65	86	11 970	139	70	620x94x85	2,2	65	5
DAY STREET 12 120.15454.750 IP65	118	15 454	131	70	820x94x85	2,8	65	5

Цветовая температура, К	3000,4000,5000
Напряжение сети, В	AC 120-277
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,95
Индекс цветопередачи, Ra >	70, 80, 90

Коэффициент пульсации, %	<3
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	-40...+50
Степень защиты	IP65

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

DAY STREET 24

Область применения:

- уличное освещение;
- освещение дорог;
- освещение придомовых территорий.

Крепление на консоль до 48 мм.



Эффективность до 160 Лм/Вт

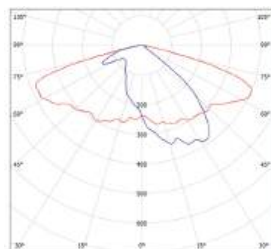


Степень защиты: IP65

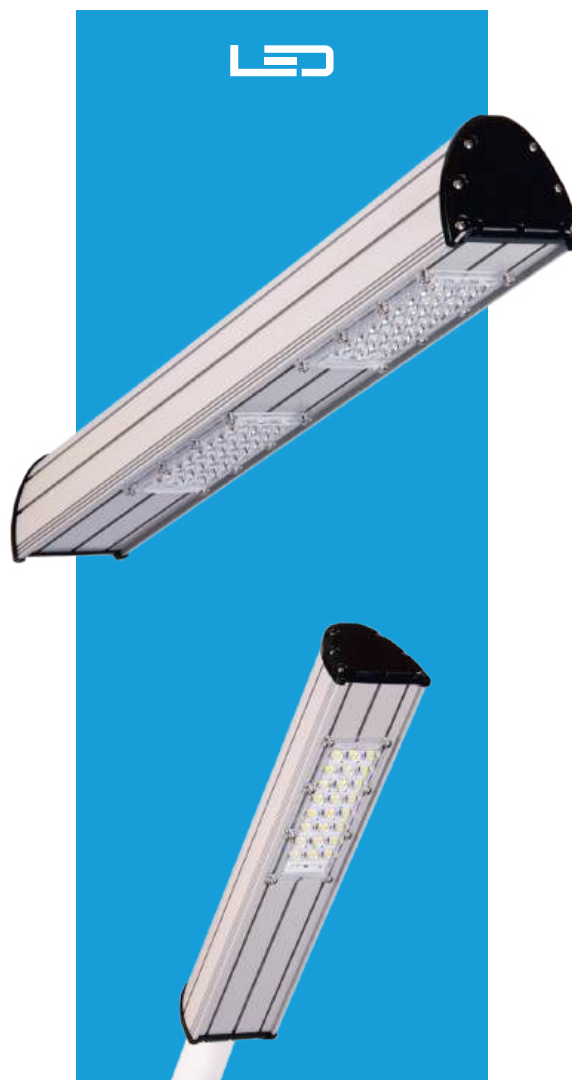


Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



Ш1 - угол раскрытия 149x60°



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энергоэфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
DAY STREET 24 39.6250.750 IP65 R25	39	6 250	160	70	350x94x85	2,0	65	3
DAY STREET 24 45.7100.750 IP65 R25	45	7 100	158	70	350x94x85	2,0	65	3
DAY STREET 24 50.7826.750 IP65	52	7 826	151	70	350x94x85	1,5	65	5
DAY STREET 24 75.11520.750 IP65	75	11 520	154	70	460x94x85	1,8	65	5
DAY STREET 24 100.15563.750 IP65	105	15 563	148	70	620x94x85	2,3	65	5
DAY STREET 24 120.17705.750 IP65	121	17 705	146	70	820x94x85	2,8	65	5

Цветовая температура, К 3000,4000,5000

Напряжение сети, В AC 120-277

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,95

Индекс цветопередачи, Ra > 70, 80, 90

Коэффициент пульсации, % <3

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° -40...+50

Степень защиты IP 65

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ




Модель:

CUSTOM

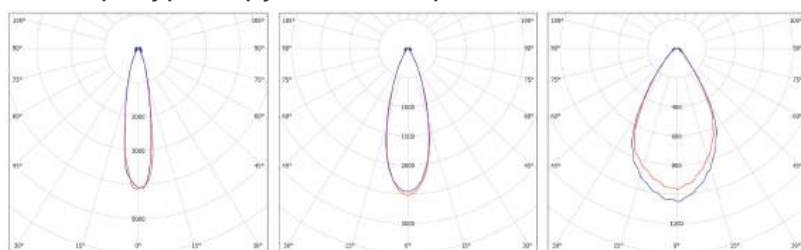
Область применения:

- уличное освещение;
- освещение дорог;
- освещение придомовых территорий.

Монтируется на консоль до 48 мм

	Эффективность до 170 Лм/Вт
	Степень защиты: IP67
	Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



K15 - угол раскрытия 15°

K30 - угол раскрытия 30°

K60 - угол раскрытия 60°



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
CUSTOM 75.10200.750 IP67	75	10 200	136	70	325x212x87	2,8	67	5
CUSTOM 90.11970.750 IP67	90	11 970	139	70	325x212x87	2,8	67	5
CUSTOM 120.15454.750 IP67	120	15 454	131	70	440x212x87	3,6	67	5
CUSTOM 130.17955.750 IP67	130	17 955	139	70	475x212x87	3,9	67	5
CUSTOM 180.23181.750 IP67	180	23 181	131	70	635x212x87	5,0	67	5
CUSTOM 240.30908.750 IP67	240	30 908	131	70	830x212x87	6,5	67	5
CUSTOM 260.35910.750 IP67	260	35 910	139	70	920x212x87	7,0	67	5
CUSTOM 300.38635.750 IP67	300	38 635	131	70	1060x212x87	7,9	67	5
CUSTOM 350.47880.750 IP67	350	47 880	139	70	1225x212x87	9,1	67	5

Цветовая температура, К 3000,4000,5000

Напряжение сети, В AC 120-277

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,95

Индекс цветопередачи, Ra > 70, 80, 90

Коэффициент пульсации, % <3

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° -40...+50

Степень защиты IP67

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

TRALL STREET

Область применения:

- уличное освещение;
- освещение дорог;
- освещение придомовых территорий.

Крепление на консоль до 48 мм



Эффективность до 140 Лм

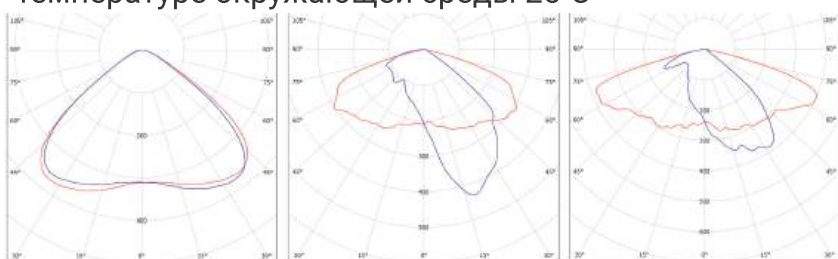


Степень защиты: IP65



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



90°

154x64°

148x58°



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
TRALL STREET 42.5985.750 IP65	43	5 985	139	70	220x140x71	2,1	65	5
TRALL STREET 60.7727.750 IP65	59	7 727	131	70	220x140x71	2,1	65	5
TRALL STREET 75.10200.750 IP65	75	10 200	136	70	410x140x71	3,3	65	5
TRALL STREET 90.11970.750 IP65	86	11 970	139	70	410x140x71	3,3	65	5
TRALL STREET 120.15454.750 IP65	118	15 454	131	70	410x140x71	3,3	65	5
TRALL STREET 150.21200.750 IP65	150	21 200	131	70	755x140x71	4,0	65	5
TRALL STREET 175.23940.750 IP65	177	23 940	135	70	755x140x71	4,0	65	5
TRALL STREET 240.30908.750 IP65	236	30 908	131	70	1010x140x71	6,5	65	5

Цветовая температура, К 3000, 4000, 5000

Напряжение сети, В AC 120-277

Частота сети, Гц 50 - 60

Коэффициент мощности (cosφ) 0,95

Индекс цветопередачи, Ra > 70, 80, 90

Коэффициент пульсации, % <3

Класс защиты от поражения током I

Температура эксплуатации, С° -40...+40

Степень защиты IP65

Дополнительные функции - DALI / кронштейн LIRA

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

GEAR

Область применения:

- освещение открытых территорий;
- спортивные объекты;
- промышленные площадки.

Подвесное исполнение.



Эффективность до 160 Лм/Вт

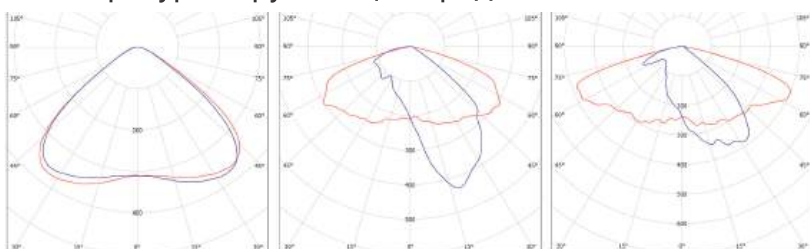


Степень защиты: IP65



Гарантия: 5 лет

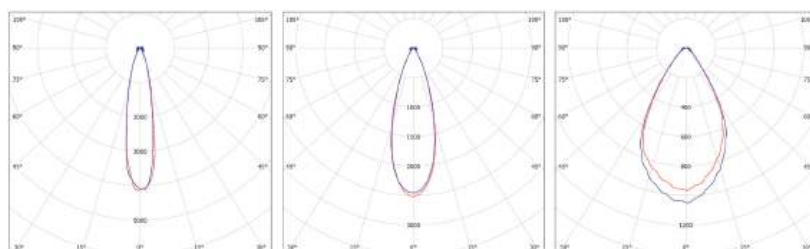
Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



K90 - угол раскрытия 90°

Ш2 - угол раскрытия 154x64°

Ш1 - угол раскрытия 148x58°



K15 - угол раскрытия 15°

K30 - угол раскрытия 30°

K60 - угол раскрытия 60°



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энергоэфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
GEAR 240.30908.750 IP65	236	30 908	131	70	440x290x175	7,5	65	5
GEAR 355.46362.750 IP65	354	46 362	131	70	440x440x175	11,5	65	5
GEAR 475.61816.750 IP65	472	61 816	131	70	440x590x175	15,7	65	5
GEAR 590.77270.750 IP65	590	77 270	131	70	440x740x175	19,7	65	5

Цветовая температура, К	3000,4000,5000
Напряжение сети, В	АС 120-277
Частота сети, Гц	50 - 60
Коэффициент мощности (cosφ)	0,95
Индекс цветопередачи, Ra >	70, 80, 90

Коэффициент пульсации, %	<3
Класс защиты от поражения током	I
Температура эксплуатации, С°	-40...+50
Степень защиты	IP65

Дополнительные функции - DALI, ШИМ 1-10, БАП



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

BLOCK

Область применения:

- паркинги;
- административно-офисные помещения ;
- аварийное/эвакуационное освещение.

Корпус накладной.



Эффективность до 50 Лм/Вт

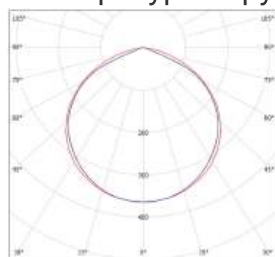


Степень защиты: IP65

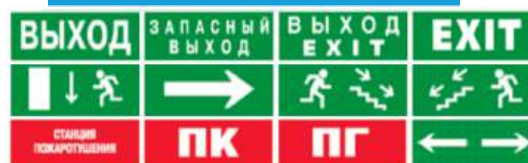
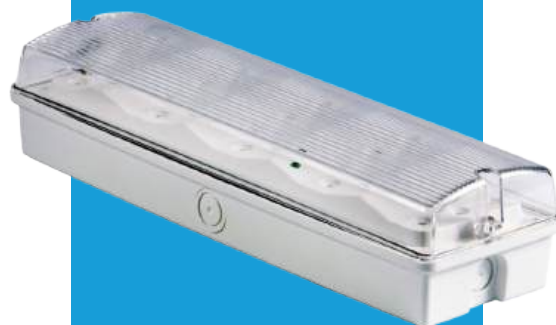


Гарантия: 5 лет (3 года АКБ)

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



C75 - Прозрачный 75%



Светильник предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения. В светильнике предусмотрено два режима работы:

- постоянный/непостоянный режим работы.

Дополнительная комплектация пиктограммами по запросу

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет	
BLOCK 6 300.760 C75 IP65	6	300	50	70	346x107x77	0,6	65	3	
Цветовая температура, К	6000	Кoeffициент пульсации, %	<5	Класс защиты от поражения током	II	Температура эксплуатации, С°	-30...+40	Степень защиты	IP 65
Напряжение сети, В	АС 220-240								
Частота сети, Гц	50 - 60								
Кoeffициент мощности (cosφ)	0,95								
Индекс цветопередачи, Ra >	70								

ЖКХ ОСВЕЩЕНИЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель:

RING

Область применения:

- освещение входных групп;
- освещение лестничных площадок;
- освещение тех. помещений.

Корпус универсальный накладной



Эффективность до 102 Лм

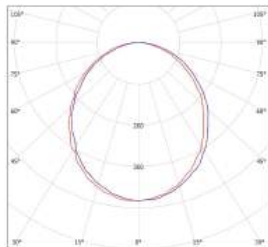


Степень защиты: IP65



Гарантия: 5 лет

Световой поток* после рассеивателя при температуре окружающей среды 25°C



O88 - опал 88%



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Энерго-эфф., Лм/Вт	CRI	Размеры, мм	Вес, кг	IP	Гарантия, лет
RING 10 1020.850 O85 IP65 (круг)	10	1 020	102	80	D150x60	0,6	65	5
RING 20 1800.850 O85 IP65 (овал)	18	1 800	100	80	220x134x55	0,6	65	5
RING 25 2550.850 O85 IP65 (круг)	25	2 550	102	80	D220x70	1,0	65	5

Цветовая температура, К 5000
 Напряжение сети, В AC 209-231
 Частота сети, Гц 49 - 51

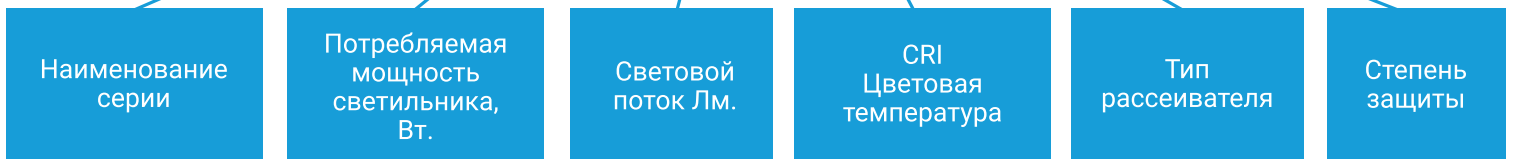
Коэффициент мощности (cosφ) 0,97

Индекс цветопередачи, Ra > 80

Коэффициент пульсации, % <1
 Класс защиты от поражения током I
 Температура эксплуатации, С° -30...+40
 Степень защиты IP65

Система обозначений и маркировки светодиодных светильников на примере светильника **THOR 100.18530.750 K60 IP65**.

THOR 100 18530 750 K60 IP65



Наименования серии:	Тип рассеивателя	CRI /Цветовая температура	
OFFICE	O88 - полистирол опал светопропускание 88% M89 - полистирол микропризма светопропускание 89%	740- CRI70 Цветовая температура 4000K 750- CRI70 Цветовая температура 5000K 760- CRI70 Цветовая температура 6000K	
FARM	O88 - полистирол опал светопропускание 88% M89- полистирол микропризма светопропускание 89% TG - темперированное стекло прозрачное TGO - темперированное стекло прозрачное опал		
Play	O88 - полистирол опал светопропускание 88% M89 - полистирол микропризма светопропускание 89%		
BOXLITE	O88 - полистирол опал светопропускание 88% M89- полистирол микропризма светопропускание 89%		
LINER	O88 - полистирол опал светопропускание 88% M89 - полистирол микропризма светопропускание 89%		
FORMA	O88 - полистирол опал светопропускание 88%		
TRACK	K-Линзовая система распределения света K15-угол рассеивания 15° K23-угол рассеивания 23° K30-угол рассеивания 30° K45-угол рассеивания 45° K60-угол рассеивания 60°		830- CRI80 Цветовая температура 3000K 840- CRI80 Цветовая температура 4000K 850- CRI80 Цветовая температура 5000K 865- CRI80 Цветовая температура 6500K
DL FULL	K-Линзовая система распределения света K15-угол рассеивания 15° K23-угол рассеивания 23° K30-угол рассеивания 30° K45-угол рассеивания 45° K60-угол рассеивания 60°		
DL TURN	K-Линза K15-угол рассеивания 15° K23-угол рассеивания 23° K30-угол рассеивания 30° K45-угол рассеивания 45° K60-угол рассеивания 60°		
DL PRO	O88 - полистирол опал светопропускание 88%		
FARM CLIP-IN	O88 - полистирол опал светопропускание 88% M89 - полистирол микропризма светопропускание 89% TG - темперированное стекло прозрачное прозрачное TGO - темперированное стекло прозрачное опал	940- CRI90 Цветовая температура 4000K 950- CRI90 Цветовая температура 5000K	

Наименования серии:	Тип рассеивателя	CRI /Цветовая температура
Arctic	O85 - поликарбонат опал светопропускание 85% C85 - полистирол прозрачный светопропускание 85%	
WALLWASH	O88 - полистирол опал светопропускание 88% C90 - полистирол прозрачный светопропускание 90% TG - темперированное стекло прозрачное TGO - темперированное стекло опал	
SIMPLE	O88 - полистирол опал светопропускание 88% C90- полистирол прозрачный	
THOR	K-Линзовая система распределения света K60-угол рассеивания 60° K90-угол рассеивания 90° K120-угол рассеивания 120° TG - темперированное стекло прозрачное	
DAY 12	K-Линзовая система распределения света K154x64-угол рассеивания 154x64° K60-угол рассеивания 60° K90-угол рассеивания 90° K120-угол рассеивания 120° K15-угол рассеивания 15° K30-угол рассеивания 30°	
DAY STREET 24	Ш1 163x85-угол рассеивания 163x85° Ш2 153x81-угол рассеивания 153x81° Ш3 148x58-угол рассеивания 148x58° K120-угол рассеивания 120° K60-угол рассеивания 60° K15-угол рассеивания 15° K30-угол рассеивания 30°	740- CRI70 Цветовая температура 4000K 750- CRI70 Цветовая температура 5000K 760- CRI70 Цветовая температура 6000K
DAY84	K 70x30-угол рассеивания 70x30° K120-угол рассеивания 120° K60-угол рассеивания 60° K15-угол рассеивания 15° K30-угол рассеивания 30°	830- CRI80 Цветовая температура 3000K 840- CRI80 Цветовая температура 4000K 850- CRI80 Цветовая температура 5000K 865- CRI80 Цветовая температура 6500K
TRALL	K154x64-угол рассеивания 154x64° K120-угол рассеивания 120° K60-угол рассеивания 60° K15-угол рассеивания 15° K30-угол рассеивания 30°	940- CRI90 Цветовая температура 4000K 950- CRI90 Цветовая температура 5000K
CUSTOM	Ш1 154x64-угол рассеивания 154x64° K156x59-угол рассеивания 156x59° K120-угол рассеивания 120° K90-угол рассеивания 90° K60-угол рассеивания 60° K15-угол рассеивания 15° K30-угол рассеивания 30°	
GEAR	Ш1 154x64-угол рассеивания 154x64° K120-угол рассеивания 120° K90-угол рассеивания 90° K60-угол рассеивания 60° K15-угол рассеивания 15° K30-угол рассеивания 30°	
BLOCK	O85 - поликарбонат опал светопропускание 85%	
RING	O85 - поликарбонат опал светопропускание 85%	

ПРОСПЕКТ

СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



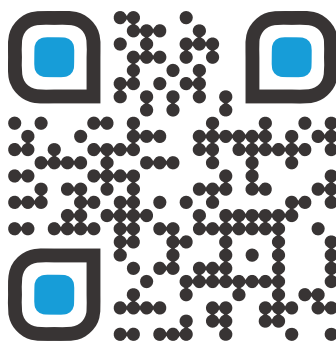
8 800 201-16-36



Россия, 445000, Россия, г. Тольятти, Енисейский проезд д.54



sales@prospekttl.ru



prospekttl.ru