

VS Светильники

Spots
Downlights
Световые панели
Линейный Waterproof
Compact High-bay

Vossloh-Schwabe

Vossloh-Schwabe является не только поставщиком высококачественных системных решений для индустрии освещения, но, прежде всего, вносит существенный вклад в развитие инновационных тенденций на рынке светодиодного освещения.

Около 1 тыс. сотрудников из более чем 20 стран работают в известной во всем мире компании Vossloh-Schwabe. VS опирается на обширные исследовательские ресурсы, расширяя свое присутствие в мире. Высококвалифицированные сотрудники, всестороннее знание рынка, богатый опыт и внимание к экологии говорят о том, что Vossloh-Schwabe - надежный партнер, предлагающий оптимальные решения в светодиодном освещении. Высокое качество от Vossloh-Schwabe подтверждается сертификацией в соответствии с ISO 9001.

■ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Ваш проект, наше решение

Мы тесно сотрудничаем с нашими клиентами и внимательно относимся к их запросам, разрабатывая индивидуальные световые решения. Независимо от того, необходима ли реализация отдельного светодиодного модуля или создание системы "под ключ", наши передовые R&D отделы обеспечивают выполнение пожеланий клиентов.

R&D – идеи обретают форму

Наши R&D отделы постоянно тестируют новые материалы и инновационные технологии и предлагают передовые решения, чтобы создать оптимальное освещение. Основываясь на предложениях клиентов, наши группы разработок предлагают индивидуальные решения, которые соответствуют заданным требованиям.

Единый источник поставки – создание собственных укомплектованных продуктов

Мы предлагаем комплексные решения, которые являются продуктами собственного производства Vossloh-Schwabe Group с идеально согласованными высокоэффективными компонентами.

Собственный фотометрический контроль

В компании выполняются все необходимые фотометрические измерения. Для измерения всех оптических, хроматических, радиометрических величин и теплового моделирования используется современное оборудование. Тепловое и оптическое моделирование на ранней стадии разработки ускоряет реализацию светового решения. Непрерывный процесс мониторинга каждого этапа разработки проекта позволяет нам обеспечивать высочайшие стандарты качества.



В вашем распоряжении know-how и глобальное присутствие

Используя наш опыт и знания, мы постоянно поддерживаем наших клиентов – от изготовления первого прототипа до конечного продукта. Кроме того наши гибкие производственные процессы позволяют изготавливать от нескольких штук продукта до массового производства. Наше глобальное присутствие играет важную роль, позволяя оставаться ближе к клиентам и к рынку, и предоставлять первоклассный клиентский и высокоэффективный логистический сервис.

www.vossloh-schwabe.com

Содержание



Spots для мебели и стеллажей

4-7

FlatLine	4
SoftLine	4
SmartLine	5
StartLine	6
IPLine	6
Tiny	7



Downlights

8-9

Downlights Prime K C	8
Downlights EasyLine	9



Panels

10-11

Flat Panels Comfort	
с или без внешнего блока питания	10
Backlight Panels	
с или без внешнего блока питания	11



Linear Waterproof

12-13

Linear Waterproof PrimeLine	12
Linear Waterproof ComfortLine	12
Linear Waterproof EasyLine	13



Compact High-bay

14

Compact High-bay EasyLine	14
---------------------------	----



Управляющие устройства для СИД

15



SoftLine и FlatLine

Укомплектованный точечный LEDSpot с оптикой и металлическим фланцем

Питание от источника тока или источника напряжения

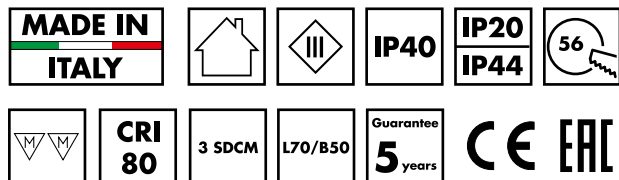
Материал: металл, фланец, цвет: серебро или белый, диффузный рассеиватель

Установочное отверстие: Ø 56 мм

Крепление: защелки или пружины

Степень защиты: SoftLine IP40 / FlatLine IP20 (фронт. часть IP44)

Требуется внешнее управляющее устройство (см. страницу 15).



LED SPOTS

SoftLine

№ заказа	Тип	Фланец цвет	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен*	Входное напряж.	Макс. мощность*	Энерго-эффективность
563861	LCH032	серебро	2580...2870 K	90°	205 лм	24 В	2,8 Вт	A++
563863	LCH032	серебро	2870...3220 K	90°	225 лм	24 В	2,8 Вт	A++
563865	LCH032	серебро	3710...4260 K	90°	225 лм	24 В	2,8 Вт	A++
563862	LCH032	белый	2580...2870 K	90°	205 лм	24 В	2,8 Вт	A++
563864	LCH032	белый	2870...3220 K	90°	225 лм	24 В	2,8 Вт	A++
563866	LCH032	белый	3710...4260 K	90°	225 лм	24 В	2,8 Вт	A++
563336	LCH032	серебро полир.	2580...2870 K	90°	205 лм	24 В	2,8 Вт	A++
562742	LCH032	серебро полир.	2870...3220 K	90°	225 лм	24 В	2,8 Вт	A++
562885	LCH032	серебро полир.	3710...4260 K	90°	225 лм	24 В	2,8 Вт	A++
562753	LCH033	серебро полир.	2870...3220 K	90°	225 лм	12 В	2,8 Вт	A++
562754	LCH033	серебро полир.	3710...4260 K	90°	225 лм	12 В	2,8 Вт	A++

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

FlatLine CV / TW (фланец под серебро)

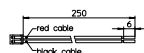
№ заказа	Тип	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен*	Входное напряжение	Макс. мощность*	Энерго-эффективность
569401	LCH-49 TW	2700 K 4000 K	70°	165 лм 175 лм	12 В	2,4 Вт	A+
561588	LCH028	2870...3200 K	60°	110 лм	12 В	1,4 Вт	A++
561590	LCH028	3850...4250 K	60°	110 лм	12 В	1,4 Вт	A++

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

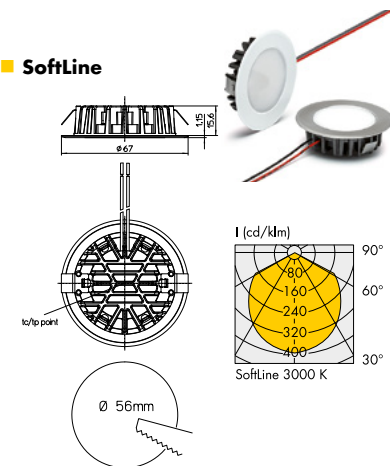
Кабель для FlatLine (LCH028)

Провода: Си луженные, многопроволочные жилы AWG22, ПВХ-изоляция, длина: 250 мм

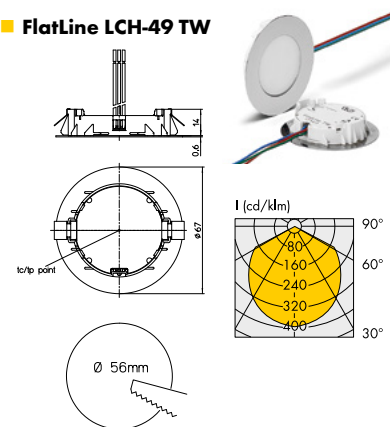
№ заказа: 561868



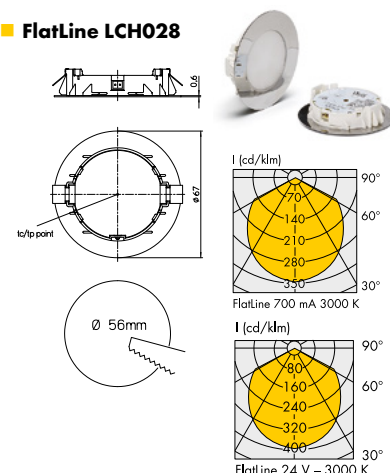
SoftLine



FlatLine LCH-49 TW



FlatLine LCH028



SmartLine COB / SMD

Укомплектованный точечный LEDSpot с оптикой, радиатором, проводами и металлическим фланцем

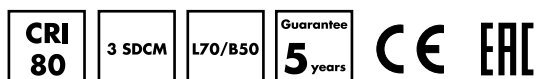
Питание от источника тока или источника напряжения

Материал: металл, фланец, цвет: серебро или белый, диффузный рассеиватель

Установочное отверстие: Ø 56 мм

Крепление: защелки или пружины

Требуется внешнее управляющее устройство (см. страницу 15).



SmartLine COB

Рабочий ток: 350 мА, тип. напряжение: 9 В, макс. мощность*: 3,15 Вт

№ заказа	Тип	Форма фланца	Фланец цвет	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен*	Энерго-эффективность
564645	LCH-017	круглое	серебро	3000 К	40°	310 лм	A++
564648	LCH-017	круглое	серебро	4000 К	40°	330 лм	A++
564647	LCH-017	круглое	белый	3000 К	40°	310 лм	A++
564649	LCH-017	круглое	белый	4000 К	40°	330 лм	A++
564655	LCH-020	квадрат	серебро	3000 К	40°	310 лм	A++
564657	LCH-020	квадрат	серебро	4000 К	40°	330 лм	A++
564656	LCH-020	квадрат	белый	3000 К	40°	310 лм	A++
564658	LCH-020	квадрат	белый	4000 К	40°	330 лм	A++
564650	LCH-019	круглое	серебро	3000 К	40°	310 лм	A++
564652	LCH-019	круглое	серебро	4000 К	40°	330 лм	A++
564651	LCH-019	круглое	белый	3000 К	40°	310 лм	A++
564653	LCH-019	круглое	белый	4000 К	40°	330 лм	A++
564659	LCH-021	квадрат	серебро	3000 К	40°	310 лм	A++
564661	LCH-021	квадрат	серебро	4000 К	40°	330 лм	A++
564660	LCH-021	квадрат	белый	3000 К	40°	310 лм	A++
564662	LCH-021	квадрат	белый	4000 К	40°	330 лм	A++

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

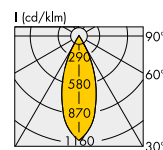
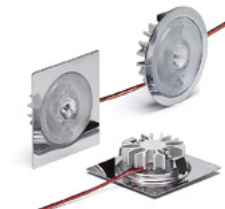
SmartLine SMD 12 B DC

№ заказа	Тип	Форма фланца	Фланец цвет	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен*	Макс. мощность*	Энерго-эффективность
569249	LCH-051	круглое	серебро	3000 К	36°	155 лм	2 Вт	A++
568262	LCH-051	круглое	серебро	4000 К	36°	160 лм	2 Вт	A++

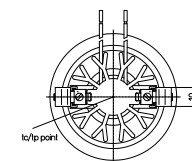
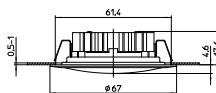
* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

LED SPOTS

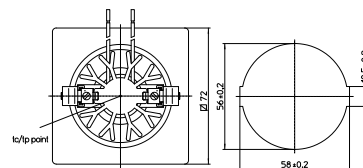
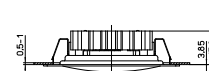
SmartLine COB



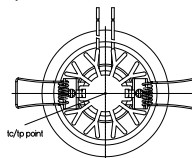
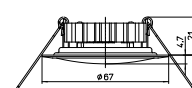
LCH-017



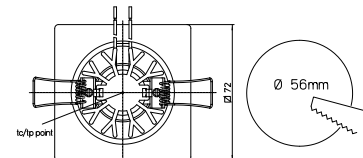
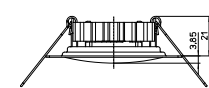
LCH-020



LCH-019



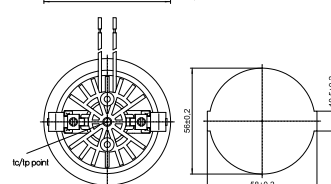
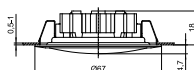
LCH-021



SmartLine SMD



LCH-051



StartLine SMD и IPLine COB

Укомплектованный точечный LEDSpot с оптикой, радиатором, проводами и фланцем

Питание от источника тока или источника напряжения

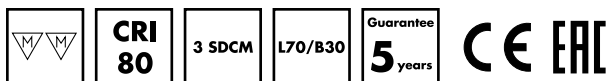
Материал: металл, фланец, цвет: серебро или белый

Установочное отверстие: Ø 56 мм

Крепление: защелки

Степень защиты: StartLine IP20 (фронт. часть IP40) / IPLine IP54

Требуется внешнее управляющее устройство (см. страницу 15).



StartLine SMD 12 В DC

№ заказа	Тип	Фланец цвет	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен*	Входное напряжение	Макс. мощность*	Энерго- эффективность
569251	LCH-052	серебро	3000 К	38°	125 лм	12 В	2 Вт	A+
568263	LCH-052	серебро	4000 К	38°	140 лм	12 В	2 Вт	A++

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %



IPLine COB

Отражатель с защитным прозрачным стеклом

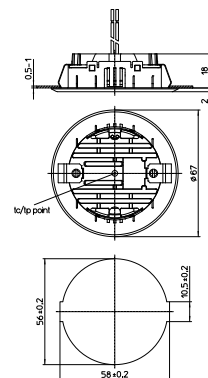
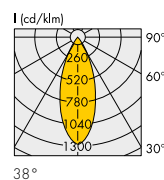
№ заказа	Тип	Фланец цвет	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен*	Рабочий ток	Тип. напряж.	Макс. мощность*	Энерго- эффективность
564771	LCH-023	серебро	3000 К	40°	310 лм	350 мА	9 В	3.15 Вт	A++
564773	LCH-023	серебро	4000 К	40°	330 лм	350 мА	9 В	3.15 Вт	A++
564770	LCH-023	белый	3000 К	40°	310 лм	350 мА	9 В	3.15 Вт	A++
564772	LCH-023	белый	4000 К	40°	330 лм	350 мА	9 В	3.15 Вт	A++

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

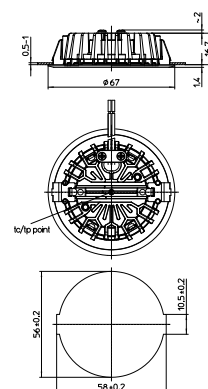
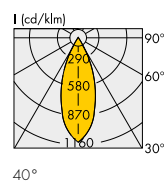


LED SPOTS

StartLine LCH-052



IPLine LCH-023



Tiny

Укомплектованный точечный LEDSpot с оптикой, проводами и фланцем

Питание от источника тока или источника напряжения

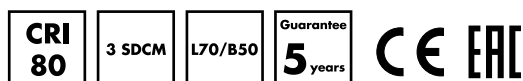
Материал: металл, фланец, цвет: серебро или белый

Установочное отверстие: $\varnothing 26$ мм

Крепление: защелки из пластмассы

Угол излучения: 36°

Требуется внешнее управляющее устройство (см. страницу 15).



Tiny

№ заказа	Тип	Фланец цвет	CCT	Тип. люмен*	Рабочий ток	Тип. напряж.	Макс. мощность*	Энерго- эффективность
563913	LCH-044	серебро	3000 K	130 лм	350 мА	2,8 В	0,98 Вт	A++
563915	LCH-044	серебро	4500 K	140 лм	350 мА	2,8 В	0,98 Вт	A++
565884	LCH-044	белый	3000 K	130 лм	350 мА	2,8 В	0,98 Вт	A++
565885	LCH-044	белый	4500 K	140 лм	350 мА	2,8 В	0,98 Вт	A++

* Допуск значений светового потока и мощности: $\pm 10\%$

Комплект Tiny Kit – для установки 3–5 Tiny

Подключение комплекта Plug and Play

В комплект входит блок питания 186341 и

5 Tiny светильников с белым обрамлением

(количество светильников может быть снижено до трех)

Общая потребляемая мощность комплекта: 6,6 Вт

№ заказа: **566611** 3000 K

№ заказа: **568434** 4500 K

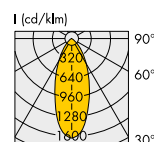
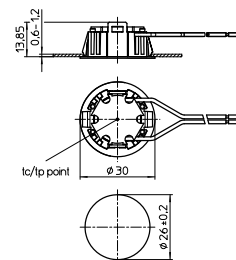
Tiny 12 В DC

№ заказа	Тип	Фланец цвет	CCT	Тип. люмен*	Входное напряжен.	Макс. мощность*	Энерго- эффективность
569263	LCH-050	серебро	3000 K	100 лм	12 В	1,1 Вт	A++
568264	LCH-050	серебро	4000 K	105 лм	12 В	1,1 Вт	A++
569264	LCH-050	белый	3000 K	100 лм	12 В	1,1 Вт	A++
569265	LCH-050	белый	4000 K	105 лм	12 В	1,1 Вт	A++

* Допуск значений светового потока и мощности: $\pm 10\%$

LED SPOTS

Tiny CC

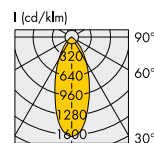
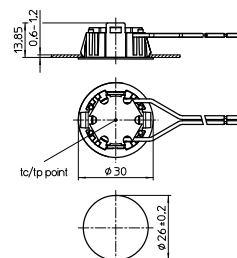


36°

Tiny Kit



Tiny CV



36°

Downlight Prime K C

- 4" / 6" / 8"

Встраиваемый СИД светильник (Downlight) для внутреннего освещения с алюминиевым отражателем

Высококачественная COB технология

Материал: литой алюминиевый, порошковое эпоксидное окрашивание

Фронт. часть: стекло

Цвет фланца: белый (RAL 9003)

Крепление: пружинные защелки

Требуется внешнее управляющее устройство (см. страницу 15).



Prime K C 4"

Рабочий ток: 350-700 мА, диапазон напряжения: 30-40 В DC

№ заказа	Стекло	Отражатель Ø	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен* при 700 мА	Макс. мощность* при 700 мА
570405	прозрач.	118 мм	3000 К	20°	2830 лм	24,4 Вт
570406	прозрач.	118 мм	4000 К	20°	2910 лм	24,4 Вт
570407	прозрач.	118 мм	5000 К	20°	2970 лм	24,4 Вт
570408	диффуз.	118 мм	3000 К	45°	2535 лм	24,4 Вт
570409	диффуз.	118 мм	4000 К	45°	2610 лм	24,4 Вт
570410	диффуз.	118 мм	5000 К	45°	2665 лм	24,4 Вт



Prime K C 6"

Рабочий ток: 350-700 мА, диапазон напряжения: 30-40 В DC

№ заказа	Стекло	Отражатель Ø	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен* при 700 мА	Макс. мощность* при 700 мА
570414	прозрач.	165 мм	3000 К	20°	2910 лм	24,4 Вт
570415	прозрач.	165 мм	4000 К	20°	2995 лм	24,4 Вт
570416	прозрач.	165 мм	5000 К	20°	3055 лм	24,4 Вт
570417	диффуз.	165 мм	3000 К	45°	2660 лм	24,4 Вт
570418	диффуз.	165 мм	4000 К	45°	2740 лм	24,4 Вт
570419	диффуз.	165 мм	5000 К	45°	2795 лм	24,4 Вт



Prime K C 8"

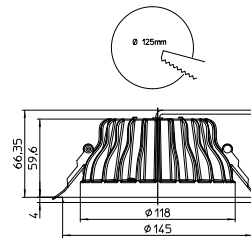
Рабочий ток: 700-1400 мА, диапазон напряжения: 30-42 В DC

№ заказа	Стекло	Отражатель Ø	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен* при 1400 мА	Макс. мощность* при 1400 мА
570423	прозрач.	206 мм	3000 К	70°	5220 лм	51 Вт
570424	прозрач.	206 мм	4000 К	70°	5375 лм	51 Вт
570425	прозрач.	206 мм	5000 К	70°	5480 лм	51 Вт
570426	диффуз.	206 мм	3000 К	88°	4560 лм	51 Вт
570427	диффуз.	206 мм	4000 К	88°	4695 лм	51 Вт
570428	диффуз.	206 мм	5000 К	88°	4785 лм	51 Вт

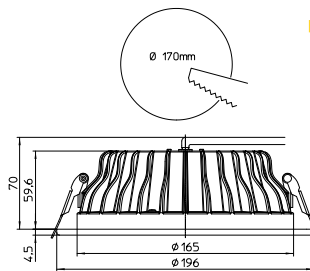
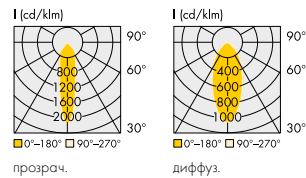


* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

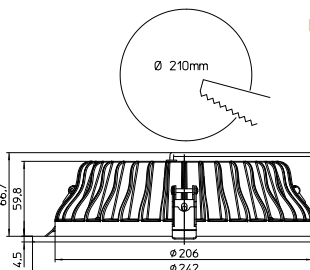
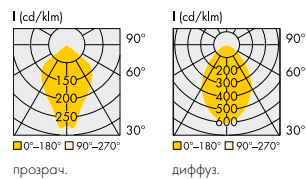
DOWNLIGHTS



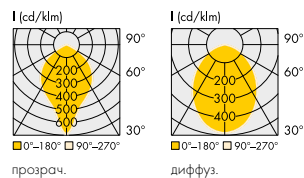
■ Prime K C 4"



■ Prime K C 6"



■ Prime K C 8"



Downlight EasyLine

Встраиваемый СИД светильник (Downlight) для внутреннего освещения с встроенным блоком питания и соединительной коробкой для прямого подключения к питающей сети

Высококачественная SMD технология

Материал: ПК (корпус и рассеиватель)

Цвет фланца: белый (RAL 9003)

Угол излучения: 100°

Крепление: пружинные защелки



DOWNLIGHTS

DL-E-90



DL-E-105



DL-E-105



DL-E-140



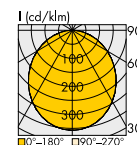
DL-E-165



DL-E-190



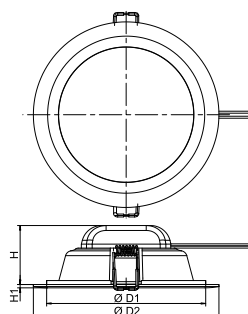
DL-E-215



№ заказа	Тип	CCT	Тип. люмен*	Тип. мощность*	Энерго-эффективность
570271	DL-E-90	3000 K	300 лм	4 Вт	A+
570272	DL-E-90	4000 K	310 лм	4 Вт	A+
570273	DL-E-90	6500 K	325 лм	4 Вт	A+
570274	DL-E-105	3000 K	450 лм	6 Вт	A+
570275	DL-E-105	4000 K	460 лм	6 Вт	A+
570276	DL-E-105	6500 K	475 лм	6 Вт	A+
570277	DL-E-115	3000 K	600 лм	8 Вт	A+
570278	DL-E-115	4000 K	610 лм	8 Вт	A+
570279	DL-E-115	6500 K	625 лм	8 Вт	A+
570280	DL-E-140	3000 K	900 лм	12 Вт	A
570281	DL-E-140	4000 K	940 лм	12 Вт	A+
570282	DL-E-140	6500 K	960 лм	12 Вт	A+
570283	DL-E-165	3000 K	1200 лм	16 Вт	A
570284	DL-E-165	4000 K	1250 лм	16 Вт	A+
570285	DL-E-165	6500 K	1300 лм	16 Вт	A+
570286	DL-E-190	3000 K	1500 лм	20 Вт	A
570287	DL-E-190	4000 K	1550 лм	20 Вт	A+
570288	DL-E-190	6500 K	1590 лм	20 Вт	A+
570289	DL-E-215	3000 K	2000 лм	24 Вт	A+
570290	DL-E-215	4000 K	2050 лм	24 Вт	A+
570291	DL-E-215	6500 K	2080 лм	24 Вт	A+

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

Тип	Ø D1	Ø D2	H	H1
	мм	мм	мм	мм
DL-E-90	70	90	34	2
DL-E-105	85	105	35,5	2,5
DL-E-115	95	115	41,85	2,25
DL-E-140	120	140	44,5	2,5
DL-E-165	145	165	44,5	2,5
DL-E-190	170	190	46,5	2,5
DL-E-215	195	215	46,5	2,5



LED FlatPanel ComfortLine

Встраиваемая светодиодная панель

Материал: рассеиватель: ПММА / ПК (TPa)
 Обрамление цвет: белый (RAL 9003)
 Крепление: защелки, устройства подвеса или рамка для накладного монтажа
 Степень защиты: IP40 (IP54 по запросу)
 Требуется блок питания со стабилизацией тока (макс. 1400 мА).



FLAT PANELS



AC

Комплект с блоком питания 186894 (IP20)

№ заказа	Тип	IP	CCT	Угол излучения	Тип. люмен*	Тип. мощность*	Тип. UGR	Энерго-эффективность
569234	FPC-6060	IP40	3000 K	120°	4200 лм	36 Вт	22	A+
569235	FPC-6060	IP40	4000 K	120°	4320 лм	36 Вт	22	A+
569238	FPC-6262	IP40	3000 K	120°	4200 лм	36 Вт	22	A+
569239	FPC-6262	IP40	4000 K	120°	4320 лм	36 Вт	22	A+
569236	FPC-6060	IP40	3000 K	90°	4100 лм	36 Вт	19	A+
569237	FPC-6060	IP40	4000 K	90°	4200 лм	36 Вт	19	A+
569972**	FPC-6060	IP40	4000 K	90°	4200 лм	36 Вт	19	A+
569240	FPC-6262	IP40	3000 K	90°	4100 лм	36 Вт	19	A+
569241	FPC-6262	IP40	4000 K	90°	4200 лм	36 Вт	19	A+

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

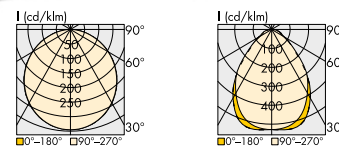
** Рейтинг горючести TP(a) для материала рассеивателя; BS 2782-0: 2004 (T V)

Без блока питания (см. страницу 15)

Макс. рабочий ток: 1200 мА, диапазон напряжения: 25-30 В DC

№ заказа	Тип	IP	CCT	Угол излучения	Тип. люмен* при 1200 мА	Тип. мощность* при 1200 мА	Тип. UGR	Энерго-эффективность
570059	FPC-6060	IP40	3000 K	120°	4200 лм	32 Вт	22	A+
570060	FPC-6060	IP40	4000 K	120°	4320 лм	32 Вт	22	A+
570063	FPC-6262	IP40	3000 K	120°	4200 лм	32 Вт	22	A+
570064	FPC-6262	IP40	4000 K	120°	4320 лм	32 Вт	22	A+
570061	FPC-6060	IP40	3000 K	90°	4100 лм	32 Вт	19	A+
570062	FPC-6060	IP40	4000 K	90°	4200 лм	32 Вт	19	A+
570065	FPC-6262	IP40	3000 K	90°	4100 лм	32 Вт	19	A+
570066	FPC-6262	IP40	4000 K	90°	4200 лм	32 Вт	19	A+

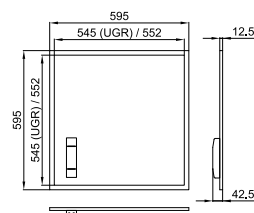
* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %



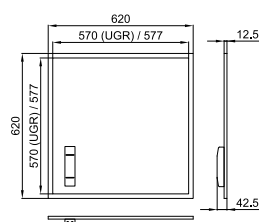
Standard

UGR19

FPC-6060



FPC-6262



Комплект для подвешного исполнения

В комплект входит:

- 4 фиксирующих скобы с винтами
- 6 винтов М3 с дюбелями
- 4 стальных тросика с карабинами
- 2 стальных тросика для подвеса с регулируемыми элементами



№ заказа: 565559

Монтажные защелки

Для подвесных потолков толщиной: макс. 20 мм



№ заказа: 567818 4 стальных защелки

№ заказа: 567819 6 стальных защелки



Рамка для накладного монтажа

Материал: алюминий, цвет: белый (RAL 9003)

Магнитный захват

№ заказа: 567820 для FPC-6060

№ заказа: 567821 для FPC-6262



LED BacklightPanel EasyLine

Встраиваемая светодиодная панель

Материал: алюминий, корпус: листовая сталь,
 рассеиватель: ПК, оптика: ПММА
 Обрамление цвет: белый (RAL 9003)
 Крепление: защелки, устройства подвеса или рамка
 для накладного монтажа
 Степень защиты: IP40



BACKLIGHT PANELS



AC

Комплект со встроенным блоком питания



№ заказа	Тип	IP	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен*	Тип. мощность*	Тип. UGR	Энерго- эффективность
570086	BP-6060	IP40	3000 K	120°	3910 лм	34 Вт	22	A+
570087	BP-6060	IP40	4000 K	120°	4080 лм	34 Вт	22	A+
570088	BP-6262	IP40	3000 K	120°	3910 лм	34 Вт	22	A+
570089	BP-6262	IP40	4000 K	120°	4080 лм	34 Вт	22	A+
570090	BP-12030	IP40	3000 K	120°	3910 лм	34 Вт	22	A+
570091	BP-12030	IP40	4000 K	120°	4080 лм	34 Вт	22	A+
570092	BP-6060	IP40	3000 K	90°	3860 лм	34 Вт	19	A+
570093	BP-6060	IP40	4000 K	90°	4070 лм	34 Вт	19	A+
570094	BP-6262	IP40	3000 K	90°	3860 лм	34 Вт	19	A+
570095	BP-6262	IP40	4000 K	90°	4070 лм	34 Вт	19	A+
570096	BP-12030	IP40	3000 K	90°	3860 лм	34 Вт	19	A+
570097	BP-12030	IP40	4000 K	90°	4070 лм	34 Вт	19	A+

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

Без блока питания (см. страницу 15)

Макс. рабочий ток: 750 мА, диапазон напряжения: 37-45 В DC



№ заказа	Тип	IP	ССТ	Угол излучения	Тип. люмен*	Тип. мощность*	Тип. UGR	Энерго- эффективность
570074	BP-6060	IP40	3000 K	120°	3910 лм	30 Вт	22	A+
570075	BP-6060	IP40	4000 K	120°	4080 лм	30 Вт	22	A+
570076	BP-6262	IP40	3000 K	120°	3910 лм	30 Вт	22	A+
570077	BP-6262	IP40	4000 K	120°	4080 лм	30 Вт	22	A+
570078	BP-12030	IP40	3000 K	120°	3910 лм	30 Вт	22	A+
570079	BP-12030	IP40	4000 K	120°	4080 лм	30 Вт	22	A+
570080	BP-6060	IP40	3000 K	90°	3860 лм	30 Вт	19	A+
570081	BP-6060	IP40	4000 K	90°	4070 лм	30 Вт	19	A+
570082	BP-6262	IP40	3000 K	90°	3860 лм	30 Вт	19	A+
570083	BP-6262	IP40	4000 K	90°	4070 лм	30 Вт	19	A+
570084	BP-12030	IP40	3000 K	90°	3860 лм	30 Вт	19	A+
570085	BP-12030	IP40	4000 K	90°	4070 лм	30 Вт	19	A+

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

Комплект подвеса

Длина: 1,5 м

В комплект входит:

- 4 фиксир. кронштейна
- 8 винтов М3
- 6 винтов М4 с дюбелями

№ заказа: 570320



Монтажные защелки

Для подвесных потолков
 толщиной: макс. 20 мм

Набор из 4 защелок

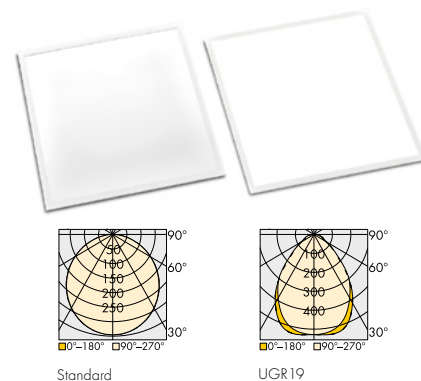
№ заказа: 570321

Тросик безопасности

Длина: 1,5 м

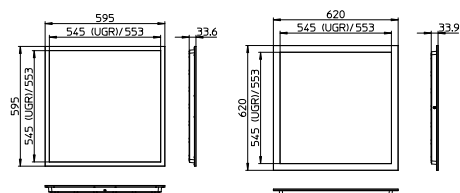
- 1 фиксир. кронштейн
- 2 винта М3

№ заказа: 570322

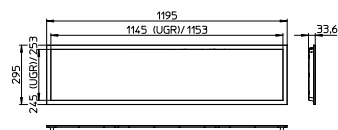


■ BP-6060

■ BP-6262



■ BP-12030



Рамка для накладного монтажа

Только для панелей со встроенным блоком питания

Материал: алюминий, цвет: белый (RAL 9003)

Магнитный захват

№ заказа: 567820 для BP-6060

№ заказа: 567821 для BP-6262

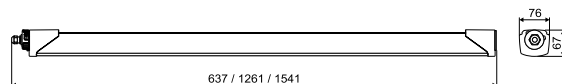
LED Linear Waterproof ComfortLine / PrimeLine

Освещение влажных помещений

Материал:	ПК
Цвет:	серый, корпус RAL 7035, боковые крышки RAL 7046
Степень защиты:	IP66
Крепление:	монтажные защелки или скобы для подвеса
Огнестойкость:	V2 (UL94)
Тест раскаленной проволокой:	850 °C
Угол излучения:	120°
Исполнения:	Стандартное или со сквозной проводкой
Встроенный блок питания.	



LINEAR WATERPROOF



ComfortLine

№ заказа	Сквозная проводка	Тип	ССТ	Тип. люмен*	Тип. мощность*	Энерго-эффективность
570157	—	WP-600-C	4000 K	2100 лм	21 Вт	A+
569347	569348	WP-1200-C	4000 K	4200 лм	37 Вт	A+
569355	569357	WP-1200-C	5000 K	4300 лм	37 Вт	A+
569356	569358	WP-1200-C	6500 K	4200 лм	37 Вт	A+
569349	569350	WP-1500-C	4000 K	5700 лм	51 Вт	A+
569359	569361	WP-1500-C	5000 K	5800 лм	51 Вт	A+
569360	569362	WP-1500-C	6500 K	5700 лм	51 Вт	A+

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

PrimeLine

№ заказа	Сквозная проводка	Тип	ССТ	Тип. люмен*	Тип. мощность*	Энерго-эффективность
569351	569352	WP-1200-P	4000 K	4000 лм	29 Вт	A++
569313	569315	WP-1200-P	5000 K	4000 лм	29 Вт	A++
569314	569316	WP-1200-P	6500 K	4000 лм	29 Вт	A++
569353	569354	WP-1500-P	4000 K	6000 лм	44 Вт	A++
569317	569319	WP-1500-P	5000 K	6000 лм	44 Вт	A++
569318	569320	WP-1500-P	6500 K	6000 лм	44 Вт	A++

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

Предохраняющее устройство

Материал: пластик
Упаковка: 4 шт.
Тип: WP Anti-theft

№ заказа: **570158**



LED Linear Waterproof EasyLine

Освещение влажных помещений

Материал: Поликарбонат
 Цвет: белый, корпус RAL 9003
 Крепление: монтажные защелки
 Степень защиты: IP65
 Угол излучения: 130°
 Исполнения: Стандартное, со сквозной проводкой,
 аварийное освещение

Встроенный блок питания.



EasyLine

№ заказа	Сквозная проводка	Тип	ССТ	Тип. люмен*	Тип. мощность*	Энерго-эффективность
570572	570574	WP-E-600	4000 K	2400 лм	20 Вт	A+
570573	570575	WP-E-600	6500 K	2500 лм	20 Вт	A+
570576	570580	WP-E-1200	4000 K	4800 лм	40 Вт	A+
570577	570581	WP-E-1200	6500 K	4900 лм	40 Вт	A+
570578**	570582**	WP-E-1200	4000 K	4800 лм	40 Вт	A+
570579**	570583**	WP-E-1200	6500 K	4900 лм	40 Вт	A+
570584	570586	WP-E-1500	4000 K	6000 лм	50 Вт	A+
570585	570587	WP-E-1500	6500 K	6100 лм	50 Вт	A+

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

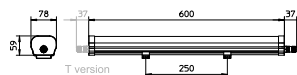
** LiFePO4 аккумулятор, время работы: 3 час., мощность: 3 Вт, 380-460 лм, макс. t_a = 40 °C



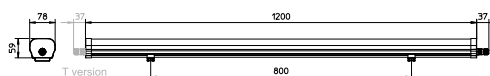
LINEAR WATERPROOF



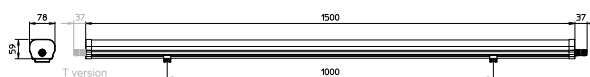
WP-E-600



WP-E-1200



WP-E-1500



LED Compact High-bay EasyLine

Для освещения производственных помещений

Напряжение питания: 120-277 В
 Частота сети: 50-60 Гц
 Материал: корпус: алюминий, оптика: ПК
 Цвет корпуса: черный
 Крепление: рым - болт
 Степень защиты: IP65
 Тест раскаленной проволокой: 650 °С
 Подключение: с помощью кабеля
 Встроенный блок питания.

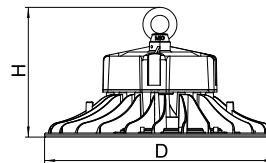
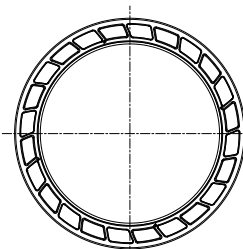
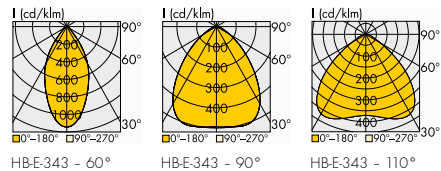
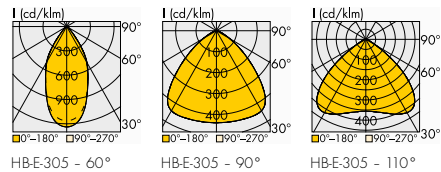
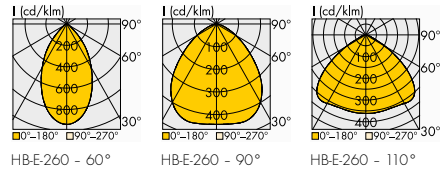
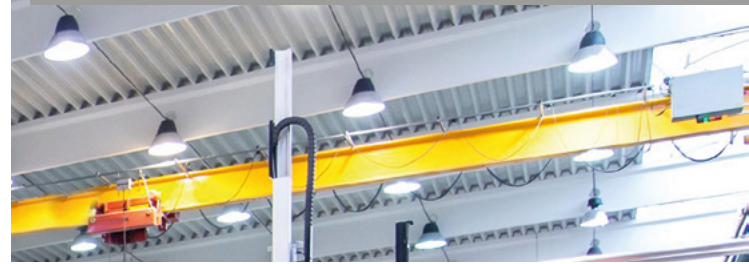


CB Scheme

№ заказа	Тип	ССТ	Тип. люмен*	Тип. мощность*	Угол излучения	Энерго-эффектив.
570253	HB-E-260	4000 К	15000 лм	100 Вт	60°	A++
570254	HB-E-260	4000 К	15000 лм	100 Вт	90°	A++
570255	HB-E-260	4000 К	15000 лм	100 Вт	110°	A++
571264	HB-E-260	5000 К	15200 лм	100 Вт	60°	A++
571265	HB-E-260	5000 К	15200 лм	100 Вт	90°	A++
571266	HB-E-260	5000 К	15200 лм	100 Вт	110°	A++
570256	HB-E-260	6500 К	15300 лм	100 Вт	60°	A++
570257	HB-E-260	6500 К	15300 лм	100 Вт	90°	A++
570258	HB-E-260	6500 К	15300 лм	100 Вт	110°	A++
570259	HB-E-305	4000 К	22500 лм	150 Вт	60°	A++
570260	HB-E-305	4000 К	22500 лм	150 Вт	90°	A++
570261	HB-E-305	4000 К	22500 лм	150 Вт	110°	A++
571267	HB-E-305	5000 К	22700 лм	150 Вт	60°	A++
571268	HB-E-305	5000 К	22700 лм	150 Вт	90°	A++
571274	HB-E-305	5000 К	22700 лм	150 Вт	110°	A++
570262	HB-E-305	6500 К	22900 лм	150 Вт	60°	A++
570263	HB-E-305	6500 К	22900 лм	150 Вт	90°	A++
570264	HB-E-305	6500 К	22900 лм	150 Вт	110°	A++
570265	HB-E-343	4000 К	30000 лм	200 Вт	60°	A++
570266	HB-E-343	4000 К	30000 лм	200 Вт	90°	A++
570267	HB-E-343	4000 К	30000 лм	200 Вт	110°	A++
571275	HB-E-343	5000 К	30200 лм	200 Вт	60°	A++
571278	HB-E-343	5000 К	30200 лм	200 Вт	90°	A++
571280	HB-E-343	5000 К	30200 лм	200 Вт	110°	A++
570268	HB-E-343	6500 К	30400 лм	200 Вт	60°	A++
570269	HB-E-343	6500 К	30400 лм	200 Вт	90°	A++
570270	HB-E-343	6500 К	30400 лм	200 Вт	110°	A++

* Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %

HIGH-BAY



Тип	∅ D	H
	мм	мм
HB-E-260	260	164
HB-E-305	305	171
HB-E-343	343	178

Управляющие устройства

Пожалуйста, убедитесь, что вы выбрали блоки питания, которые соответствуют параметрам (ток, напряжение и мощность) выбранного светодиодного светильника.

Вы можете найти больше информации о наших СИД блоках питания на сайте: www.vossloh-schwabe.com

Для LEDSpots, работающих от источника тока или напряжения

Питание	Макс. мощность	Выходное напрж. DC	Исполнение	Корпус	Размеры ДхШхВ	№ заказа
350 мА	8,75 Вт	3-25 В	ON/OFF	K29	65x30,7x21,5 мм	186519
350 мА	14 Вт	2-40 В	ON/OFF	K21	146,7x21x18 мм	186229
12 В	10 Вт	—	ON/OFF	K80	126,4x38x21,2 мм	186981
24 В	20 Вт	—	ON/OFF	K53	153x41x32 мм	187036

Для Downlights Prime K C

350-700 мА, 30-40 В DC / 700-1400 мА, 30-42 В DC

Выход. ток	Макс. мощность	Выход. напрж. DC	Исполнение	Корпус	Размеры ДхШхВ	№ заказа
500 мА	21 Вт	30-41 В	ON/OFF	K33.4	97x43x30 мм	186925*
700 мА	28 Вт	30-40 В	ON/OFF	K33.4	97x43x30 мм	186927*
900 мА	36 Вт	30-40 В	ON/OFF	K33.4	97x43x30 мм	186929*
1050 мА	42 Вт	31-40 В	ON/OFF	K33.4	97x43x30 мм	186930*
150-500 мА	21 Вт	10-42 В	DIP переключатель	K86	97x43x30 мм	187116
250-500 мА	21 Вт	25-42 В	DIP переключатель	K25	97x43x29,5 мм	186843**
500-700 мА	29,4 Вт	23-42 В	DIP переключатель	K25	97x43x29,5 мм	186842**
600-800 мА	32 Вт	28-40 В	DIP переключатель	K87	97x43x26 мм	187117
800-1050 мА	44,1 Вт	25-42 В	DIP переключатель	K25	97x43x29,5 мм	186841**
850-1050 мА	42 Вт	28-40 В	DIP переключатель	K87	97x43x26 мм	187119
300-1050 мА	38 Вт	10-36 В	DAI/PUSH / DIP переключатель	K33.3	146,5x43,2x30,1 мм	186763

* Требуется фиксатор кабеля 186942 для класса защиты II

** Требуется фиксатор кабеля 186845 для класса защиты II

Для FlatPanel Comfort

макс. 1200 мА, 25-30 В DC

Выход. ток	Макс. мощность	Выход. напрж. DC	Исполнение	Корпус	Размеры ДхШхВ	№ заказа
350-700 мА	20-40 Вт	20-57 В	Потенциометр	K3	123,4x79,4x33 мм	186208
800-1050 мА	38 Вт	25-42 В	DIP переключатель	K25	97x43x29,5 мм	186841*
300-1050 мА	38 Вт	10-36 В	DAI	K33.3	146,5x43,2x30,1 мм	186763

* Требуется фиксатор кабеля 186845 для класса защиты II

Для Backlight Panel

макс. 750 мА, 37-45 В DC

Выход. ток	Макс. мощность	Выход. напрж. DC	Исполнение	Корпус	Размеры ДхШхВ	№ заказа
500-750	30	23-45 В	DIP переключатель	K25	97x43x29,5 мм	186842*
300-750	38	10-51 В	DAI / DIP переключатель	K33.3	146,5x43,2x30,1 мм	186763

* Требуется фиксатор кабеля 186845 для класса защиты II

LED DRIVERS

■ K21



■ K25



■ K29



■ K3



■ K33.3



■ K33.4



■ K53



■ K80



■ K86



■ K87



Всякий раз, когда в любом уголке мира включается электрическое освещение, очень возможно Vossloh-Schwabe, делает ключевой вклад во все, что работает от щелчка выключателя.

Компания Vossloh-Schwabe, штаб – квартира которой размещена в Германии, является лидером в области технических средств освещения. Основа успеха компании – продукция высшего качества с отличными эксплуатационными характеристиками.

Vossloh-Schwabe обладает обширным ассортиментом продукции, охватывающим все отрасли светотехники: светодиодные системы с соответствующими управляющими устройствами, высокоэффективные оптические системы, современные системы управления (Blu2Light and LiCS), а также электронные и электромагнитные пускорегулирующие аппараты, патроны для ламп.

Будущее компании в интеллектуальном освещении.



Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH

Hohe Steinert 8 · 58509 Luedenscheid · Germany
Тел. +49 / 23 51 / 10 10 · Факс +49 / 23 51 / 10 12 17
www.vossloh-schwabe.com

VS LIGHTING SOLUTIONS

Все права защищены © Vossloh-Schwabe
Фото: VS; istockphoto.com; shutterstock.com
Технические изменения вносятся без предварительного уведомления
СИД светильники RU - 10/2020