

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 1тыс. 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. Высококомпетентные 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



Paneis	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-bay14Compact High-bay Easyline14



Управляющие устройства для СИД 15



SoftLine u FlatLine

Укомплектованный точечный LEDSpot с оптикой и металлическим фланцем

Питание от источника тока или источника напряжения

Материал: метал. 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).





















SoftLine





FlatLine CV / TW (фланец под серебро)

№ заказа	Тип	CCT	Угол	Тип.	Входное	Макс.	Энерго-
			излучения	люмен*	напряжение	мощность*	эффективность
569401	LCH-49 TW	2700 K	70°	165 лм	12 B	2,4 Вт	A+
		4000 K		175 лм			
561588	LCH028	28703200 K	60°	110 лм	12 B	1,4 Вт	A++
561590	LCH028	38504250 K	60°	110 лм	12 B	1,4 Вт	A++

^{*} Допуск значений светового потока и мощности: $\pm 10\,\%$

Кабель для FlatLine (LCH028)

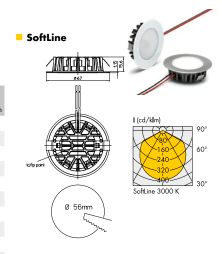
Провода: Си луженные, многопроволочные жилы AWG22, ПВХ-изоляция, длина: 250 мм

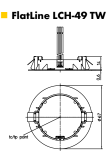
№ заказа: 561868





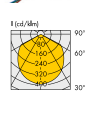




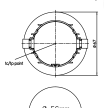




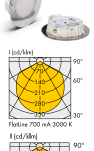














SmartLine COB / SMD

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

Питание от источника тока или источника напряжения

Материал: метал. фланец, цвет: серебро или белый,

диффузный рассеиватель

Установочное отверстие: \varnothing 56 мм

Крепление: защелки или пружины

Требуется внешнее управляющее устройство (см. страницу 15).























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

	№ заказа	Тип	Форма	Фланец	CCT	Угол	Тип.	Энерго-
			фланца	цвет		излучения	люмен*	эффективность
1	564645	LCH-017	круглое	серебро	3000 K	40°	310 лм	A++
i	564648	LCH-017	круглое	серебро	4000 K	40°	330 лм	A++
i	564647	LCH-017	круглое	белый	3000 K	40°	310 лм	A++
	564649	LCH-017	круглое	белый	4000 K	40°	330 лм	A++
	564655	LCH-020	квадрат	серебро	3000 K	40°	310 лм	A++
	564657	LCH-020	квадрат	серебро	4000 K	40°	330 лм	A++
	564656	LCH-020	квадрат	белый	3000 K	40°	310 лм	A++
	564658	LCH-020	квадрат	белый	4000 K	40°	330 лм	A++
	564650	LCH-019	круглое	серебро	3000 K	40°	310 лм	A++
	564652	LCH-019	круглое	серебро	4000 K	40°	330 лм	A++
	564651	LCH-019	круглое	белый	3000 K	40°	310 лм	A++
	564653	LCH-019	круглое	белый	4000 K	40°	330 лм	A++
	564659	LCH-021	квадрат	серебро	3000 K	40°	310 лм	A++
	564661	LCH-021	квадрат	серебро	4000 K	40°	330 лм	A++
	564660	LCH-021	квадрат	белый	3000 K	40°	310 лм	A++
	564662	LCH-021	квадрат	белый	4000 K	40°	330 лм	A++

^{*} Допуск значений светового потока и мощности: $\pm 10~\%$

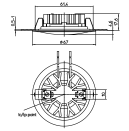




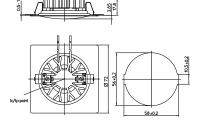


LED SPOTS

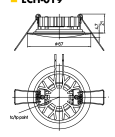
LCH-017



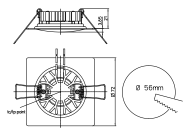
LCH-020



LCH-019



LCH-021



SmartLine SMD 12 B DC

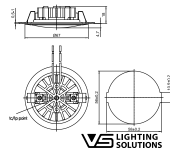
ость* эффективность
A++
A++

^{*} Допуск значений светового потока и мощности: $\pm 10\,\%$

SmartLine SMD









StartLine SMD и IPLine COB

Укомплектованный точечный LEDSpot с оптикой, радиатором, проводами и фланцем

Питание от источника тока или источника напряжения

Материал: метал. фланец, цвет: серебро или белый

Установочное отверстие: Ø 56 мм Крепление: защелки

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

L70/B30

Требуется внешнее управляющее устройство (см. страницу 15).





3 SDCM





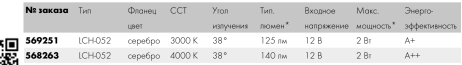




StartLine SMD 12 B DC

CRI

80



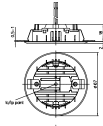




LED SPOTS









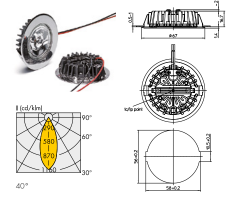
IPLine COB

Отражатель с защитным прозрачным стеклом

	№ заказа	Тип	Фланец	CCT	Угол	Тип.	Рабочий	Тип.	Макс.	Энерго-
			цвет		излучения	люмен*	ток	напряж.	мощность*	эффективность
╗	564771	LCH-023	серебро	3000 K	40°	310 лм	350 мА	9 B	3.15 Вт	A++
8	564773	LCH-023	серебро	4000 K	40°	330 лм	350 мА	9 B	3.15 Вт	A++
	564770	LCH-023	белый	3000 K	40°	310 лм	350 мА	9 B	3.15 Вт	A++
2	564772	LCH-023	белый	4000 K	40°	330 лм	350 мА	9 B	3.15 Вт	A++

^{*} Допуск значений светового потока и мощности: $\pm 10\,\%$

■ IPLine LCH-023



Tiny

Укомплектованный точечный LEDSpot с оптикой, проводами и фланцем

Питание от источника тока или источника напряжения

Материал: метал. фланец, цвет: серебро или белый

Установочное отверстие: Ø 26 мм

Крепление: защелки из пластмассы

Угол излучения: 36°

Требуется внешнее управляющее устройство (см. страницу 15).





















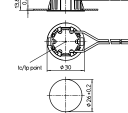
Tiny

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









LED SPOTS



00

Комплект Tiny Kit – для установки 3-5 Tiny

Подключение комплекта Plug and Play

В комплект входит блок питания 186341 и

5 Тіпу светильников с белый обрамлением

(количество светильников может быть снижено до трех)

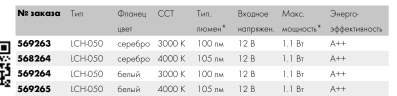
Общая потребляемая мощность комплекта: 6,6 Вт

№ 3аказа: 566611 3000 K **№ 3аказа: 568434** 4500 K

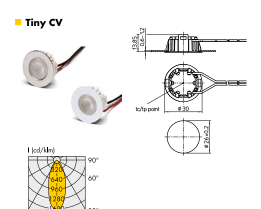
Tiny Kit



Tiny 12 B DC



^{*} Допуск значений светового потока и мощности: $\pm 10\,\%$





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

Высококачественная СОВ технология

Материал: литой алюминиевый, порошковое эпоксидное

окрашивание

Фронт. часть: стекло

белый (RAL 9003) Цвет фланца: 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	CCT	Угол излучения	Тип. люмен* при 700 мА	Макс. мощность* при 700 мА
570405	прозрач.	118 мм	3000 K	20°	2830 лм	24,4 Вт
570406	прозрач.	118 мм	4000 K	20°	2910 лм	24,4 Вт
570407	прозрач.	118 мм	5000 K	20°	2970 лм	24,4 Вт
570408	диффуз.	118 мм	3000 K	45°	2535 лм	24,4 Вт
570409	диффуз.	118 мм	4000 K	45°	2610 лм	24,4 Вт
570410	диффуз.	118 мм	5000 K	45°	2665 лм	24,4 Вт

Prime K C 6"

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



	№ заказа	Стекло	Отражатель	CCT	Угол	Тип. люмен*	Макс. мощность*
ī			Ø		излучения	при 700 мА	при 700 мА
į	570414	прозрач.	165 мм	3000 K	20°	2910 лм	24,4 Вт
	570415	прозрач.	165 мм	4000 K	20°	2995 лм	24,4 Вт
•	570416	прозрач.	165 мм	5000 K	20°	3055 лм	24,4 Вт
	570417	диффуз.	165 мм	3000 K	45°	2660 лм	24,4 Вт
	570418	диффуз.	165 мм	4000 K	45°	2740 лм	24,4 Вт
	570419	диффуз.	165 мм	5000 K	45°	2795 лм	24,4 Вт
		1 17					

Prime K C 8"

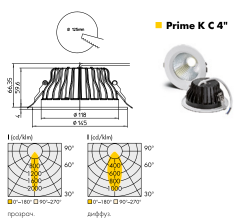
Рабочий ток: 700-1400 мА, диапазон напряжения: 30-42 В DC

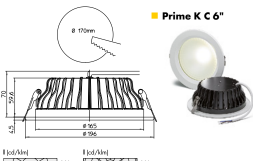


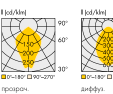
№ заказа	Стекло	Отражатель	CCT	Угол	Тип. люмен*	Макс. мощность*
		Ø		излучения	при 1400 мА	при 1400 мА
570423	прозрач.	206 мм	3000 K	70°	5220 лм	51 Bt
570424	прозрач.	206 мм	4000 K	70°	5375 лм	51 Bt
570425	прозрач.	206 мм	5000 K	70°	5480 лм	51 Bt
570426	диффуз.	206 мм	3000 K	88°	4560 лм	51 Вт
570427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

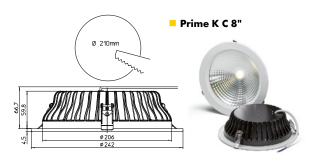
^{*} Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %















диффуз.

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)

100° Угол излучения:

Крепление: пружинные защелки













































DOWNLIGHTS





№ заказа	Тип	CCT	Тип.	Тип.	Энерго-
			люмен*	мощность*	эффективность
570271	DL-E-90	3000 K	300 лм	4 B _T	A+
570272	DL-E-90	4000 K	310 лм	4 B _T	A+
570273	DL-E-90	6500 K	325 лм	4 B _T	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 B _T	A+
570278	DL-E-115	4000 K	610 лм	8 B _T	A+
570279	DL-E-115	6500 K	625 лм	8 B _T	A+
570280	DL-E-140	3000 K	900 лм	12 Вт	Α
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	Α
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	Α
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: $\pm 10\,\%$

Тип	Ø D1	Ø D2	Н	Н1
	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









DL-E-165



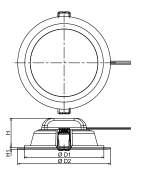
DL-E-190



DL-E-215







LED FlatPanel ComfortLine

Встраиваемая светодиодная панель

Материал: рассеиватель: ПММА / ПК (ТРа)

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).

































Комплект с блоком питания 186894 (IP20)





^{**} Рейтинг горючести ТР(а) 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

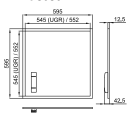
	№ заказа	Тип	IP	CCT	Угол	Тип. люмен*	Тип. мощность*	Тип. UGR	Энерго-
			панель		излучения	при 1200 мА	при 1200 мА	4H-8H	эффективность
1	570059	FPC-6060	IP40	3000 K	120°	4200 лм	32 BT	22	A+
3	570060	FPC-6060	IP40	4000 K	120°	4320 лм	32 BT	22	A+
!	570063	FPC-6262	IP40	3000 K	120°	4200 лм	32 BT	22	A+
٠	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 BT	19	A+
	570066	FPC-6262	IP40	4000 K	90°	4200 лм	32 Вт	19	A+

^{*} Допуск значений светового потока и мощности: $\pm\,10\,\%$

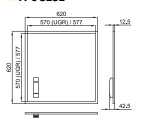




FPC-6060



FPC-6262



Комплект для подвесного исполнения

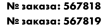
В комплект вхолит:

- 4фиксирующих скобы с винтами
- бвинтов М3 с дюбелями
- 4стальных тросика с карабинами
- 2стальных тросика для подвеса с регулирующими элементами

№ заказа: 565559

Монтажные защелки

Для подвесных потолков толщиной: макс. 20 мм











Рамка для накладного монтажа

Материал: алюминий, цвет: белый (RAL 9003) Магнитный захват

для FPC-6060 № заказа: 567820 для FPC-6262 № заказа: 567821



LED BacklightPanel EasyLine

Встраиваемая светодиодная панель

Материал: обрамление: 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



































^{*} 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	CCT	Угол	Тип.	Тип.	Тип. UGR	Энерго-
		панель		излучения	люмен*	мощность*	4H-8H	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 МЗ

• 6 винтов М4 с дюбелями

№ заказа: 570320



Монтажные защелки

Для подвесных потолков толщиной: макс. 20 мм Набор из 4 защелок

№ заказа: 570321

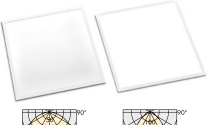
Тросик безопасності

Длина: 1,5 м

• 1 фиксир. кронштейн

• 2 винта М3

№ заказа: 570322



BACKLIGHT PANELS

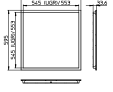


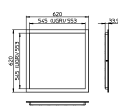


UGR19

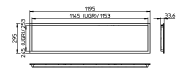








BP-12030



Рамка для накладного монтажа

Только пля панелей со встроенным блоком питания Материал: алюминий, цвет: белый (RAL 9003) Магнитный захват

№ заказа: 567820 для ВР-6060 № заказа: 567821 для ВР-6262







LED Linear Waterproof ComfortLine / PrimeLine

Освещение влажных помещений

Материал: ПК

Цвет: серый, корпус RAL 7035, боковые крышки

RAL 7046

Степень защиты: 1Р66

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.













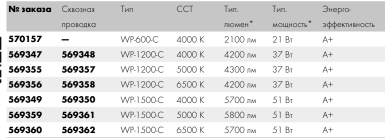












^{*} Допуск значений светового потока и мощности: $\pm 10\,\%$

PrimeLine



№ заказа	Сквозная	Тип	CCT	Тип.	Тип.	Энерго-
	проводка			люмен*	мощность*	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 Bt	A++

^{*} Допуск значений светового потока и мощности: $\pm 10\,\%$

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 130° Угол излучения:

Исполнения: Стандартное, со сквозной проводкой,

аварийное освещение

Встроенный блок питания.



























EasyLine



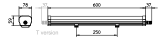


^{**} LiFePO4 аккумулятор, время работы: 3 час., мощность: 3 Вт, 380-460 лм, $_{\text{MGKC.}}$ $_{\text{G}}$ = 40 $^{\circ}$ C

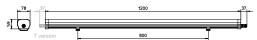




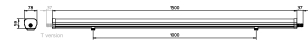
WP-E-600



WP-E-1200



WP-E-1500



LED Compact High-bay EasyLine

Для освещения производственных помещений

120-277 B Напряжение питания: Частота сети: 50-60 Гц

Материал: корпус: алюминий, оптика: ПК

Цвет корпуса: черный Крепление: рым - болт IP65 Степень защиты:

Тест раскаленной

650 °C проволкой:

Подключение: с помощью кабеля

Встроенный блок питания.













4 SDCM

70







HB-E-260 - 90°



HB-E-260 - 110°





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

^{*} Допуск значений светового потока и мощности: ±10 %



HB-E-305 - 60°



HB-E-305 - 90°



HB-E-305 - 110°





HB-E-343 - 60°

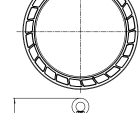


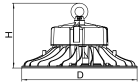
HB-E-343 - 90°



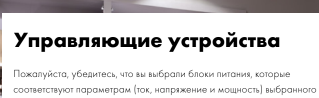
HB-E-343 - 110°







Тип	ØD	Н	
	мм	MM	
HB-E-260	260	164	
HB-E-305	305	171	
HB-E-343	343	1 <i>7</i> 8	



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.	Выходное	Исполнение	Корпус	Размеры	№ заказа
	мощность	напряж. DC			ДxШxВ	
350 мА	8,75 Вт	3-25 B	ON/OFF	K29	65x30,7x21,5 мм	186519
350 мА	14 Br	2-40 B	ON/OFF	K21	146,7х21х18 мм	186229
12 B	10 Bt	_	on/off	K80	126,4х38х21,2 мм	186981
24 B	20 Bt	-	ON/OFF	K53	153х41х32 мм	187036
2.0	20 5.		0.1, 0	1100	100% 11%02 mm	



350-700 MA, 30-40 B DC / 700-1400 MA, 30-42 B DC

Выход.	Макс.	Выход.	Исполнение	Корпус	Размеры	№ заказа
ток	мощность	напряж. DC			ДхШхВ	
500 мА	21 Вт	30-41 B	ON/OFF	K33.4	97х43х30 мм	186925*
700 мА	28 Вт	30-40 B	ON/OFF	K33.4	97х43х30 мм	186927*
900 мА	36 Вт	30-40 B	ON/OFF	K33.4	97х43х30 мм	186929*
1050 мА	42 Вт	31-40 B	ON/OFF	K33.4	97х43х30 мм	186930*
150-500 мА	21 Вт	10-42 B	DIP переключатель	K86	97х43х30 мм	187116
250-500 мА	21 Вт	25-42 B	DIP переключатель	K25	97х43х29,5 мм	186843**
500-700 мА	29,4 Вт	23-42 B	DIP переключатель	K25	97х43х29,5 мм	186842**
600-800 мА	32 Вт	28-40 B	DIP переключатель	K87	97х43х26 мм	187117
800-1050 mA	44,1 Вт	25-42 B	DIP переключатель	K25	97х43х29,5 мм	186841**
850-1050 MA	42 Вт	28-40 B	DIP переключатель	K87	97х43х26 мм	187119
300-1050 MA	38 Вт	10-36 B	DALI/PUSH / DIP переключатель	K33.3	146,5х43,2х30,1 мм	186763

^{*} Требуется фиксатор кабеля 186942 для класса защиты ІІ

Для FlatPanel Comfort

макс. 1200 мА, 25-30 В DC

Выход.	Макс. мощность	Выход. напряж. DC	Исполнение	Корпус	Размеры ДхШхВ	№ заказа
350-700 мА	20-40 Вт	20- <i>57</i> B	Потенциометр	K3	123,4х79,4х33 мм	186208
800-1050 MA	38 Вт	25-42 B	DIP переключатель	K25	97х43х29,5 мм	186841*
300-1050 мА	38 Вт	10-36 B	DALI	K33.3	146,5х43,2х30,1 мм	186763

^{*} Требуется фиксатор кабеля 186845 для класса защиты II

Для Backlight Panel

макс. 750 мА, 37-45 В DC

Выход.	Макс.	Выход.	Исполнение	Корпус	Размеры	№ заказа
ток	мощность	напряж. DC			Д×Ш×В	
500-750	30	23-45 B	DIP переключатель	K25	97x43x29,5 мм	186842*
300-750	38	10-51 B	DALI / DIР переключатель	K33.3	146,5х43,2х30,1 мм	186763

^{*} Требуется фиксатор кабеля 186845 для класса защиты ІІ













K33.3



K33.4



K53



■ K80









^{**} Требуется фиксатор кабеля 186845 для класса защиты II

