



Signify



Каталог световых решений
для промышленных предприятий, складов
и административных помещений

2026

Signify

COLOR KINETICS

Signify interact

Telensa

PHILIPS

Signify myCreation

PHILIPS hue

Signify BrightSites

WIZ

Signify NatureConnect

PHILIPS dynamite

Signify trulifi



Каталог световых решений

для промышленных предприятий, складов
и административных помещений

2026

В Signify мы верим, что свет – это нечто большее, чем просто освещение. Он способен преобразовать пространства, впечатления и жизнь людей.

Signify – мировой лидер в области светотехники для профессионального и потребительского рынков, а также производства световых решений для Интернета вещей. Мы используем богатый 100-летний опыт и передовые технологии для создания инновационных продуктов, сетевых систем и услуг. Мы разрабатываем интеллектуальные системы освещения, которые помогают создавать комфортные городские среды, повышать эффективность рабочих пространств и способствовать развитию и процветанию людей. Каждое наше решение направлено на то, чтобы сделать мир ярче, а жизнь лучше.



Signify расширяет портфель профессиональных решений под собственным брендом

В сентябре 2025 года компания **Signify** – мировой лидер в области освещения – представляет четыре новых продукта под брендом **Signify**: **Signify SunStay Pro gen2**, **Signify SunStay Pro gen2 mini**, **Signify GreenVision Xceed Pro** и **Signify ActiStar**. Новые модели отражают приверженность Signify к созданию высококачественных, экологичных продуктов, а также интеллектуальных систем и сервисов, разработанных для обеспечения оптимальной производительности.

В течение 2026 года весь наш ассортимент уличных светильников для профессионального сегмента будет выпускаться под брендом **Signify**.

Signify становится ключевым брендом в нашей профессиональной линейке продукции. Он олицетворяет наше стремление развивать светотехническую индустрию экологичным и эффективным способом. Благодаря инновационным решениям Signify наши клиенты получают всё больше возможностей для реализации своих проектов.

Мы планируем усилить позиции **Signify** на рынке как основного продуктового бренда, а также делаем всё возможное, чтобы клиентам было проще выбирать подходящие решения из нашего широкого ассортимента.



Ключевые этапы развития компании



В ближайшее время на рынке появится больше товаров под брендом **Signify**. При этом мы сохраним и другие популярные бренды в нашем портфеле – **Philips, Color Kinetics Philips Hue, WiZ, Dyalite, Telensa, myCreation, BrightSites, NatureConnect, Trulifi**. Они продолжают существовать наряду с брендом Signify, предлагая клиентам разнообразие качественных решений.

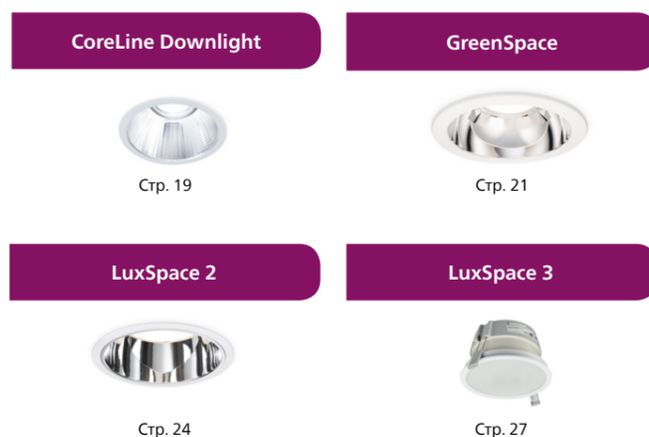


Освещение
для промышленных
предприятий, складов
и административных
помещений

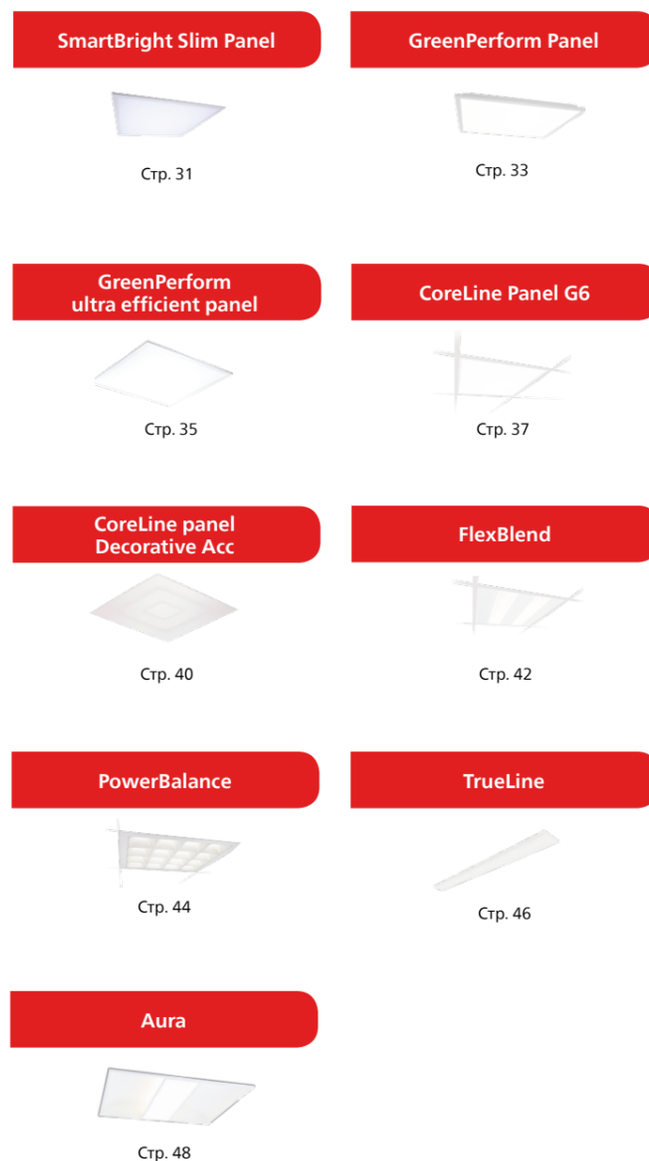
Содержание

Конфигураторы и их значения	8
Излучающие вниз светильники	16
Встраиваемые светильники	29
Накладные и подвесные светильники	50
Встраиваемые акцентные светильники	70
Магистральные системы	77
Пылевлагозащищенные светильники	84
Светильники для высоких и средних пролетов	103
Взрывозащищенные светильники	114
Наружное освещение	119

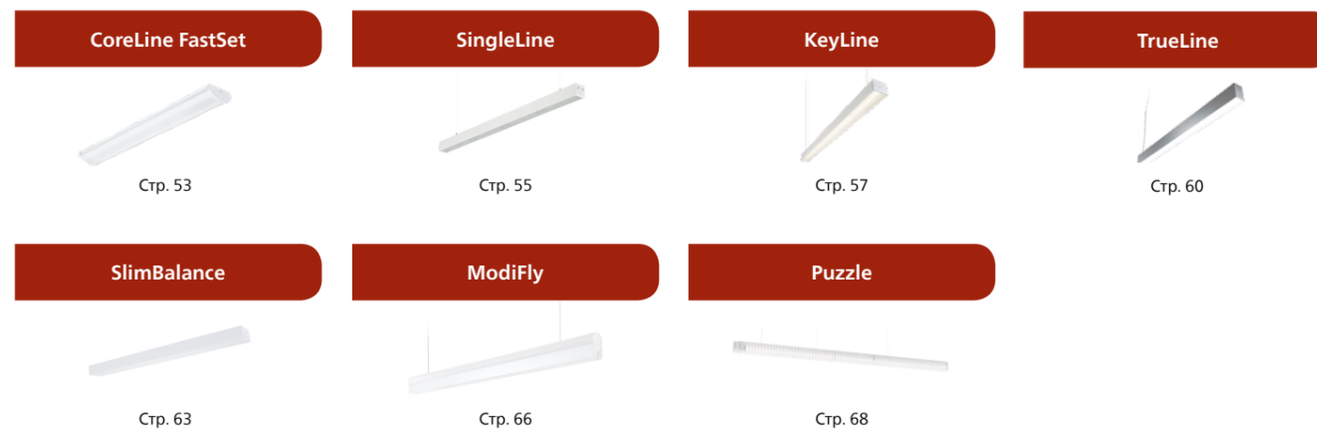
Излучающие вниз светильники



Встраиваемые светильники



Накладные и подвесные светильники



Встраиваемые акцентные светильники



Магистральные системы



Пылевлагозащищенные светильники



Светильники для высоких и средних пролетов

GreenPerform HighBay Rectangular



Стр. 105

GreenPerform HighBay G5



Стр. 107

GreenPerform HighBay Elite



Стр. 109

GentleSpace GEN4



Стр. 111

Взрывозащищенные светильники

Pacific LED GEN5 ATEX



Стр. 117

Наружное освещение

CoreLine Tempo Small Gen2



Стр. 121

Tango Pro small



Стр. 123

Tango Pro



Стр. 126

CoreLineTempo



Стр. 129

Actistar



Стр. 131

StreetStar Gen2



Стр. 133

RoadFlair Pro



Стр. 135

LumiStreet/UniStreet



Стр. 138

TownTune



Стр. 141

Uni Bollard



Стр. 145

OptiSpace



Стр. 147

LineBase G2



Стр. 149



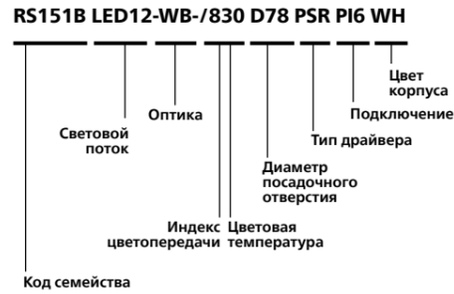


Конфигураторы и их значения

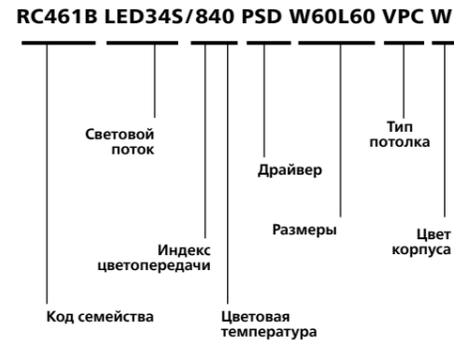
ИЗЛУЧАЮЩИЕ ВНИЗ СВЕТИЛЬНИКИ		Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	827	CRI: >80, CCT: 2700 K	
	830	CRI: >80, CCT: 3000 K	
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K	
	930	CRI: >90, CCT: 3000 K	
	TWN	CRI: >80, CCT: 2700–6500 K (регулируемая)	
Тип драйвера	PSE-E	Внешний нерегулируемый драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)	
	PSED-E	Внешний, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)	
	PSED-CLO	Внешний, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC) и с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)	
	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер	
	PSU-E	Внешний нерегулируемый драйвер	
	POE	Интегрированный регулируемый драйвер с питанием и управлением через Power over Ethernet (PoE)	
	WIA-E	Внешний управляемый беспроводной драйвер для системы Interact	
	DIA-E	Внешний, управляемый по DALI драйвер для систем Interact	
	DIA-VLC-E	Внешний, управляемый по DALI драйвер для систем Interact и Indoor Positioning	
	Оптика	C	Зеркальный отражатель
M		Матовый отражатель	
F		Фасетный отражатель	
WR		Белый отражатель	
Класс IP	PG	Прозрачное защитное стекло (IP54)	
	PGO	Матовое защитное стекло (IP54)	
БАП	IP44	IP44	
	WP	IP65	
Цвет	EL3	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 3 часа	
	ELB3	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 3 часа	
	ELD3	Блок аварийного освещения DALI с аккумулятором для автономной работы на 3 часа	
	ELP3	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 3 часа	
Другое	WH	Белый цвет обода	
	GR	Серый цвет обода	
	BK	Черный цвет обода	
Другое	SG-O	Матовое подвесное стекло	
	SG-FRC	Подвесное стекло с матированным центром	
	SG-HR-FR	Подвесное стекло с матированным ободом	
	RML	Корпус без обода для скрытой установки в гипсокартонный потолок	
	II	Класс электробезопасности	
	PI6	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 6-полюсная (2 x 3)	



ВСТРАИВАЕМЫЕ АКЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ		Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	D55	CRI: >80, CCT: 2700 K	
	830	CRI: >80, CCT: 3000 K	
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K	
	930	CRI: >90, CCT: 3000 K	
	940	CRI: >90, CCT: 4000 K	
	CH	Модуль Champagne для освещения свежих продуктов питания. CRI: >80, CCT: 2700 K	
	CRW	Модуль CrispWhite для освещения одежды. CRI: >90, CCT: 3000 K	
	PW9	Модуль PremiumWhite для освещения одежды. CRI: >90, CCT: 3000 K	
	FMT	Модуль FreshMeat для освещения мяса. CRI: >85	
	ROSE	Модуль Rose для освещения мяса. CRI: >80	
Тип драйвера	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер	
	PSU-E	Внешний нерегулируемый драйвер	
	PSR	Интегрированный, регулируемый по переднему или заднему фронту фазы драйвер	
	PSE-E	Внешний нерегулируемый драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)	
	PSD-E	Внешний, регулируемый по протоколу DALI драйвер	
	PSD-CLO-E	Внешний, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)	
	WIA-E	Внешний управляемый беспроводной драйвер для системы Interact	
	DIA-E	Внешний, управляемый по DALI драйвер для системы Interact	
DIA-VLC-E	Внешний, управляемый по DALI драйвер для систем Interact и Indoor Positioning		
Диаметр посадочного отверстия	D55	Диаметр посадочного отверстия 55 мм	
	D60	Диаметр посадочного отверстия 60 мм	
	D68	Диаметр посадочного отверстия 68 мм	
	D78	Диаметр посадочного отверстия 78 мм	
	Оптика	NB	Узкий пучок
MB		Средний пучок	
WB		Широкий пучок	
VWB		Сверхширокий пучок	
Подключение	PI6	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 6-полюсная (2 x 3)	
Цвет корпуса	WH	Белый	
	GR	Серый	
	BK	Черный	
	SI	Серебристый	



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ		Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K	
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K	
	TWN	CRI: >80, CCT: 2700–6500 K (регулируемая)	
Тип драйвера	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер	
	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер	
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)	
	POE	Интегрированный регулируемый драйвер с питанием и управлением через Power over Ethernet (PoE)	
	WIA	Интегрированный управляемый беспроводной драйвер для системы Interact	
Размеры корпуса	SRD	Интегрированный, управляемый по DALI драйвер для системы Interact	
	W60L60	Размер корпуса 597 x 597 мм	
	W30L120	Размер корпуса 297 x 1197 мм	
	W8L113	Размер корпуса 75 x 1130 мм	
	W8L117	Размер корпуса 75 x 1170 мм	
	W8L120	Размер корпуса 75 x 1197 мм	
	W8L141	Размер корпуса 75 x 1410 мм	
Тип потолка	W8L145	Размер корпуса 75 x 1450 мм	
	W8L150	Размер корпуса 75 x 1497 мм	
	BCV	Для монтажа в реечный потолок	
БАП	PCP	Для монтажа в потолок со скрытым Т-профилем	
	PCV	Для монтажа в гипсокартонный потолок	
	VPC	Для монтажа в потолок с открытым Т-профилем	
Подключение	EL3	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 3 часа	
	ELB3	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 3 часа	
	ELD3	Блок аварийного освещения DALI с аккумулятором для автономной работы на 3 часа	
	ELP3	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 3 часа	
Другое	PIP	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания	
	PI5	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 5-полюсная	
	PI7	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 7-полюсная	
Другое	W	Разъем Wieland	
	IP	Пластина 40 мм для увеличения длины светильника	
	ACL	Интегрированная система управления ActiLume	
	SC	Страховочный трос	
	NOC	UGR>19	
	OC	UGR<19	



НАКЛАДНЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	865	CRI: >80, CCT: 6500 K
	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
Тип драйвера	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	POE	Интегрированный регулируемый драйвер с питанием и управлением через Power over Ethernet (PoE)
	WIA	Интегрированный управляемый беспроводной драйвер для системы Interact
Размеры корпуса	SRD	Интегрированный, управляемый по DALI драйвер для системы Interact
	W60L60	Размер корпуса, округленный до 600 × 600 мм
	W20L120	Размер корпуса, округленный до 200 × 1200 мм
	W60L120	Размер корпуса, округленный до 600 × 1200 мм
	L1130	Длина корпуса 1130 мм
	L1135	Длина корпуса 1135 мм
	L1170	Длина корпуса 1170 мм
	L1410	Длина корпуса 1410 мм
	L1415	Длина корпуса 1415 мм
	L1450	Длина корпуса 1450 мм
Тип подвесов	SM1	Комплект подвесов без накладной потолочной чашки с 2 точками крепления к потолку
	SM2	Комплект подвесов с накладной потолочной чашкой с 2 точками крепления к потолку
	SM4	Комплект подвесов с накладной потолочной чашкой с 4 точками крепления к потолку
	SMT	Комплект подвесов с накладной потолочной чашкой с 2 точками крепления к потолку
	SMT1	Комплект подвесов для Т-профиля с 2 точками крепления к потолку
	SMTT	Комплект подвесов для Т-профиля с 1 или 2 точками крепления к потолку, в зависимости от модели
	SW2	Комплект подвесов без накладной потолочной чашки с 1 или 2 точками крепления к потолку, в зависимости от модели
БАП	EL1.5-LED	Блок аварийного освещения с аккумулятором для автономной работы на 1,5 часа
	ELB3	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	ELD3	Блок аварийного освещения DALI с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	ELP3	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
Подключение	PIP	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
	PI3	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 3-полюсная
	PI5	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 5-полюсная
	PI7	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 7-полюсная
Цвет корпуса	WH	Белый
	ALU	Анодированный алюминий
	SI	Серебристый
Другое	IP	Пластина 40 мм для увеличения длины светильника
	ACL	Интегрированная система управления ActiLume
	SWZ	Модель для системы SpaceWize
	MDU	Интегрированный датчик движения
	D/I	Прямого и отраженного света
	ACC-MLO	Микролинзовая оптика из ПММА
	NOC	UGR>19
	OC	UGR<19
	LE1	Модель для линии, начальная, подключение питания
	LF1	Модель для линии, продолжение или конечная

МАГИСТРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



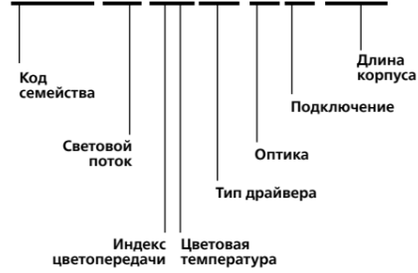
	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	835	CRI: >80, CCT: 3500 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	PSU	Один интегрированный нерегулируемый драйвер
	1x PSU	Один интегрированный нерегулируемый драйвер
	2x PSU	Два интегрированных нерегулируемых драйвера
	PSD	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
	1x PSD	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
Тип драйвера	2x PSD	Два интегрированных, регулируемых по протоколу DALI драйвера
	PSD-E	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)
Оптика	A	Асимметричный пучок 30°
	A20	Асимметричный пучок 20°
	DA20	Двойной асимметричный пучок 20°
	DA25N	Двойной асимметричный пучок 25°, узкий
	DA25W	Двойной асимметричный пучок 25°, широкий
	DA35W	Двойной асимметричный пучок 35°, широкий
	DA45W	Двойной асимметричный пучок 45°, широкий
	O	Опаловые линзы
	PCO	Опаловый рассеиватель
	XNB	Сверхузкий пучок
	NB	Узкий пучок
	MB	Средний пучок
	WB	Широкий пучок
	VWB	Сверхширокий пучок
Внутренняя проводка	5	5-жильная сечением 1,5 мм ²
	5X2.5	5-жильная сечением 2,5 мм ²
	7	5-жильная сечением 1,5 мм ² или 2,5 мм ² , в зависимости от модели
	7X2.5	7-жильная сечением 2,5 мм ²
	9	9-жильная сечением 2,5 мм ²
	13	12-жильная сечением 2,5 мм ²
БАП	EL3	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	ELD1	Блок аварийного освещения DALI с аккумулятором для автономной работы на 1 час
	ELD3	Блок аварийного освещения DALI с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	ELP1	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 1 час
Цвет корпуса	ELP3	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	WH	Белый
Другое	BK	Черный
	SI	Серебристый
Другое	CLO	С функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы
	XT	Версия Extreme с увеличенным сроком службы до 100 000 часов (L70B50)

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



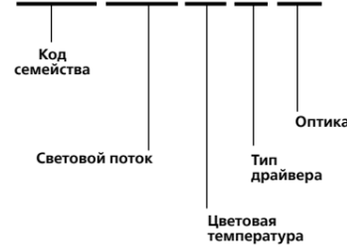
	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	CRI: >80, CCT: 4000 K
	865	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
Тип драйвера	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	O	Опаловые линзы
Оптика	A50	Асимметричный пучок 50°
	HRO	Для стеллажей и проездов
	NB	Узкий пучок
	MB	Средний пучок
	WB	Широкий пучок
	VWB	Сверхширокий пучок
Внутренняя проводка	TW1	Сквозная проводка, 1 фаза
	TW3	Сквозная проводка, 3 фазы
Длина корпуса	L700	Длина корпуса, округленная до 700 мм
	L1300	Длина корпуса, округленная до 1300 мм
	L1600	Длина корпуса, округленная до 1600 мм
Цвет	WH	Белый
	SI	Серебристый
Монтажные аксессуары	BR	Скоба для потолочного монтажа
	SMT	Комплект подвесов (длина 4 м)
	MBW	Скоба для настенного монтажа
Подключение	W5	Кабель с Wieland/Adels-совместимым штекером 5-жильный
Пл-фон	GC	Закаленное стекло

WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700



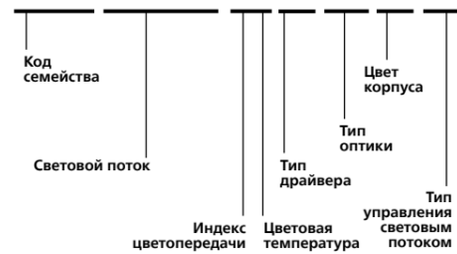
	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	CRI: >80, CCT: 4000 K
	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865	CRI: >80, CCT: 5000 K
	CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	PSED	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)
	PSED-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC) и с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	WIA	Интегрированный управляемый беспроводной драйвер для системы Interact
Оптика	L-B	Косинусное светораспределение
	O	Опаловые линзы
	NB	Узкий пучок
	WB	Широкий пучок
	VWB	Сверхширокий пучок
Внутренняя проводка	TW1	Сквозная проводка, 1 фаза
	TW3	Сквозная проводка, 3 фазы
Системы управления	ACW	Интегрированная система управления ActiLume Wireless без датчика движения
	ACWH	Интегрированная система управления ActiLume Wireless с датчиком движения
	ACW-CLO	Интегрированная система управления ActiLume Wireless без датчика движения и с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	ACWH-CLO	Интегрированная система управления ActiLume Wireless с датчиком движения и с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
БАП	MDU	Интегрированный датчик движения
	EL1	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 1 час
	EL3	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	ELD1	Блок аварийного освещения DALI с аккумулятором для автономной работы на 1 час
	ELD3	Блок аварийного освещения DALI с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	ELP1	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 1 час
Подключение	ELP3	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	PI5	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 5-полюсная
	PI7	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 7-полюсная
Длина корпуса	W5	Кабель с Wieland/Adels-совместимым штекером 5-жильный
	WA7	Нажимная клеммная колодка Wago с защитой от выдергивания, 7-полюсная
	L600	Длина корпуса, округленная до 600 мм
	L700	Длина корпуса, округленная до 700 мм
	L1200	Длина корпуса, округленная до 1200 мм
	L1300	Длина корпуса, округленная до 1300 мм
Цвет корпуса	L1500	Длина корпуса, округленная до 1500 мм
	L1600	Длина корпуса, округленная до 1600 мм
	WH	Белый
	GR	Серый
Размеры корпуса	W60L60	Размер корпуса, округленный до 600 × 600 мм
	W30L120	Размер корпуса, округленный до 300 × 1200 мм
Другое	II	Класс электробезопасности
	IP54	Класс IP
	IP65	

BY778P LED350/NW PSU WB

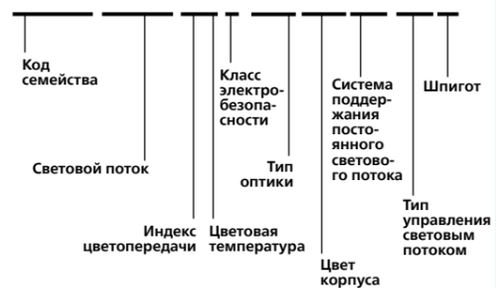


	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	740	CRI: >70, CCT: 4000 K
	757	CRI: >68, CCT: 5700 K
	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	CRI: >80, CCT: 4000 K
	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
Тип драйвера	865	CRI: >80, CCT: 6500 K
	CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
	PSR	Интегрированный, регулируемый по протоколу 1–10 В драйвер
	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
Оптика	PSED	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)
	SIA	Интегрированный управляемый драйвер для системы Interact
	SEIA	Интегрированный управляемый драйвер для системы Interact с возможностью работы от DC
	A50	Асимметричный пучок 50°
	ENB	Сверхузкий пучок
	VNB	Сверхширокий пучок
Плафон	NB	Узкий пучок
	MB	Средний пучок
	WB	Широкий пучок
	HRO	Для стеллажей и проездов
	PRM	Симметричный средний пучок
	PRW	Симметричный широкий пучок
	PAM	Асимметричный средний пучок
	DM	Дорожная оптика, средняя
	S	Симметричный сверхширокий пучок
	A	Асимметричный широкий пучок
	GC	Закаленное стекло
	PC	Поликарбонат
Системы управления	AC	PMMA
	G	Утолщенное закаленное стекло
	ACW2	Интегрированная система управления ActiLume Wireless
	ACW	
	ACW 4	
	ACW-CLO	Интегрированная система управления ActiLume Wireless с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	MDU	Интегрированный датчик движения
	PIR	
	MDU-CLO	Интегрированный датчик движения с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	DDF1	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 1)
	DDF2	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 2)
	DDF3	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 3)
CLO-DDF1	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 1) с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)	
CLO-DDF2	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 2) с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)	
CLO-DDF3	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 3) с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)	
CLO	Функция поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы	
D9	С возможностью внешнего управления по протоколу DALI	
MWS	С интегрированным датчиком (Master)	
SNS	Без интегрированного датчика (Slave)	
PH	Интегрированный датчик освещенности	
PIR	Интегрированный датчик движения	
Монтажные аксессуары	BR	Скоба для потолочного монтажа
	SMT	Комплект подвесов (длина 4 м)
	SMT-HD	Комплект подвесов (длина 4 м), усиленные
	MBW	Скоба для настенного монтажа
	SMS	Комплект подвесов
	CFRM-1	Монтажная рама тип 1 (360 × 360 мм)
Цвет корпуса	CFRM-2	Монтажная рама тип 2 (470 × 470 мм)
	CFRM-3	Монтажная рама тип 3 (560 × 410 мм)
	WH	Белый
	GR	Серый
Другое	BK	Черный
	SI	Серебристый
	XT	Версия Extreme с увеличенным сроком службы до 100 000 часов (L70B50) или максимальная допустимая рабочая температура окружающей среды +60 °C (при 70 000 часов @L70B50)
	SWP	Специальное защитное покрытие для применения в бассейнах
	MSP	Специальное защитное покрытие от морской соли
Другое	I	Класс электробезопасности
	II	
	SRG10	Устройство защиты от высокого напряжения до 10 кВ

BVP650 LED440-4S/757 PSA DX51 ALU D13



BGP760 LED120/740 I DN10 DGR CLO D18 62

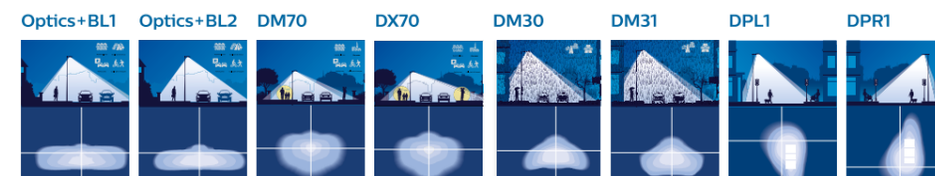
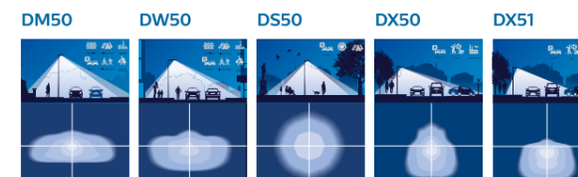
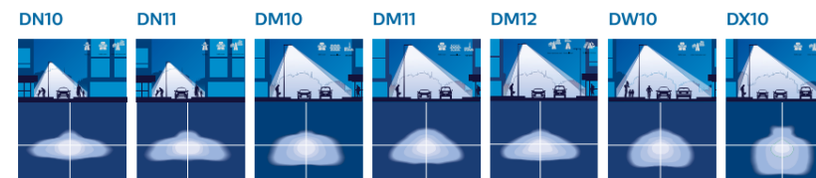


	Обозначение	Описание
Тип драйвера	PSU	Нерегулируемый драйвер
	PSR	Регулируемый драйвер по переднему/заднему фронту фазы
	PSD	Регулируемый драйвер по протоколу DALI
	PSA	Регулируемый драйвер с использованием AmpDim
	PSDD	Регулируемый драйвер с использованием DynaDim
	PSD-SR	Регулируемый драйвер с использованием DALISys
Класс электро-безопасности	I	Class I
	II	Class II
Плоский втычной разъем	N	Без разъема
	KC	Наличие разъема
Цвет корпуса	N	Не окрашен
	DGR	Темный серый цвет (RAL10714)
	RAL	Другой цвет (RAL+кодировка цвета)
Тип оптики	DM10	См. диаграмму
	DM11	См. диаграмму
	DM12	См. диаграмму
	DM30	См. диаграмму
	DM31	См. диаграмму
	DM32	См. диаграмму
	DM33	См. диаграмму
	DM50	См. диаграмму
	DM70	См. диаграмму
	DN09	См. диаграмму
	DN10	См. диаграмму
	DN11	См. диаграмму
	DPL1	См. диаграмму
	DPR1	См. диаграмму
	DS50	См. диаграмму
	DW10	См. диаграмму
	DW12	См. диаграмму
	DW50	См. диаграмму
	DX10	См. диаграмму
	DX50	См. диаграмму
DX51	См. диаграмму	
DX70	См. диаграмму	
Наличие ограничителя	BL1	Ограничение светового потока в верхнюю полусферу
	BL2	Ограничение светового потока по всей сфере
Управление световым потоком	N	Без управления
	D9	Управление по DALI
	D11	Сквозной выключатель для серии светильников
	D12	Сквозной выключатель для серии светильников
	D13	Управление с использованием Ampdimming
	D18	Управление с использованием предустановленного DynaDimmer
	D24	Управление с использованием предустановленного DynaDimmer и незапрограммированного DALI
	D27	Управление с использованием предустановленного DynaDimmer v27
Система управления световым потоком	N	Без системы управления
	CLO	Система поддержания постоянного светового потока
	DDF1	Система управления DynaDimmer v1
	DDF2	Система управления DynaDimmer v2
	DDF3	Система управления DynaDimmer v3
	DDF27	Система управления DynaDimmer v27
	CLO-DDF1	Система поддержания постоянного светового потока + система управления DynaDimmer v1
CLO-DDF2	Система поддержания постоянного светового потока + система управления DynaDimmer v2	
CLO-DDF3	Система поддержания постоянного светового потока + система управления DynaDimmer v3	
CLO-DDF27	Система поддержания постоянного светового потока + система управления DynaDimmer v27	
Защита от перенапряжения	STD	Стандартная защита от перенапряжения 6 кВ
	SRG10	Защита от перенапряжения 10 кВ
Тип разъемов для монтажа	32-48	Шпигот 32-48 мм
	62	Шпигот 62 мм
	76	Шпигот 76 мм

BGP76X		LEDXXX	/XXX		
BGP760	Корпус Micro	LED10 – LED340	Световой поток равен произведению цифры, стоящей после «LED», на 100	830	Цветовая температура 3000 К, индекс цветопередачи 80
BGP761	Корпус Mini			740	Цветовая температура 4000 К, индекс цветопередачи 70
BGP762	Корпус Medium			757	Цветовая температура 5700 К, индекс цветопередачи 70
BGP763	Корпус Large				

Возможно изготовление светильников для наружного освещения под заказ под требования заказчика

Виды оптик для различного применения





Излучающие вниз
светильники

CoreLine Downlight



Информация о продукте

Тип	DN142B	Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +40 °C
Драйвер	Внешний нерегулируемый (PSU-E) Внешний регулируемый, DALI (PSD-E)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Оптика	84° – белый отражатель (WR) 60° – зеркальный отражатель (UGR19)
Коэффициент мощности	>0,9	Материал	Корпус: поликарбонат Отражатель: поликарбонат
Потребляемая мощность	LED10S: 9,5 Вт LED20S: 19 Вт	Цвет	Белый (RAL9010)
Световой поток	LED10S: 1200 лм LED20S: 2300 лм	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Светоотдача	До 120 лм/Вт	Установка	Крепление пружинными зажимами
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Степень защиты	IP20, IP54
Индекс цветопередачи	80	Опции	Блок аварийного питания на 3 часа (ELB3)
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов	Рекомендованные области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты

Излучающие вниз светильники



CoreLine Downlight
Стр. 19



GreenSpace
Стр. 21

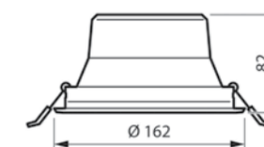


LuxSpace 2
Стр. 24

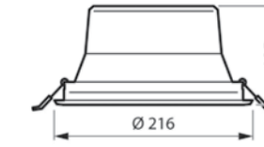


LuxSpace 3
Стр. 27

Габаритные размеры, мм



DN142B 10S



DN142B 20S

Изображение продукта



DN142B 10S UGR19



DN142B 10S WR



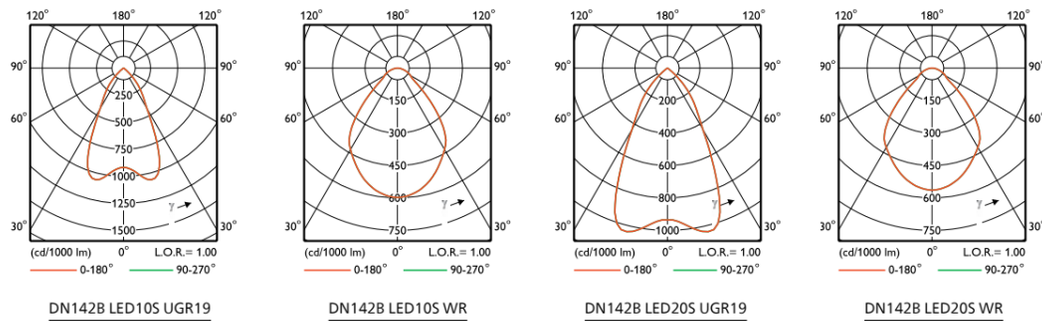
DN142B 20S UGR19



DN142B 20S WR

CoreLine Downlight

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401551432	DN142B 10S/840 PSU-E WR	1100	10	0,3
911401551532	DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54	1100	10	0,3
911401551632	DN142B 10S/840 PSU-E UGR19	1100	10	0,3
911401551732	DN142B 10S/840 PSU-E UGR19 IP54	1100	10	0,3
911401552232	DN142B 20S/840 PSU-E WR	2200	19	0,5
911401552332	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54	2200	19	0,5
911401552432	DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	2200	19	0,5
911401552532	DN142B 20S/840 PSU-E UGR19 IP54	2200	19	0,5
910505103590	DN142B 10S/840 PSD-E WR	1100	10	0,5
910505103591	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54	1100	10	0,5

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505103592	DN142B 10S/840 PSD-E UGR19	1100	10	0,5
910505103593	DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 IP54	1100	10	0,5
910505103598	DN142B 20S/840 PSD-E WR	2200	19	0,7
910505103599	DN142B 20S/840 PSD-E WR IP54	2200	19	0,7
910505103601	DN142B 20S/840 PSD-E UGR19	2200	19	0,7
910505103602	DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 IP54	2200	19	0,7
910505103605	DN142B 10S/840 PSD-E WR ELB3	1100	10	1,2
910505103606	DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 ELB3	1100	10	1,2
910505103609	DN142B 20S/840 PSD-E WR ELB3	2200	19	1,4
910505103610	DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 ELB3	2200	19	1,4

GreenSpace



Информация о продукте

Тип	DN460B – встраиваемая версия Mini UGR>19 DN461B – встраиваемая версия Mini UGR<19 DN462B – встраиваемая версия Mini UGR>19 IP54 DN463B – встраиваемая версия Mini UGR<19 IP54 DN470B – встраиваемая версия Compact UGR>19 DN471B – встраиваемая версия Compact UGR<19 DN472B – встраиваемая версия Compact UGR>19 IP54 DN473B – встраиваемая версия Compact UGR<19 IP54 TC TТХХХ – встраиваемая версия, где ХХХ – диаметр врезного отверстия(150–280 мм)
Драйвер/ПРА	Внешний: нерегулируемый (PSU-E) нерегулируемый, возможна работа на DC (PSE-E) регулируемый, DALI, (PSD-E) регулируемый, DALI, VLC (DIA-VLC-E) регулируемый, DALI, VLC, возможна работа на DC (DEIA-VLC-E) регулируемый, 1–10 В (PSR-E)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Потребляемая мощность	8,2–20,9 Вт для версий DN46XB, DN47XB 6,3–30,8 Вт для версий TC TТХХХ
Световой поток	1100–3000 лм для версий DN46XB, DN47XB 700–4000 лм для версий TC TТХХХ
Светоотдача	До 150 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80 для версий DN46XB, DN47XB >80, >90 для версий TC TТХХХ

Полезный срок службы	L90 – 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40 °C
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или 1–10 В
Оптика	60° зеркальный отражатель (С – для DN4XX, ОС для TC TТХХХ) 120° матовый отражатель (для версий TC TT 250–280 мм) 90° прозрачный пластиковый рассеиватель (PCC) 120° матовый пластиковый рассеиватель (PCO)
Материал	Корпус: поликарбонат Отражатель: пластик с алюминиевым покрытием
Цвет	Обод: белый (WH, RAL9003), серый (GR, RAL9006), черный (BK, RAL9004)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Крепление пружинными зажимами
Степень защиты	IP20 IP54 (версии с PCC,PCO)
Опции	Блок аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа (ELP3, ELD3) Прозрачный защитный рассеиватель из поликарбоната (PCC) Матовый защитный рассеиватель из поликарбоната (PCO)
Рекомендуемые области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты

Изображение продукта



*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Габаритные размеры, мм

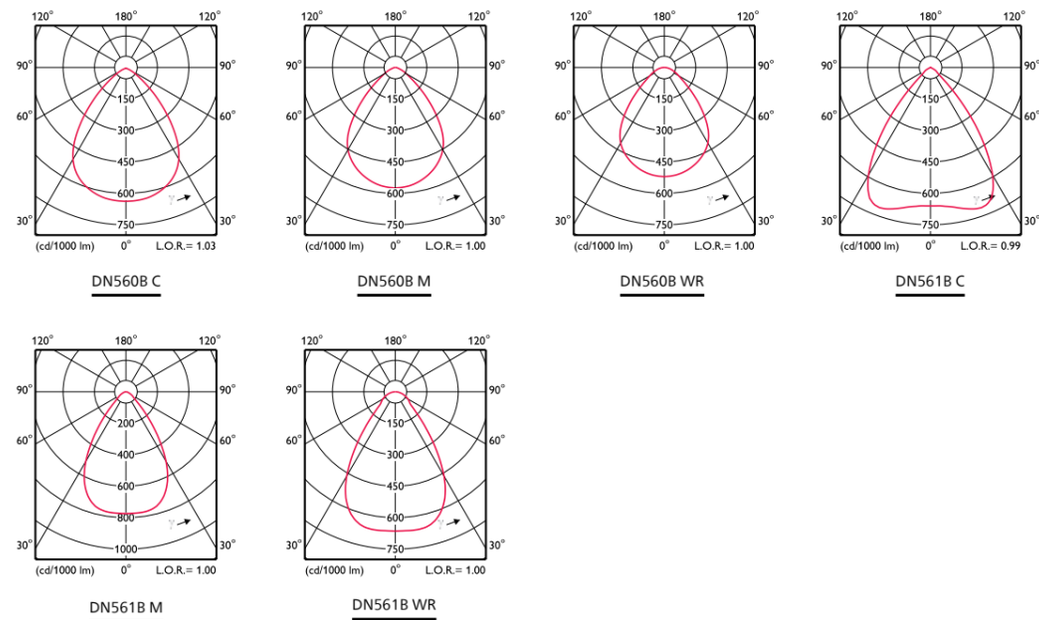


Модель	Диаметр посадочного отверстия (мм)	A (мм)	B (мм)	Модель	Диаметр посадочного отверстия (мм)	A (мм)	B (мм)	Модель	Диаметр посадочного отверстия (мм)	A (мм)	B (мм)
DN460B	150	166	77	TT190	190-194	210	94	TT230	230-234	250	94
DN461B	150	166	77	TT195	195-194	215	94	TT235	235-239	255	94
DN462B	150	166	77	DN470B	216	200	94	TT240	240-244	260	94
DN463B	150	166	77	DN471B	216	200	94	TT245	245-249	265	94
TT150	150-154	170	77	DN472B	216	200	94	TT250	250-254	270	94
TT155	155-159	175	77	DN473B	216	200	94	TT255	255-259	275	94
TT160	160-164	180	77	TT200	200-204	220	94	TT260	260-264	280	94
TT165	165-169	185	77	TT205	205-209	225	94	TT265	265-269	285	94
TT170	170-174	190	77	TT210	210-214	230	94	TT270	270-274	290	94
TT175	175-179	195	77	TT215	215-219	235	94	TT275	275-279	295	94
TT180	180-184	200	77	TT220	220-224	240	94	TT280	280-284	300	94
TT185	185-189	205	77	TT225	225-229	245	94				

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505102035	DN460B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH P	1100	8,2	0,6	910505102113	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	2000	13,7	0,7
912500100535	DN460B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1100	8,2	0,9	910771128783	DN472B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH PCC P	2000	13,7	1,0
912500100515	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	1100	8,2	0,6	912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCC P	2000	13,7	0,7
910505102036	DN460B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	2000	13,7	0,6	910505102116	DN472B LED30S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	3000	20,9	0,7
910505102074	DN462B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	1100	8,2	0,6	912500101331	DN472B LED30S/840 PSU-E C WH PCC P	3000	20,9	0,7
912500100063	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	1100	8,2	0,6	912500105163	TC TT150 11S/840 PSD-E OC WH	1100	8,2	0,6
912500100531	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P	1100	8,2	0,6	912500105167	TC TT150 11S/840 PSD-E PCO WH	1100	8,2	0,6
910505102076	DN462B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	2000	13,7	0,6	912500104489	TC TT150 11S/840 PSU-E OC PCC WH	1100	8,2	0,6
910505102079	DN470B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH P	1100	8,2	0,7	912500104018	TC TT165 11S/840 PSU-E PCO WH	1100	8,2	0,6
910505102082	DN470B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	2000	13,7	1,0	912500104852	TC TT185 20S/840 PSU-E PCC WH	2000	13,7	0,7
912500100547	DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	2000	13,7	1,0	912500104653	TC TT220 11S/840 PSU-E OC WH	1100	8,2	0,8
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	2000	13,7	0,7	912500106579	TC TT220 20S/840 PSU-E OC WH	2000	13,7	0,8
910505102101	DN470B LED30S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	3000	20,9	1,0	912500107502	TC TT220 30S/840 PSU-E PCC WH	3000	21	0,8
910505102102	DN470B LED30S/840 DIA-VLC-E C WH P	3000	20,9	0,7	912500106089	TC TT280 20S/840 PSU-E WR WH	2000	13,7	1,0
912500101323	DN470B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	3000	20,9	1,0	912500104789	TC TT280 30S/840 PSD-E WR WH	3000	21	1,0
912500101307	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	3000	20,9	0,7	912500109277	TC TT280 40S/840 PSU-E WR WH	4000	32	1,0

Фотометрическая кривая в полярных координатах



*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

LuxSpace 2



Информация о продукте

Тип	DN560B – стандартная модель (UGR22) DN561B – углубленная модель (UGR19) DN572B – квадратная модель (UGR22)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер/ПРА	Внешний: нерегулируемый (PSU-E) нерегулируемый, возможна работа на DC (PSE-E) регулируемый, DALI (PSD-E) регулируемый, DALI, возможна работа на DC (PSED-E) регулируемый, DALI, VLC (DIA-VLC-E) регулируемый, DALI, VLC, возможна работа на DC (DEIA-VLC-E)	Оптика	55°–60° зеркальный отражатель (C) 80°–90° матовый отражатель (M) 70°–80° фасетный отражатель (F) 80°–90° белый отражатель (WR)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Материал	Корпус, обод: алюминий Отражатель: пластик с алюминиевым покрытием
Коэффициент мощности	0,9	Цвет	Обод: белый (WH, RAL9003), серый (GR, RAL9006), черный (BK, RAL9004)
Потребляемая мощность	6–20 Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	840/1200/2200 лм для DN560B/DN561B 1300/2200/2600 лм для DN572B	Установка	Крепление пружинными зажимами
Светоотдача	До 150 лм/Вт	Степень защиты	IP20 IP54 (версии с PG, PGO)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Изменяемый белый (TWH)	Опции	Блок аварийного освещения на 3 часа (ELP3, ELD3) Прозрачное защитное стекло (PG) Матовое защитное стекло (PGO) Модель без обода для скрытой установки в гипсокартонные потолки (RML) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Версия для работы от центральной батареи (DC)
Индекс цветопередачи	>80, >90	Рекомендуемые области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты
Полезный срок службы	L90 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40 °C		

Изображение продукта



DN572B

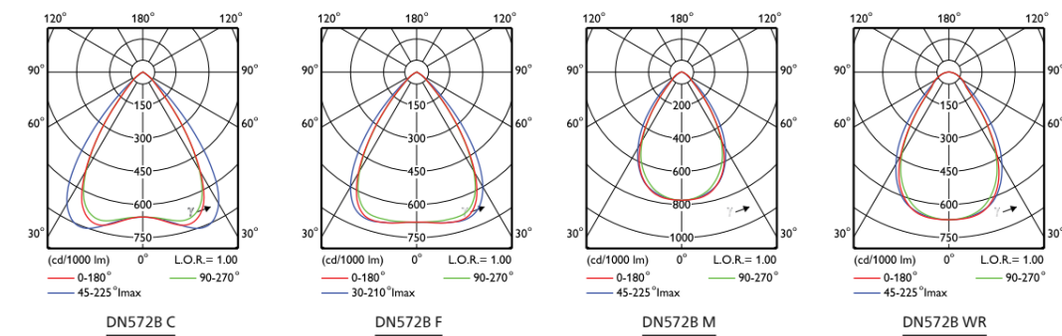
DN560B
белый отражатель (WR)

DN560B
матовый отражатель (M)

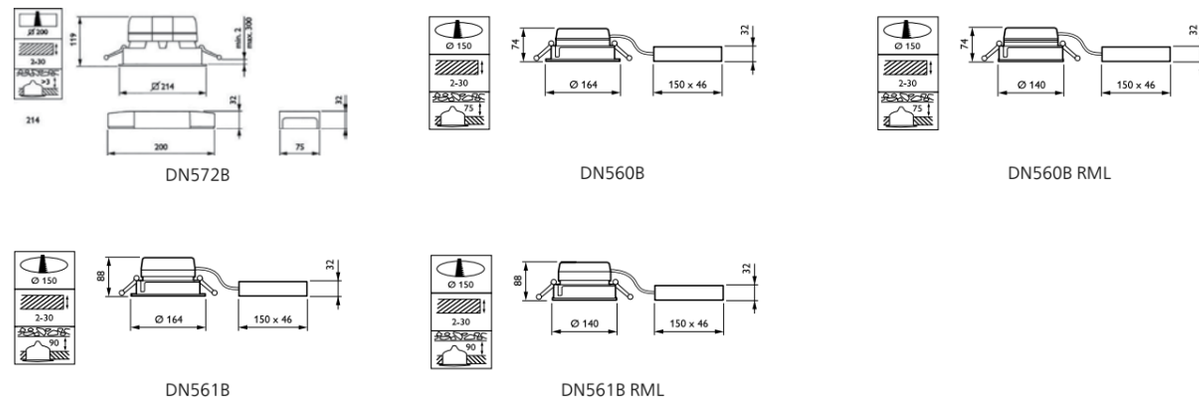
DN560B
зеркальный отражатель (C)

DN560B
фасетный отражатель (F)

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Габаритные размеры, мм



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505100908	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	840	6	0,8	910505100926	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1350	9,8	0,8
910505100910	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	840	6	0,8	910505100918	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	1350	9,8	0,8
910505100912	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	840	6	0,8	910505100928	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	2200	16,4	0,8
910505100914	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	840	6	0,8	910505100944	DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	1300	9,2	1,5
910505102650	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH	1200	8,2	0,8	910505100946	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	9,2	1,5
910505102651	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH	1200	8,2	0,8	910505100950	DN572B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200	14,8	1,5
910505100922	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	1350	12,8	1,0	910505100948	DN572B LED20S/840 PSU-E C WH	2200	14,8	1,5
910505100916	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	1350	9,8	0,8	910505100954	DN572B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	18,4	1,5
910505100920	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	1350	9,8	0,8	910505100952	DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	2600	18,4	1,5
910505100924	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1350	9,8	0,8					

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

LuxSpace 2

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910503586403	DN570G CFRM-RML	Монтажная рама для скрытой установки		0,158
910503586401	DN570G PG	Защитное стекло (IP54), прозрачное		0,166

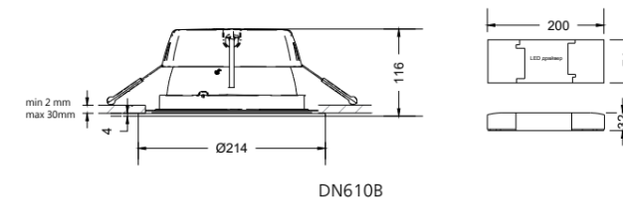
LuxSpace 3



Информация о продукте

Тип	DN610B	Оптика	60° зеркальный отражатель (C) 65° чёрный отражатель (BKR) 70° матовый отражатель (M) 68° белый отражатель (WR) 60° отражатель с фасетными линиями UGR<19 (FLR)
Драйвер/ПРА	Внешний: нерегулируемый (PSU-E) нерегулируемый, возможна работа на DC (PSE-E) регулируемый, DALI (PSD-E) регулируемый, DALI, возможна работа на DC (PSED-E) регулируемый, DALI, VLC (DIA-VLC-E) регулируемый, DALI, VLC, возможна работа на DC (DEIA-VLC-E)	Материал	Корпус, обод: поликарбонат Отражатель: пластик с алюминиевым покрытием
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Цвет	Обод: белый (WH, RAL9003), серый (GR, RAL9006), чёрный (BK, RAL9004)
Коэффициент мощности	0,9	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Потребляемая мощность	10,8–37,5 Вт	Установка	Крепление пружинными зажимами
Световой поток	2000/2400/4000/6000 лм	Степень защиты	IP20 IP54 (версии с PG, PGO)
Светоотдача	До 185 лм/Вт	Опции	Блок аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа (ELP3, ELD3) Защитное стекло (PG) Опаловое защитное стекло (PGO) Модель без обода для скрытой установки в гипсокартонные потолки (RML) Дополнительное кольцо под посадочное отверстие 225 мм (RAD225) Дополнительное кольцо под посадочное отверстие 240 мм (RAD240) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Изменяемый белый (TWH)	Рекомендуемые области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты
Индекс цветопередачи	>80, >90		
Полезный срок службы	L90 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +35 °C		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

Габаритные размеры, мм



Изображение продукта



DN610B BKR WH

DN610B C WH PGO

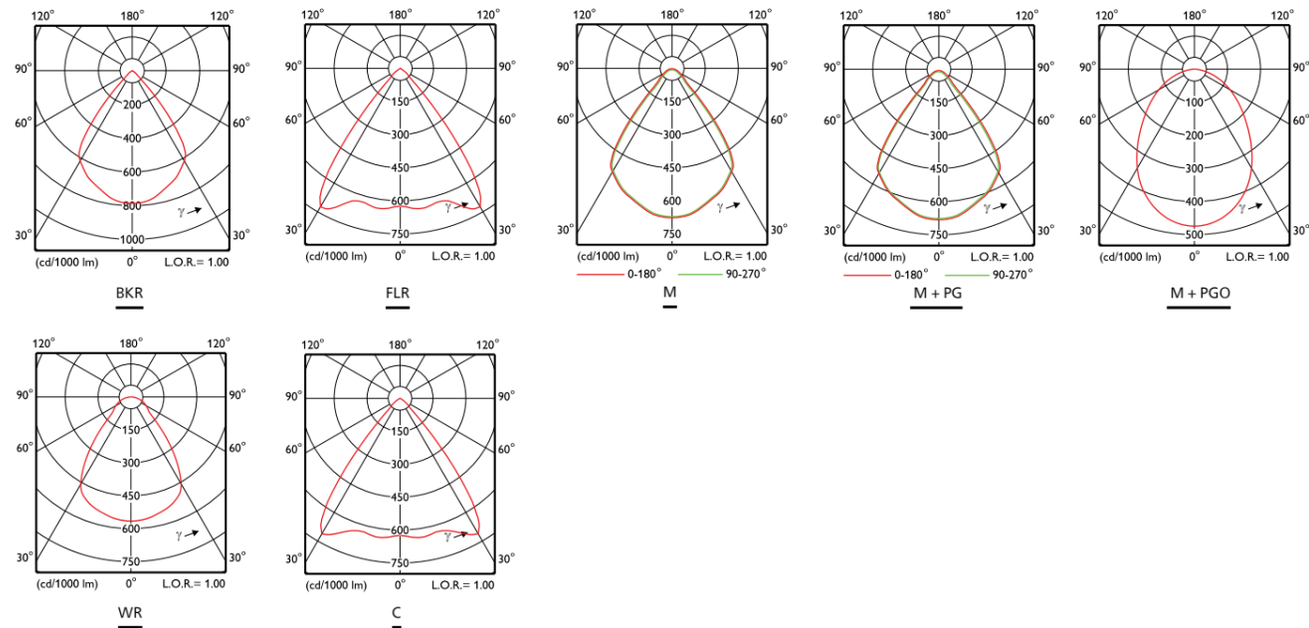
DN610B C WH RAD240

DN610B M RML

DN610B WR SI

LuxSpace 3

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

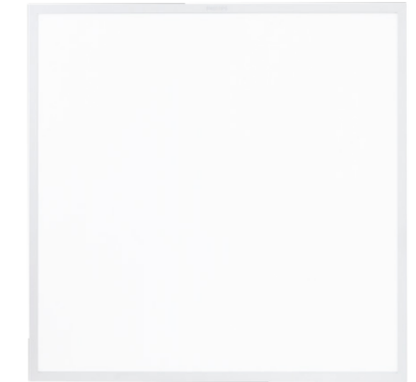
Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505104725	DN610B 20S/840 DIA-E C WH	2200	13	1,1	910505104719	DN610B 24S/840 PSD-E C WH	2400	13,6	1,3
910505104701	DN610B 20S/840 PSU-E BKR BK	2200	23	1,1	910505104721	DN610B 24S/840 PSD-E WR WH	2300	14,4	1,3
910505104697	DN610B 20S/840 PSU-E C BK	2000	10,8	1,1	910505104686	DN610B 24S/840 PSU-E BKR WH	2700	28,5	1,3
910505104733	DN610B 20S/840 PSU-E C ELP3 WH	2000	10,8	1,2	910505104736	DN610B 24S/840 PSU-E C ELP3 WH	2500	13,4	1,3
910505104693	DN610B 20S/840 PSU-E C PG WH	2000	10,8	1,1	910505104696	DN610B 24S/840 PSU-E C PGO WH	2500	13,4	1,3
910505104694	DN610B 20S/840 PSU-E C PGO WH	2000	10,8	1,1	910505104683	DN610B 24S/840 PSU-E FLR WH	2500	13,4	1,3
910505104752	DN610B 20S/840 PSU-E C RAD225 WH	2000	10,8	1,1	910505104684	DN610B 24S/840 PSU-E WR WH	2300	13,4	1,3
910505104753	DN610B 20S/840 PSU-E C RAD240 WH	2000	10,8	1,1	910505104722	DN610B 40S/840 PSD-E C WH	4200	26	1,3
910505104751	DN610B 20S/840 PSU-E C RML WH	2000	10,8	1,1	910505104739	DN610B 40S/840 PSU-E C ELP3 WH	4200	25	1,3
910505104677	DN610B 20S/840 PSU-E C WH	2000	10,8	1,1	910505104687	DN610B 40S/840 PSU-E C WH	4200	25	1,3
910505104698	DN610B 20S/840 PSU-E FLR BK	2000	10,8	1,1	910505104757	DN610B 40S/TWH DIA-E C WH	4000	33	1,3
910505104699	DN610B 20S/840 PSU-E M BK	2100	18	1,1	910505104731	DN610B 60S/840 PSD-E C WH	5900	37,5	1,3
910505104680	DN610B 20S/840 PSU-E M WH	2100	18	1,1	910505104691	DN610B 60S/840 PSU-E C WH	5900	37,5	1,3
910505104679	DN610B 20S/840 PSU-E WR WH	1850	10,8	1,1	912500106089	TC TT280 20S/840 PSU-E WR WH	2000	13,7	1,0
910505104754	DN610B 20S/940 PSU-E C WH	1900	10,8	1,1	912500104789	TC TT280 30S/840 PSD-E WR WH	3000	21	1,0
910505104755	DN610B 20S/940 PSU-E FLR WH	1900	10,8	1,1	912500109277	TC TT280 40S/840 PSU-E WR WH	4000	32	1,0

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.



Встраиваемые
светильники

SmartBright Plus Panel

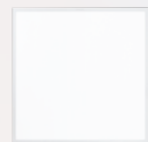


Информация о продукте

Тип	RC048B+
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	34 Вт
Световой поток	4100 лм
Светоотдача	До 120 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –10 °С до +30 °С
Возможность уменьшения яркости света	Отсутствует
Оптика	120°
Материал	Корпус: сталь. Рассеиватель: полистирол

Цвет	Белый (RAL9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем, в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно), подвесная установка (аксессуары заказываются отдельно)
Степень защиты	IP40 (с лицевой стороны)
Опции	Подвесная установка с помощью подвесов (аксессуары заказываются отдельно), в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно), страховочный трос (аксессуар заказывается отдельно)
Рекомендуемые области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение

Встраиваемые светильники



SmartBright Plus Panel
Стр. 31



GreenPerform Panel
Стр. 33



GreenPerform ultra efficient panel
Стр. 35



CoreLine Panel G6
Стр. 37



CoreLine panel
Decorative Acc
Стр. 40



FlexBlend
Стр. 42



PowerBalance
Стр. 44

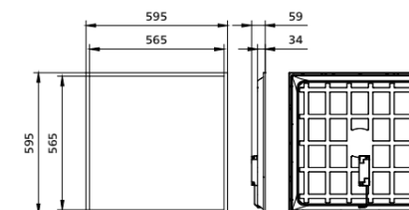


TrueLine
Стр. 46



Aura
Стр. 48

Габаритные размеры, мм



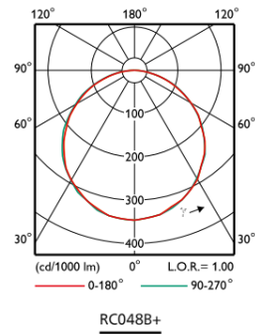
RC048+ W60L60

Изображение продукта



SmartBright Plus Panel

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401820287	RC048B+ LED41S/840 PSU W60L60 RCA	4100	34	1,3
911401820387	RC048B+ LED41S/865 PSU W60L60 RCA	4100	34	1,3

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401824780	RC048Z SC	Страховочный трос		0,02
911401824580	RC048Z SMB-PLC	Комплект для установки в гипсокартон		0,025
911401824680	RC048Z SME-2	Комплект подвесов		0,34
911401867182	Panel SMB W60L60 H7	Комплект для накладного монтажа, для модификации W60L60		0,98

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

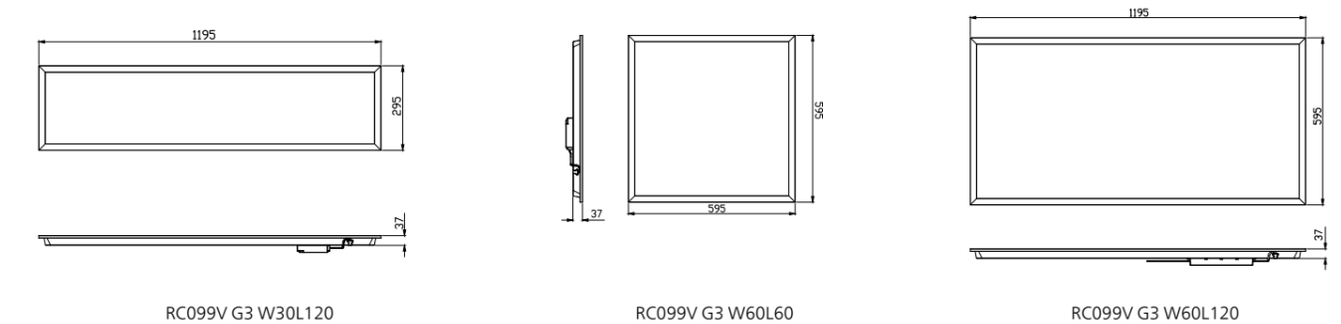
GreenPerform Panel



Информация о продукте

Тип	RC099V G3	Возможность уменьшения яркости света	Опционально (DALI)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Оптика	120° опаловый рассеиватель 100° микропризматический рассеиватель (OC)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Материал	Корпус: сталь. Рассеиватель: полистирол
Коэффициент мощности	0,9	Цвет	Белый (RAL9003)
Потребляемая мощность	27,1–50,4 Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	3600–6800 лм	Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем, в гипсокартон (по запросу)
Светоотдача	До 140 лм/Вт	Степень защиты	IP20
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Дневной белый (5000 К) Холодный белый (6500 К)	Рекомендуемые области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Индекс цветопередачи	>80, >90		
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От 0 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм

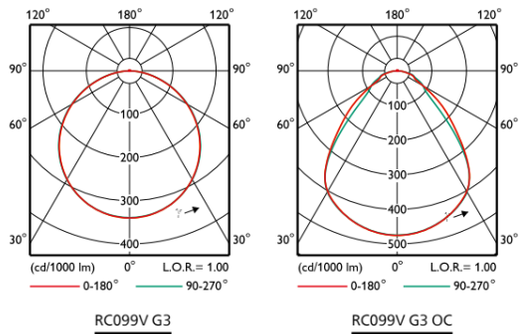


Изображение продукта



GreenPerform Panel

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401598042	RC099V G3 LED36/840 PSD W30L120 OC HE	3600	27,7	1,6	911401546543	RC099V G3 LED38/940 PSD W60L60 HE	3800	27,1	1,4
911401598142	RC099V G3 LED36/840 PSD W60L60 OC HE	3600	27,7	1,6	911401542643	RC099V G3 LED38/940 PSU W60L60 HE	3800	27,1	1,6
911401593442	RC099V G3 LED36/840 PSU W30L120 OC HE	3600	27,7	1,5	911401593342	RC099V G3 LED50/840 PSU W60L120 OC HE	5000	37	1,4
911401593542	RC099V G3 LED36/840 PSU W60L60 OC HE	3600	27,7	1,6	911401546043	RC099V G3 LED50/940 PSD W60L120 OC HE	5000	37	1,4
911401546243	RC099V G3 LED36/940 PSD W60L60 OC HE	3600	27,7	1,6	911401542143	RC099V G3 LED50/940 PSU W60L120 OC HE	5000	37	3,3
911401542243	RC099V G3 LED36/940 PSU W30L120 OC HE	3600	27,7	1,5	911401593642	RC099V G3 LED54/840 PSU W60L120 HE	5400	38,6	3,3
911401542343	RC099V G3 LED36/940 PSU W60L60 OC HE	3600	27,7	1,5	911401546343	RC099V G3 LED54/940 PSD W60L120 HE	5400	38,6	3,0
911401593742	RC099V G3 LED38/840 PSU W30L120 HE	3800	27,1	1,6	911401542443	RC099V G3 LED54/940 PSU W60L120 HE	5400	38,6	3,0
911401593842	RC099V G3 LED38/840 PSU W60L60 HE	3800	27,1	1,6	911401509343	RC099V G3 LED71/840 PSU W60L120	7100	50	3,3

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401867182	Panel SMB W60L60 H7	Рамки для накладного монтажа для светильников W60L60		1,0
911401867282	Panel SMB W30L120 H7	Рамки для накладного монтажа для светильников W30L120		1,1
911401592571	RC099V G2 PCV kits	Клипсы для встройки в ГКЛ		0,02
911401592471	RC099V G2 SP kits	Комплект для подвеса		0,34

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

GreenPerform ultra efficient panel

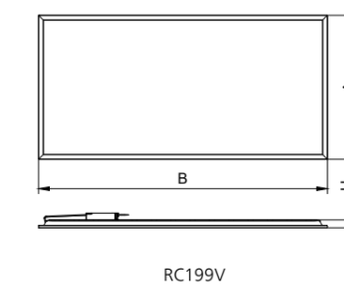


Информация о продукте

Тип	RC199V
Драйвер/ППА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Потребляемая мощность	22–3,5 Вт
Световой поток	3150–5700 лм
Светоотдача	До 170 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) – для стандартных версий Теплый белый (3000 К) / дневной белый (5000 К) / холодный белый (6500 К) – под заказ
Индекс цветопередачи	>80, >90
Полезный срок службы	L90 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +40 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI

Оптика	100°
Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: полистирол
Цвет	Белый (RAL9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	В потолки с видимым Т-профилем, подвесная установка с помощью подвесов (аксессуары заказываются отдельно), в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно)
Степень защиты	IP40 (с лицевой стороны)
Опции	Подвесная установка с помощью подвесов (аксессуары заказываются отдельно), в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно)
Рекомендуемые области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты

Габаритные размеры, мм



Версия	A (мм)	B (мм)	H (мм)
W60L60	595	595	34
W60L60 OC	595	595	35
W30L120	295	1195	34
W30L120 OC	295	1195	35
W60L120	595	1195	34
W60L120 OC	595	1195	35

Изображение продукта



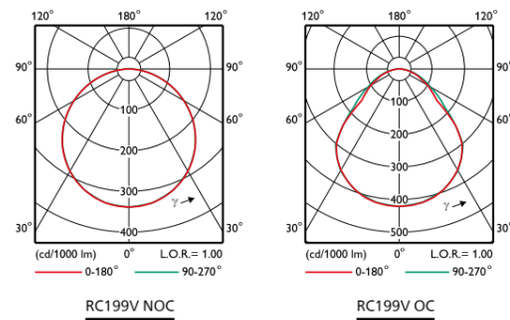
RC199V W30L120 RC199V W60L120 RC199V W60L60

GreenPerform ultra efficient panel

CoreLine Panel G6



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401547344	RC199V LED35/840 PSD W60L60 OC UE	3500	23	1,6	911401547544	RC199V LED37/840 PSD W30L120 UE	3700	23	1,4
911401550944	RC199V LED34/940 PSD W60L60 OC UE	3400	23	1,6	911401550544	RC199V LED37/940 PSU W30L120 UE	3700	23	1,4
911401551244	RC199V LED35/940 PSD W60L60 UE	3500	23	1,5	911401501845	RC199V LED40/840 PSU W30L120 UE	4000	23	1,4
911401550344	RC199V LED35/940 PSU W60L60 OC UE	3500	23	1,6	911401550744	RC199V LED50/940 PSD W60L120 OC UE	5000	33	3,3
911401546744	RC199V LED36/840 PSU W60L60 OC UE	3600	23	1,6	911401550144	RC199V LED51/940 PSU W60L120 OC UE	5100	33	3,3
911401550644	RC199V LED37/940 PSU W60L60 UE	3700	23	1,5	911401551044	RC199V LED53/940 PSD W60L120 UE	5300	33	3,0
911401547044	RC199V LED39/840 PSU W60L60 UE	3900	23	1,5	911401550444	RC199V LED53/940 PSU W60L120 UE	5300	33	3,0
911401550844	RC199V LED34/940 PSD W30L120 OC UE	3400	23	1,6	911401547144	RC199V LED54/840 PSD W60L120 OC UE	5400	33	3,3
911401547244	RC199V LED35/840 PSD W30L120 OC UE	3500	23	1,6	911401546544	RC199V LED54/840 PSU W60L120 OC UE	5400	33	3,3
911401551144	RC199V LED35/940 PSD W30L120 UE	3500	23	1,4	911401547444	RC199V LED56/840 PSD W60L120 UE	5600	33	3,0
911401550244	RC199V LED35/940 PSU W30L120 OC UE	3500	23	1,6	911401513845	RC199V LED57/840 PSU W60L120 UE	5700	33	3,0
911401546644	RC199V LED36/840 PSU W30L120 OC UE	3600	23	1,6	911401546844	RC199V LED57/840 PSU W60L120 UE	5700	33	3,0

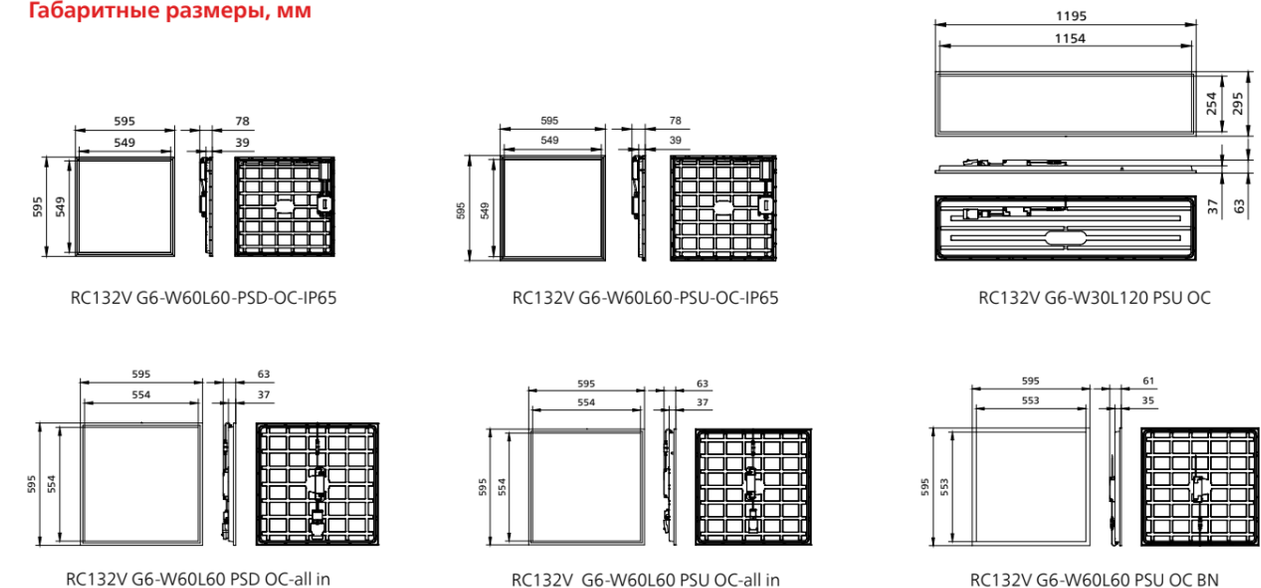
Информация о продукте

Тип	RC132V	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: полистирол
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Цвет	Белый (RAL9003)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Коэффициент мощности	> 0,9	Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем, в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно) Накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно) Подвесная установка (аксессуары заказываются отдельно)
Потребляемая мощность	26–45 Вт, в зависимости от версии	Степень защиты	IP44 (с лицевой стороны), IP40 (BN версии), IP65
Световой поток	All-in версии 3000 К / 4000 К: 2900, 3600, 4300 лм 4000 К: 3600, 4800, 5000 лм	Опции	Подвесная установка с помощью подвесов (аксессуары заказываются отдельно), в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно), страховочный трос (аксессуар заказывается отдельно) Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELB3) Версии с классом защиты от пыли и влаги IP65
Светоотдача	До 140 лм/Вт	Рекомендуемые области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)		
Индекс цветопередачи	>80, >90		
Полезный срок службы	L90B50 – 50 000 часов, L80B50 – 100 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –10 °С до +35 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		
Оптика	OC: UGR <19		

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401878484	RC132Z G5 SMB W60L60	Рамки для накладного монтажа для светильников W60L60		1,0
911401878684	RC132Z G5 SMB W30L120	Рамки для накладного монтажа для светильников W30L120		1,1

Габаритные размеры, мм

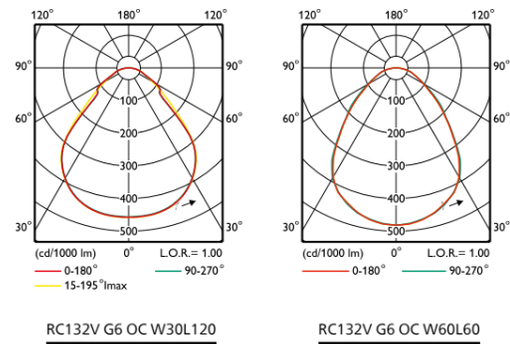


*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401807787	RC159Z SMB W60L60	Комплект для накладного монтажа, для модификации W60L60		0,98
911401807987	RC159Z SMB W30L120	Комплект для накладного монтажа, для модификации W30L120		1,26
911401809187	RC159Z Safety Cable	Страховочный трос		0,02
911401809387	RC159Z Suspension set SME-4 WH	Комплект подвесов для PSD-версии		0,34
911401809487	RC159Z Suspension set SME-3 WH	Комплект подвесов для PSU-версии		0,34
911401809287	RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Комплект для установки в гипсокартон		0,025

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401891185	RC132V G6 29_36_435/830_40 PSU W60L60 OC	2900/3600/4300	22/26/31	2,0
911401891285	RC132V G6 29_36_435/830_40 PSD W60L60 OC	2900/3600/4300	22/26/31	2,0
911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	3600	26	2,2
911401807187	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	5000	38	2,0
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	3600	28	3,2
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	3600	28	3,2
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	3600	28	3,2
911401891885	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	4800	45	2,9
911401891785	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	4800	45	2,9

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

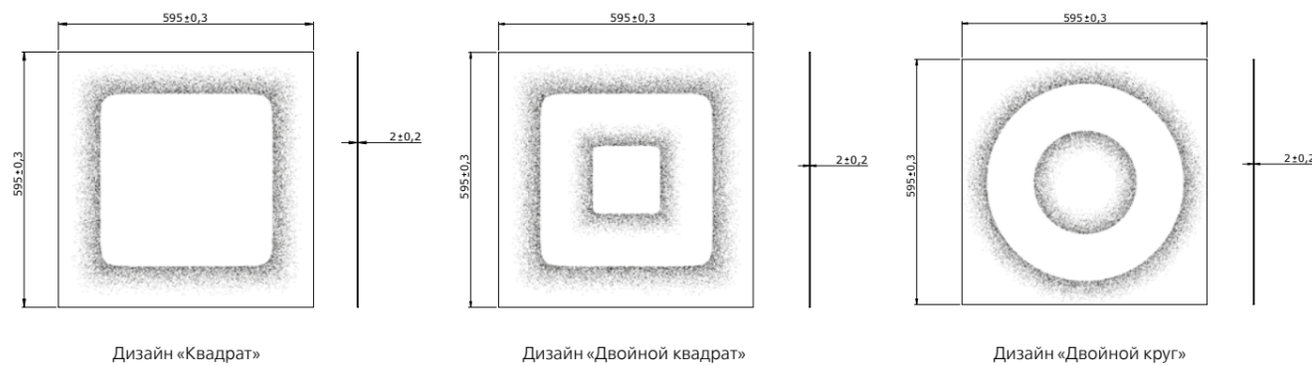
CoreLine panel Decorative Acc



Информация о продукте

Тип	RC159Z
Опции	Три вида дизайна: «Двойной круг», «Двойной квадрат», «Квадрат»
Рекомендуемые области применения	Офисы, магазины, школы

Габаритные размеры, мм



Дизайн «Квадрат»

Дизайн «Двойной квадрат»

Дизайн «Двойной круг»

Изображение продукта



Дизайн «Квадрат»

Дизайн «Двойной квадрат»

Дизайн «Двойной круг»

Установка

Монтаж в потолки с видимым профилем



Накладной монтаж



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
912401483527	RC159Z Deco Double Circle W60L60	Накладной аксессуар с дизайном «Двойной круг» для придания декоративного вида стандартной светодиодной панели CoreLine модификации W60L60*		0,708
912401483526	RC159Z Deco Double Square W60L60	Накладной аксессуар с дизайном «Двойной квадрат» для придания декоративного вида стандартной светодиодной панели CoreLine модификации W60L60*		0,708
912401483525	RC159Z Deco Square W60L60	Накладной аксессуар с дизайном «Квадрат» для придания декоративного вида стандартной светодиодной панели CoreLine модификации W60L60*		0,708

*Комплектность поставки: 5 штук при заказе 1.

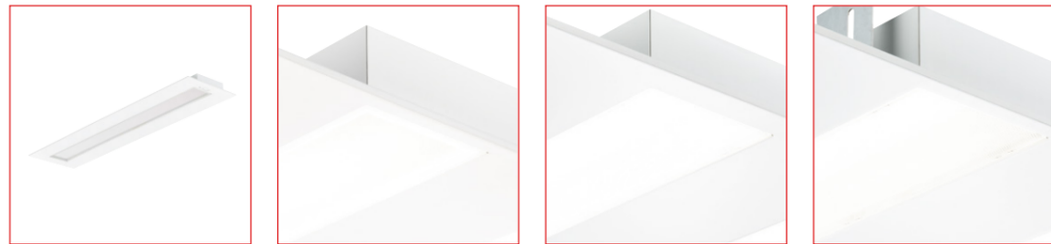
FlexBlend



Информация о продукте

Тип	RC340B	Оптика	80° текстурированный рассеиватель, UGR<19 (PCS) 80°0 микролинзовая оптика, UGR<19 (MLO) 110° опаловый рассеиватель (O) 76° микрогексагоновая оптика (МХО) 87° диффузный рассеиватель, UGR<19 (PCS)
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: поликарбонат
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Цвет	Белый (RAL 9003)
Коэффициент мощности	>0,9	Подключение/ соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Потребляемая мощность	22–53 Вт, в зависимости от версии	Установка	Индивидуально; в потолок с видимым Т-образным профилем (VPC), со скрытым Т-профилем (CPC), в гипсокартон (PCV)
Световой поток	2800–4200 лм, в зависимости от версии	Степень защиты	IP20
Светоотдача	До 160 лм/Вт	Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELB3/ELD3/ELP3)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Индекс цветопередачи	>90		
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

Изображение продукта



RC340B W30L120

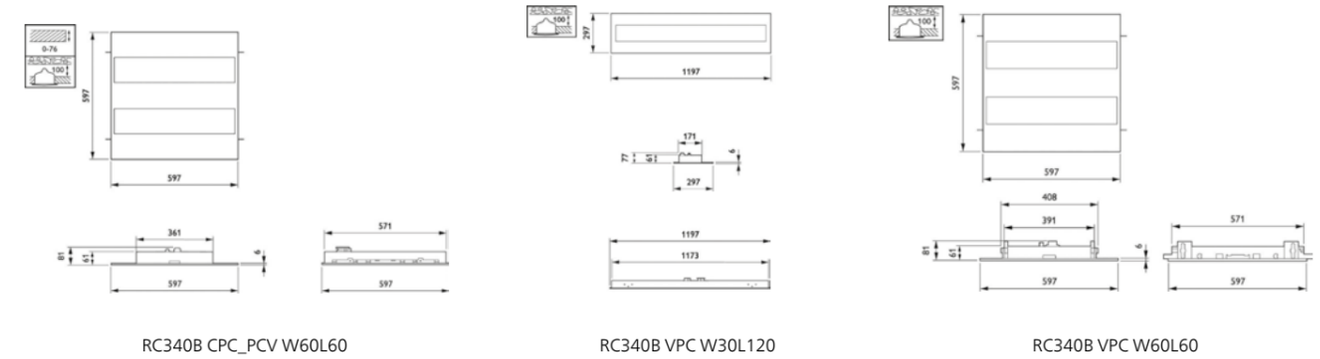
Микролинзовая оптика (MLO)

Опаловый рассеиватель (O)

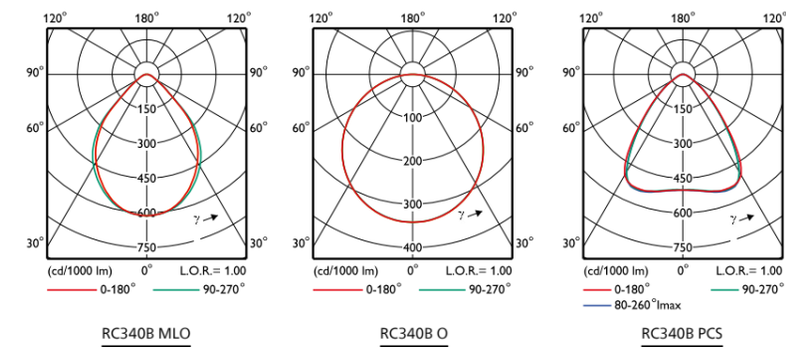
Текстурированный рассеиватель (PCS)

FlexBlend

Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910925867020	RC340B 36S/940 PSD W15L120 VPC MLO ELP3	3600	41,5	3,9	910925866973	RC340B 36S/940 PSD W60L60 VPC PCS	3600	25	3,9
910925867016	RC340B 36S/940 PSD W15L120 VPC MLO	3600	37	3,9	910925867022	RC340B 42S/940 PSD W15L120 VPC MLO ELP3	4200	49	3,9
910925866979	RC340B 36S/940 PSD W30L120 VPC MLO	3600	37	3,9	910925867018	RC340B 42S/940 PSD W15L120 VPC MLO	4200	44,5	3,9
910925866977	RC340B 36S/940 PSD W60L60 CPC MLO	3600	37	3,9	910925867048	RC340B 42S/940 PSD W60L60 CPC MLO	4200	44,5	3,9
910925867045	RC340B 36S/940 PSD W60L60 CPC PCS	3600	25	3,9	910925867050	RC340B 42S/940 PSD W60L60 CPC PCS	4200	30	3,9
910925866978	RC340B 36S/940 PSD W60L60 PCV MLO	3600	37	3,9	910925866999	RC340B 42S/940 PSD W60L60 VPC MLO	4200	44,5	3,9
910925866989	RC340B 36S/940 PSD W60L60 VPC MLO ELP3	3600	41,5	3,9	910925867007	RC340B 42S/940 PSD W60L60 VPC O ELP3	4200	37,5	3,9
910925866969	RC340B 36S/940 PSD W60L60 VPC MLO	3600	37	3,9	910925867002	RC340B 42S/940 PSD W60L60 VPC O	4200	33,5	3,9
910925866987	RC340B 36S/940 PSD W60L60 VPC O ELP3	3600	33	3,9	910925867009	RC340B 42S/940 PSD W60L60 VPC PCS ELP3	4200	34	3,9
910925866967	RC340B 36S/940 PSD W60L60 VPC O	3600	29	3,9	910925867004	RC340B 42S/940 PSD W60L60 VPC PCS	4200	30	3,9
910925866991	RC340B 36S/940 PSD W60L60 VPC PCS ELP	3600	29,5	3,9					

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

PowerBalance

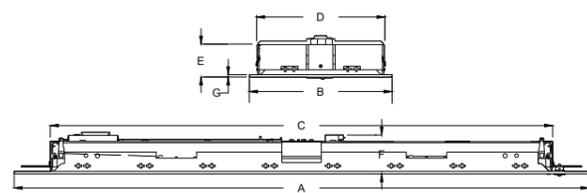


Информация о продукте

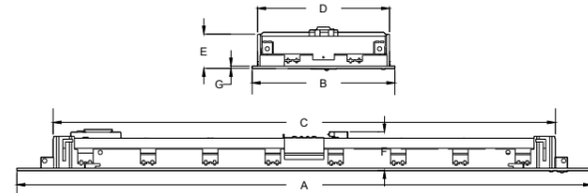
Тип	RC360B, RC461B
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Нерегулируемый, возможна работа на DC (PSE) Регулируемый, DALI (DIA) Регулируемый, возможна работа на DC (DEIA)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Потребляемая мощность	16–64 Вт
Световой поток	2800–8000 лм
Светоотдача	До 170 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) / нейтральный белый (4000 К) / дневной белый (5000 К) / изменяемый белый 2700–6500 К (TW)
Индекс цветопередачи	>80, >90
Полезный срок службы	L90 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С

Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	86° (UGR<16)
Материал	Корпус: сталь и поликарбонат Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Белый (RAL9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	В потолки с видимым Т-образным профилем (VPC), со скрытым Т-профилем (CPC), в гипсокартон (PCV), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно)
Степень защиты	IP40 (с лицевой стороны)
Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELD3/ELP3) Стандартная квадратная форма ячейки или скругленная форма(CWL)
Рекомендуемые области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты

Габаритные размеры, мм



W15L120 / W15L125



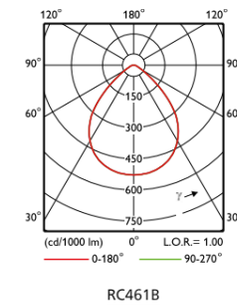
W30L120 / W60L60

Версия		A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	
RC360B	VPC, CPC,	W60L60	597	597	524	524	67	86	10
RC360B	PCV	W30L120	1197	297	1172	135	77	95	10
RC461B	VPC, CPC,	W60L60	597	597	524	524	67	86	5
RC461B	PCV	W60L60	597	597	524	524	67	86	5
RC461B	VPC, CPC,	W30L120	1197	297	1047	264	67	79	5
RC461B	PCV	W30L120	1197	297	1047	264	67	79	5
RC415B	VPC, CPC,	W15L120	1197	148	1174	134	74	92	5
RC415B	PCV	W15L120	1197	148	1174	134	74	92	5

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505105868	RC360B 34S/UE840 DEIA W60L60 CWL VPC W5	3400	20	1,54	910505100245	RC461B 34S/940 PSD W60L60 VPC	3400	24	4,6
910505105876	RC461B 40S/930 DEIA W60L60 CWL VPC W5	4000	26	1,54	910505103628	RC461B 34S/840 DEIA W60L60 VPC SC UE	3400	20	4,6
910505103624	RC461B 34S/840 PSD W60L60 VPC UE	3400	20	4,6	910505101666	RC461B 80S/TW9 DIA W30L120 VPC	8000	64	4,7
910505103632	RC461B 40S/840 PSD W60L60 VPC UE	4000	23	4,6	910505101678	RC461B 80S/TW9 DIA W60L60 VPC	8000	64	4,6
910771127095	RC461B 34S/940 PSD W60L60 CPC	3400	22	4,6	910505101679	RC461B 80S/TW9 DIA W60L60 VPC SC	8000	64	4,6
910505100252	RC461B 40S/940 PSD W60L60 VPC ELD3	4000	29	5,3	910505101667	RC461B 80S/TW9 DIA W30L120 VPC SC	8000	64	4,7
910505100250	RC461B 40S/940 PSD W60L60 VPC	4000	29	4,6					

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

TrueLine

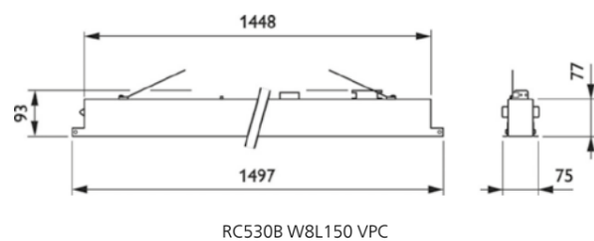
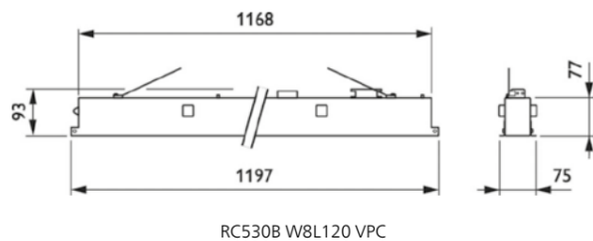


Информация о продукте

Тип	RC530B – одиночный UGR<19 (OC) RC531B – одиночный UGR<28 (NOC) RC532B – для линии UGR<19 (OC) RC533B – для линии UGR<28 (NOC) RC534B – одиночный, с асимметричным световым пучком RC535B – для линии, с асимметричным световым пучком
Драйвер	Регулируемый, DALI (DIA) Регулируемый, возможна работа на DC (DEIA)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	9,8–32,7 Вт
Световой поток	1500–5000 лм
Светоотдача	До 172 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Регулируемая 2700–6300 К (TW9)
Индекс цветопередачи	>90
Полезный срок службы	L90 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI

Оптика	80° 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель, UGR<19 (RC530B, RC532B) 108° опаловый рассеиватель, UGR<25 (RC531B, RC533B) Асимметричная оптика – 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель, зеркальный отражатель (R534B, RC535B)
Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: ПММА (RC531B, RC533B) или поликарбонат (RC530B, RC532B, RC534B, RC535B)
Цвет	Белый (RAL 9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания. Сквозная проводка 5-полюсная (PI5) или 7-полюсная (PI7)
Установка	Индивидуально (RC530B, RC531B, RC534B) или в линию (RC532B, RC533B, RC535B); в потолки с видимым Т-образным профилем (VPC), в гипсокартон (PCV)
Степень защиты	IP40 с лицевой стороны IP54 с лицевой стороны
Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELD3, ELP3) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение

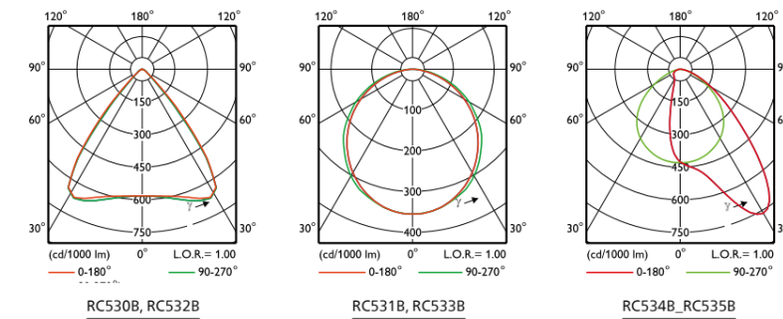
Габаритные размеры, мм



Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505103114	RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	1900	14	3,1	910505103113	RC530B 50S/940 PSD W8L150 VPC IP	5000	36	3,2
910505103106	RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV	1900	14	3,1	910505105964	RC530B 50S/UE840 PSD W8L141 PCV	5000	36	3,2
910505103118	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	1500	12,2	2,7	910505103117	RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	1500	14,6	2,5
910505103102	RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC	2500	18	2,5	910505103111	RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP	1500	14,6	2,6
910505103107	RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	3100	21	3,1	910505103109	RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	1500	14,6	2,6
910505103115	RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV	3400	24,5	2,6	910505103554	RC533B 25S/940 PSD W8L113 PCV	2500	17,5	2,6
910505105962	RC530B 34S/UE840 DEIA W8L113 PCV	3400	20	2,6	910505103120	RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP	4000	31,5	2,6
910505103150	RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP	3400	24,5	2,5	910505103123	RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	5000	38	3,2
910505103122	RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV	3100	21	2,5	910505103130	RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV	4300	32	3,2
910505103101	RC530B 43S/940 PSD W8L150 VPC IP	4300	30,5	3,2	910505103125	RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV	5000	38	3,2

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910403219703	RC530Z EP WH SET (2PCS)	Торцевые крышки для RC532B, RC533B, RC535B		0,08

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Aura



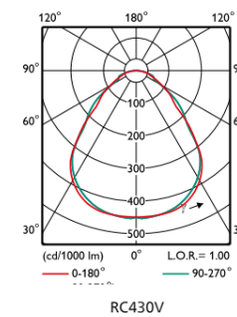
Информация о продукте

Тип	RC430B	Полезный срок службы	L80 – 100 000 часов
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Диапазон рабочих температур	От -20 °С до +40 °С
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Коэффициент мощности	0,9	Оптика	90°
Потребляемая мощность	30–46 Вт	Материал	Корпус и отражатель: сталь Рассеиватель: поликарбонат/полистирол
Световой поток	3600 –5500 лм	Цвет	Белый (RAL9003)
Светоотдача	До 134 лм/Вт	Подключение/ соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) / изменяемый белый 3000–6500 К (TW) – для стандартных версий Теплый белый (3000 К) / дневной белый (5000 К) / холодный белый (6500 К) – под заказ	Установка	В потолки с видимым Т-профилем
Индекс цветопередачи	>80, >90	Степень защиты	IP20
		Рекомендуемые области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты

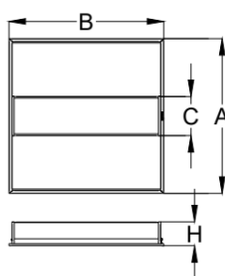
Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Габаритные размеры, мм



RC430B

Версия	A (мм)	B (мм)	C (мм)	H (мм)
W60L60	595	595	150	92
W30L120	295	1195	65	89
W60L120	595	1195	150	92

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401522645	RC430V LED55/840 W60L120 PSU OC	5500	43	6,9	911401524645	RC430V LED36/940 W60L60 PSU OC	3600	31	1,8
911401522745	RC430V LED40/840 W30L120 PSU OC	4000	30	3,8	911401524745	RC430V LED52/940 W60L120 PSD OC	5200	46	6,9
911401522845	RC430V LED38/840 W60L60 PSU OC	3800	31	1,8	911401524845	RC430V LED38/940 W30L120 PSD OC	3800	32	3,8
911401522945	RC430V LED55/840 W60L120 PSD OC	5500	46	6,9	911401524945	RC430V LED36/940 W60L60 PSD OC	3600	33	1,8
911401523045	RC430V LED40/840 W30L120 PSD OC	4000	32	3,8	911401581945	RC430V LED51/9TW W60L120 PSD OC	5100	43	6,9
911401523145	RC430V LED38/840 W60L60 PSD OC	3800	33	1,8	911401582045	RC430V LED36/9TW W30L120 PSD OC	3600	29	3,8
911401524445	RC430V LED52/940 W60L120 PSU OC	5200	43	6,9	911401582145	RC430V LED35/9TW W60L60 PSD OC	3500	29	1,8
911401524545	RC430V LED38/940 W30L120 PSU OC	3800	30	3,8					

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.



Накладные и подвесные
светильники

Накладные и подвесные светильники



CoreLine FastSet
Стр. 53



SingleLine
Стр. 55



KeyLine
Стр. 57



TrueLine
Стр. 60



SlimBalance
Стр. 63



ModiFly
Стр. 66



Puzzle
Стр. 68

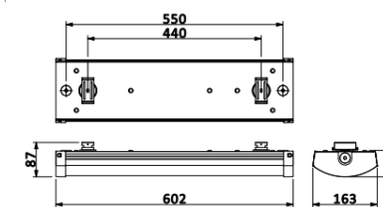
CoreLine FastSet



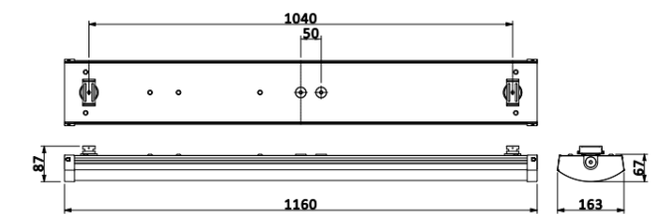
Информация о продукте

Тип	SM155C	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI (опционально)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSED) – опционально	Оптика	UGR<25
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: поликарбонат
Коэффициент мощности	0,95	Цвет	Белый (RAL9003)
Потребляемая мощность	12–43,5 Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	All-in версии 3000 К / 4000 К: 1700, 2600, 3000, 3700, 4800, 6000 лм 4000 К: 4800, 6000 лм	Установка	Индивидуально или в линию Подвесной, или накладной, или настенный монтаж
Светоотдача	До 155 лм/Вт	Степень защиты	IP44 (IP40 при вертикальном настенном монтаже)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Опции	–
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендуемые области применения	Офисы, школы и магазины
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов, L65B50 – 100 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +45 °С		

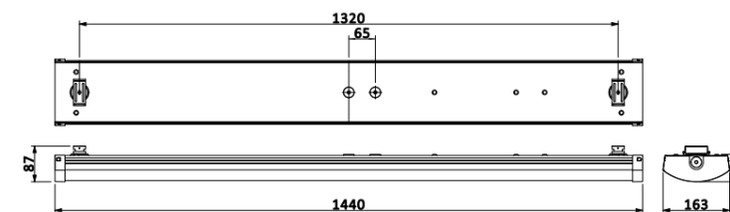
Габаритные размеры, мм



CL FastSet L602 с монтажной скобой



CL FastSet L1160 с монтажной скобой



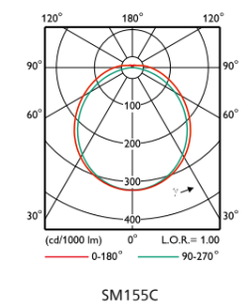
CL FastSet L1440 с монтажной скобой

CoreLine FastSet

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401841385	SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	1700–2600	12/20	1,5
911401841485	SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	3000–4800	20/34	2,5
911401841585	SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	3700–6000	25/43	3,1
911401841185	SM155C 48S/840 PSU TW3 PI5 L1160	4800	34	2,5
911401841285	SM155C 60S/840 PSU TW3 PI5 L1440	6000	43	3,1

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401856685	SM155Z Suspension set CL fastset	Комплект подвесов		0,06
911401892985	SM155Z Besa Bracket	Комплект кронштейнов Besa		0,01

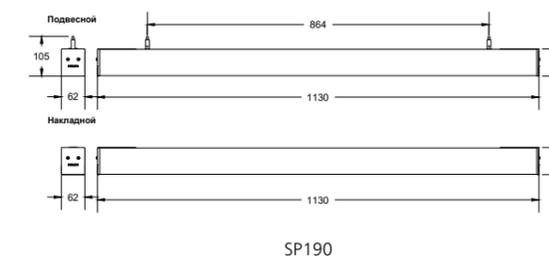
SingleLine



Информация о продукте

Тип	SP190P – версия подвешенного монтажа прямого света SM190C – версия накладного монтажа	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)	Оптика	90° призматический рассеиватель UGR<19 (OC) 110° опаловый рассеиватель UGR>22 (NOC)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: пластик
Кoeffициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (WH), черный (BK)
Потребляемая мощность	24,5 Вт (OC) / 34,0 Вт (NOC)	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	3450–3900 лм	Установка	Подвесной или накладной монтаж
Светоотдача	до 110 лм/Вт – UGR>22 до 150 лм/Вт – UGR<19	Степень защиты	IP20
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендуемые области применения	Офисы, школы, предприятия розничной торговли, гостиницы, аэропорты
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L90 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +35 °С		

Габаритные размеры, мм

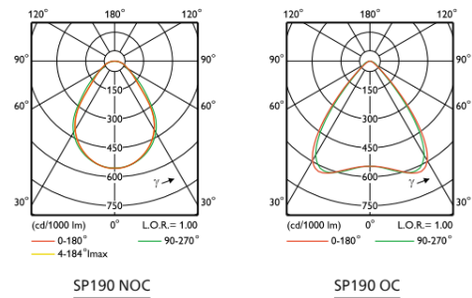


Изображение продукта



SingleLine

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505106099	SM190C 375/830 PSU W6L120 NOC BK	3450	34	2,40
910505106098	SM190C 375/830 PSU W6L120 NOC WH	3450	34	2,40
910505106102	SM190C 375/840 PSU W6L120 NOC BK	3700	34	2,40
910505106101	SM190C 375/840 PSU W6L120 NOC WH	3700	34	2,40
910505106044	SM190C 395/830 PSU W6L120 OC BK	3650	24,5	2,40
910505106043	SM190C 395/830 PSU W6L120 OC WH	3650	24,5	2,40
910505105783	SM190C 395/840 PSU W6L120 OC BK	3900	24,5	2,40
910505105782	SM190C 395/840 PSU W6L120 OC WH	3900	24,5	2,40
910505106095	SP190P 375/830 PSU W6L120 NOC SW2 BK	3450	34	2,40
910505105994	SP190P 375/830 PSU W6L120 NOC SW2 WH	3450	34	2,40
910505106097	SP190P 375/840 PSU W6L120 NOC SW2 BK	3700	34	2,40
910505106096	SP190P 375/840 PSU W6L120 NOC SW2 WH	3700	34	2,40
910505106042	SP190P 395/830 PSU W6L120 OC SW2 BK	3650	24,5	2,40
910505106041	SP190P 395/830 PSU W6L120 OC SW2 WH	3650	24,5	2,40
910505105781	SP190P 395/840 PSU W6L120 OC SW2 BK	3900	24,5	2,40
910505105780	SP190P 395/840 PSU W6L120 OC SW2 WH	3900	24,5	2,40

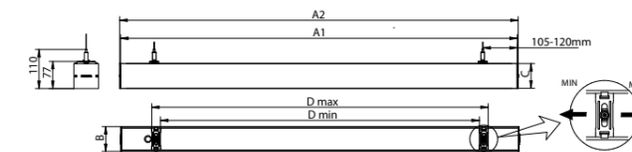
KeyLine



Информация о продукте

Тип	SM350C – подвесной/накладной прямого света UGR<19 SM351C – подвесной/накладной с асимметричным световым пучком	Оптика	74° Текстурированный рассеиватель, UGR<19 (SM350C) Асимметричный текстурированный рассеиватель, UGR<19 (SM351C)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: поликарбонат
Сетевое напряжение	220–240, 50–60 Гц	Цвет	Белый (WH, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Алюминиевый (ALU)
Коэффициент мощности	>0,9	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Потребляемая мощность	7–37 Вт	Установка	Индивидуально или в линию подвешеного или накладного монтажа
Световой поток	900–5000 лм	Степень защиты	IP20
Светоотдача	До 142 лм/Вт	Опции	Угловая секция 90° 600 × 600 мм (SM350X) возможность создать более длинные версии (до 350 см)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L90 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

Габаритные размеры, мм

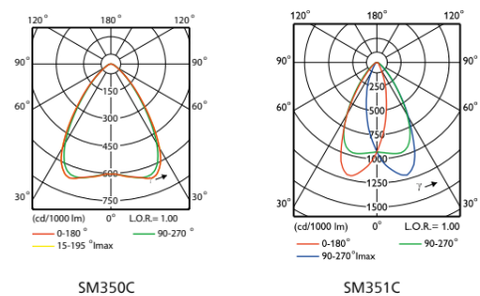


	A1/A2 (мм)	B (мм)	C (мм)	D min (мм)	D max (мм)
SM350C L600	562	70	70	300	360
SM350C L600	568	70	70	300	360
SM350C L1200	1122	70	70	800	920
SM350C L1200	1128	70	70	800	920
SM350C L1500	1402	70	70	1000	1200
SM350C L1500	1408	70	70	1000	1200

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

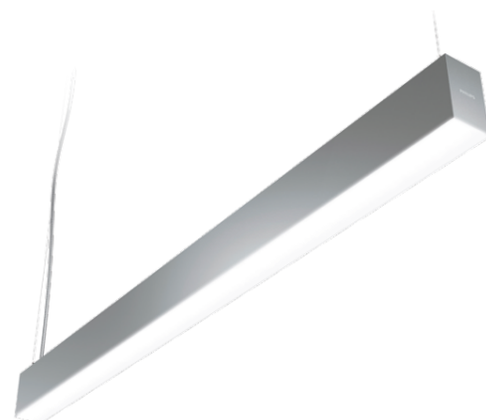
Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505103342	SM350C 95/840 PSD PCS L600 ALU	900	7,4	5,4
910505103316	SM350C 145/840 PSD PCS L600 ALU	1400	10,4	1,4
910770226436	SM350C 145/840 PSU PCS L600 ALU	1400	10,4	1,4
910505103359	SM350C 185/840 PSU PCS L1200 ALU	1800	13,6	2,68
910770225933	SM350C 185/840 PSU PCS L1200 BK	1800	13,6	2,68
910925868356	SM350C 275/840 PSD PCS L1200 ALU	2900	21	2,68
910925868357	SM350C 275/840 PSD PCS L1200 WH	2900	21	2,68
910925868303	SM350C 275/840 PSU PCS L1200 ALU	2900	21	2,68
910925868352	SM350C 275/840 PSU PCS L1200 BK	2900	21	2,68
910925868351	SM350C 275/840 PSU PCS L1200 WH	2900	21	2,68
910925868382	SM350C 345/840 PSD PCS L1500 ALU	3600	26	3,36
910925868383	SM350C 345/840 PSD PCS L1500 WH	3600	26	3,36
910925868376	SM350C 345/840 PSU PCS L1500 ALU	3600	26	3,36
910925868377	SM350C 345/840 PSU PCS L1500 WH	3600	26	3,36
910925868359	SM350C 405/840 PSD PCS L1200 ALU	4200	31	2,75
910925868360	SM350C 405/840 PSD PCS L1200 WH	4200	31	2,75
910925868353	SM350C 405/840 PSU PCS L1200 ALU	4200	31	2,75
910925868354	SM350C 405/840 PSU PCS L1200 WH	4200	31	2,75
910925868385	SM350C 505/840 PSD PCS L1500 ALU	5200	38	3,36
910925868386	SM350C 505/840 PSD PCS L1500 WH	5200	38	3,36
910925868379	SM350C 505/840 PSU PCS L1500 ALU	5200	38	3,36
910925868380	SM350C 505/840 PSU PCS L1500 WH	5200	38	3,36
910505103055	SM350X 185/840 PSU L60L60 PCS BK	5200	38	3,36
910925868388	SM350X 275/840 PSD L60L60 PCS ALU	2900	21	4
910925868389	SM350X 275/840 PSD L60L60 PCS WH	2900	21	4
910925868390	SM350X 275/840 PSD PCS N BK	2900	21	4
910505103460	SM350X 275/840 PSU PCS N WH	2900	21	4
910505103703	SM351C 505/840 PSU A PCS L1500 WH	5000	37	3,48
910505103701	SM351C 405/840 PSU A PCS L1200 WH	4000	30	3,18

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910925868341	SP350Z EP WH	Торцевая крышка, белая (2 шт.)		0,22
910925868342	SP350Z EP BK	Торцевая крышка, черная (2 шт.)		0,22
910925868343	SP350Z EP SI	Торцевая крышка, алюминиевая (2 шт.)		0,22
910925868344	SP350Z CP	Соединитель светильников		0,3
910925868345	SP350Z CMB	Монтажная скоба для установки на поверхность (2 шт.)		0,06
910925868346	SP350Z SM2 WH	Комплект подвесов с потолочной чашкой для кабеля питания, белый		0,41
910925868347	SP350Z SM2 SI	Комплект подвесов с потолочной чашкой для кабеля питания, серебристый		0,41
910925868348	SP350Z SW2	Комплект подвесов упрощенный, серебристый		0,33
910925868349	SP350Z C1700P3 SI	Кабель питания для версии PSU или WIA, длина 1,7 м		0,15
910925868350	SP350Z C1700P5 SI	Кабель питания/управления для версии PSD, длина 1,7 м		0,20

TrueLine



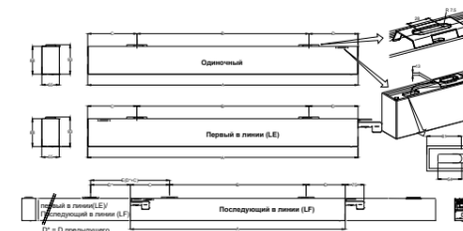
Информация о продукте

Тип	SM530C – накладной UGR<19 (OC) SM531C – накладной UGR<28 (NOC) SM534C – накладной с асимметричным световым пучком SP530P – подвесной прямого света UGR<19 (OC) SP531P – подвесной прямого света UGR<28 (NOC) SP532P – подвесной прямого/отраженного света UGR<19 (OC) SP533P – подвесной прямого/отраженного света UGR<28 (NOC) SP534P – подвесной с асимметричным световым пучком	Оптика	80° 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель, UGR<19 (RC530B, RC532B) 108° опаловый рассеиватель, UGR<25 (RC531B, RC533B) Асимметрик – 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель, зеркальный отражатель (R534B, RC535B)
Драйвер/ПРА	Регулируемый, DALI (DIA) регулируемый DALI, возможна работа на DC (DEIA)	Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: ПММА (SM530C, SP530P, SP532P) или поликарбонат (SM531C, SM534C, SP531P, SP533P, SP534P)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Цвет	Анодированный алюминий (ALU) Белый (WH, RAL9003) Черный (BK, RAL9004)
Коэффициент мощности	>0,9	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания Сквозная проводка 5-полюсная (PI5) или 7-полюсная (PI7)
Потребляемая мощность	6–73 Вт для подвешенного монтажа 6–60 Вт для накладного монтажа	Установка	Индивидуально или в линию (LE1, LF1); накладного (SM...) или подвешенного (SP...) монтажа Комплекты подвеса (поставляются вместе со светильником): SM2 – с накладной потолочной чашкой SMTT – для Т-профиля SW2 – без накладной потолочной чашки
Световой поток	750–11 000 лм для подвешенного монтажа 750–8600 лм для накладного монтажа	Степень защиты	IP40
Светоотдача	До 172 лм/Вт	Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELP3)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Регулируемая 2700–6300 К (TW9)	Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины
Индекс цветопередачи	>90		
Полезный срок службы	L90 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

Габаритные размеры, мм



Подвесной SP53

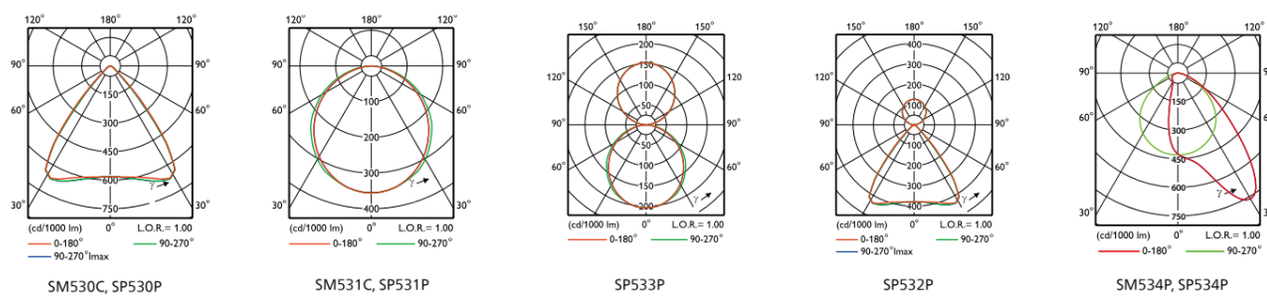


Накладной SM53

	Длина (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
Одиночный	L570	–	–	–	–
	L1130	1130	1107	33	33
	L1410	1409	1344	33	33
	L2250	2253	2187	33	33
Первый в линии (LE)	L2810	2814	2748	33	33
	L570	–	–	–	–
	L1130	1128	1095	0	33
	L1410	1408	1375	0	33
Последующие в линии (LF)	L2250	2252	2219	0	33
	L2810	2813	2780	33	33
	L570	–	–	–	–
	L1130	1127	1127	0	0
Последующие в линии (LF)	L1410	1406	1406	0	0
	L2250	2250	2250	0	0
	L2810	2811	2811	0	0
	L570	–	–	–	–

	Длина (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
Одиночный	L570	–	–	–	–
	L1130	1130	929	115	86
	L1410	1409	1208	115	86
	L2250	2253	2052	115	86
Первый в линии (LE)	L2810	2814	2653	115	86
	L570	569	–	150	–
	L1130	1128	929	115	84
	L1410	1408	1209	115	84
Последующие в линии (LF)	L2250	2252	2053	115	84
	L2810	2813	2614	115	84
	L570	–	–	–	–
	L1130	1127	930	113	84
Последующие в линии (LF)	L1410	1406	1209	113	84
	L2250	2250	2053	113	84
	L2810	2811	2614	113	84
	L570	–	–	–	–

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Изображение продукта



Подвесы SMTT в комплектации к версии для линии LF1 | Подвесы SM2 в комплектации к версии для линии LF1 | Подвесы SW2 в комплектации к версии для линии LF1 | Оптика NOC (SM531C, SP531P, SP533P) | Оптика OC (SM530C, SP530P, SP533P)



Подвесы SW2 в комплектации к версии для линии LF1 или индивидуальной установки | Подвесы SMTT в комплектации к версии для линии LE1 или индивидуальной установки | Подвесы SM2 в комплектации к версии для линии LE1 или индивидуальной установки белого цвета | Подвесы SM2 в комплектации к версии для линии LE1 или индивидуальной установки серого цвета

TrueLine

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505103241	SM530C 12S/940 PSD LE2 L570 ALU	1250	9,1	1,95
910505103220	SM530C 19S/940 PSD P15 L1410 ALU	1900	14	3,7
910505103254	SM530C 30S/940 PSD LF1 P15 L2250 ALU	3000	22	5,4
910505103219	SM530C 34S/940 PSD L1130 ALU	3400	24,5	3,2
910505103267	SM530C 38S/940 PSD LF1 P15 L2810 ALU	3800	27	6,5
910505103218	SM530C 40S/940 PSD P15 L1130 ALU	4000	28,5	3,2
910505105968	SM530C 50S/UE840 PSD L1410 WH	5000	29	3,7
910505103265	SM530C 62S/940 PSD P15 L2810 BK	6200	44	6,5
910505103255	SM530C 68S/940 PSD P15 L2250 ALU	6800	48,5	5,4
910505103223	SM531C 19S/940 PSD P15 L1410 ALU	1900	17	3,7
910505103251	SM531C 30S/940 PSD P15 L2250 BK	3000	26,5	5,4
910505103266	SM531C 62S/940 PSD P15 L2810 WH	6200	56	6,5
910505103221	SM534C 40S/940 PSD P15 L1130 ALU	4000	28,5	3,2
910505103222	SM534C 50S/940 PSD P15 L1410 ALU	5000	38,5	3,7
910505103244	SP530P 7S/940 PSD LF1 P15 L570 ALU	750	6	1,95

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505105969	SP530P 34S/UE840 PSD SM2 L1130 ALU	3400	20	3,2
910505105970	SP530P 43S/UE840 PSD SM2 L1410 ALU	4300	25,5	3,7
910505103198	SP531P 15S/940 PSD P15 SM2 L1130 BK	1500	14,4	3,2
910505103175	SP532P 36S/940 PSD P15 SM2 L1130 WH	3600	26,5	3,2
910505103203	SP532P 47S/940 PSD LE1 P15SM2L1410ALU	4700	34	3,7
910505103211	SP532P 47S/940 PSD LF1 P15SM2L1410ALU	4700	34	3,7
910505103260	SP532P 72S/940 PSD P15 L2250 ALU	7200	52	5,4
910505103272	SP532P 94S/940 PSD P15 L2810 WH	9400	67	6,5
910505103180	SP533P 24S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	2400	21	3,2
910505103261	SP533P 48S/940 PSD P15 L2250 ALU	4800	39,5	5,4
910505103263	SP533P 82S/940 PSD P15 L2250 ALU	8200	69	5,4
910505103206	SP534P 34S/940 PSD LE1 P15SM2L1130ALU	3400	26	3,2
910505103213	SP534P 43S/940 PSD LE1 P15SM2L1410ALU	4300	32,5	3,7
910505103209	SP534P 43S/940 PSD LF1 P15SM2L1410ALU	4300	32,5	3,7
910505103184	SP534P 50S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	5000	38,5	3,7

SlimBalance

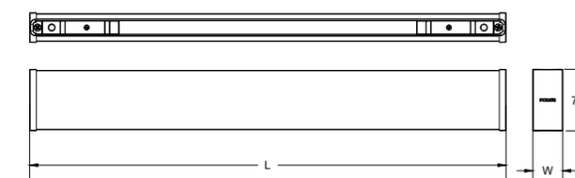


Информация о продукте

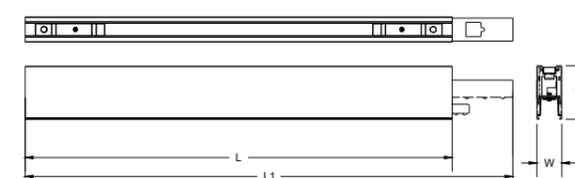
Тип	SP570P – версия подвешенного монтажа прямого света SP571P – версия подвешенного монтажа прямого / отраженного света SM570C – версия накладного монтажа
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	10,0–41,5 Вт
Световой поток	1200–5344 лм
Светоотдача	До 130 лм/Вт – стандартная версия До 170 лм/Вт – версии с высокой интенсивностью (только с шириной 60 мм)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Изменяемый белый (ТW)
Индекс цветопередачи	>80, >90
Полезный срок службы	L70 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +40 °С

Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	45° линзованная оптика UGR<19 (OC GRD) 120° призматический рассеиватель UGR>22
Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: пластик Кронштейны: нержавеющая сталь
Цвет	Белый (WH), серый (GR), черный (BK)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Подвесной или накладной монтаж, индивидуально или в линию/форму
Степень защиты	IP20
Опции	Разная ширина светильника, от 35 мм до 120 мм (W3, W6, W9, W120) разные формы/соединения – L, X, Y, T соединения, шестиугольная форма (HEX)
Рекомендуемые области применения	Офисы, школы, предприятия розничной торговли, гостиницы, аэропорты

Габаритные размеры, мм



Одиночный светильник



Светильник в линии

	L (мм)	W3 (мм)	W6 (мм)	W9 (мм)	W12 (мм)
L60	603	38	60	90	120
L120	1203	38	60	90	120
L150	1503	38	60	90	120

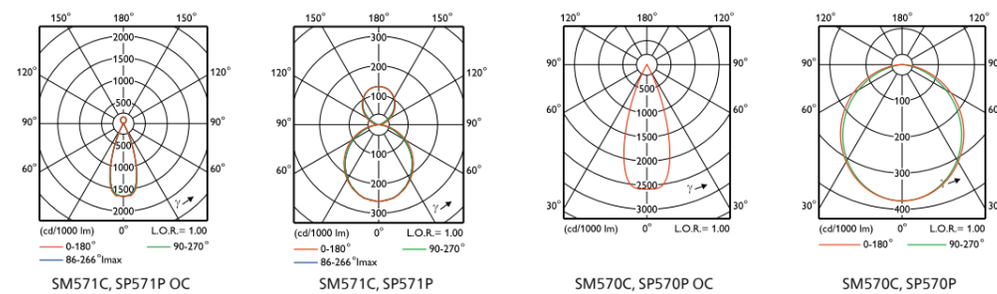
	L (мм)	L1 (мм)	W3 (мм)	W6 (мм)	W9 (мм)	W12 (мм)
L60	600	685	35	60	90	120
L120	1200	1285	35	60	90	120
L150	1500	1585	35	60	90	120

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401524443	SM570C LED20/840 L60W6 CD PSU UE	1950	17,5	2,50
911401524343	SM570C LED20/840 L60W6 SD PSU UE	1950	17,5	2,50
911401799523	SM570C LED34/840 L120W3 SD PSU OC GRD	3450	30	1,55
911401799463	SM570C LED37/840 L120W3 SD PSU	3750	30	1,55
911401524043	SM570C LED40/840 L120W6 CD PSU UE	4715	34,2	3,00
911401523943	SM570C LED40/840 L120W6 SD PSU UE	5053	34,2	3,00
911401525043	SP570P LED20/840 L60W9 CD PSU UE	1950	17,5	1,59
911401524943	SP570P LED20/840 L60W9 SD PSU UE	1950	17,5	1,59
911401502743	SP570P LED36/940 L150W6 SD PSD OC	3710	33	2,50
911401799253	SP570P LED38/940 L150W3 SD PSD OC GRD	3800	38	2,30
911401523843	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU UE	4715	34,2	2,10
911401523743	SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU UE	5053	34,2	2,10
911401540242	SP570P LED40/840 L60W6 PSU LC	4130	31,5	2,10
911401553143	SP570P LED40/840 L60W6 PSU T	4133	31	1,00
911401553943	SP570P LED40/840 L60W6 PSU X	4133	31	1,00
911401799223	SP570P LED41/940 L150W3 SD PSD	4180	38	2,44
911401555643	SP570P LED45/840 L60W6 PSU HEX	4500	32	5,89
911401556443	SP570P LED45/940 L60W6 PSU HEX	4500	32	5,89
911401544842	SP570P LED50/940 L150W9 CD PSD	4932	41	3,39
911401542442	SP570P LED50/940 L150W9 SD PSD	4660	41	3,40
911401501843	SP570P LED50/9TW L150W6 CD PSD	5020	41	2,50
911401501543	SP570P LED50/9TW L150W6 SD PSD	5170	41	2,50
911401554843	SP570P LED60/840 L60W6 PSD Y	6000	44,5	2,99
911401554743	SP570P LED60/840 L60W6 PSU Y	6000	42	2,99
911401799353	SP571P LED23/840 L120W3 SD PSU OC GRD	2300	20	1,55
911401799293	SP571P LED25/840 L120W3 SD PSU	2500	20	1,55
911401799403	SP571P LED41/940 L150W3 SD PSD	4180	38	2,30
911401799363	SP571P LED43/840 L150W3 SD PSU OC GRD	4370	38	2,30
911401546842	SP571P LED50/840 L150W9 CD PSU	5130	37,5	3,39
911401545942	SP571P LED50/840 L150W9 SD PSU	5130	37,5	3,39

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Вес
911401581842	SP570P End Cap W12 L60 PSD	Торцевые крышки для линии регулируемых светильников шириной 120 мм и длиной менее 6 м	0,45
911401581742	SP570P End Cap W12 L60 PSU	Торцевые крышки для линии нерегулируемых светильников шириной 120 мм и длиной менее 6 м	0,45
911401581242	SP570P End Cap W12 L80 PSD	Торцевые крышки для линии регулируемых светильников шириной 120 мм и длиной более 6 м	0,45
911401581142	SP570P End Cap W12 L80 PSU	Торцевые крышки для линии нерегулируемых светильников шириной 120 мм и длиной более 6 м	0,45
911401581442	SP570P End Cap W6 L60 PSD	Торцевые крышки для линии регулируемых светильников шириной 60 мм и длиной менее 6 м	0,30
911401581342	SP570P End Cap W6 L60 PSU	Торцевые крышки для линии нерегулируемых светильников шириной 60 мм и длиной менее 6 м	0,30
911401580842	SP570P End Cap W6 L80 PSD	Торцевые крышки для линии регулируемых светильников шириной 60 мм и длиной более 6 м	0,30
911401580742	SP570P End Cap W6 L80 PSU	Торцевые крышки для линии нерегулируемых светильников шириной 60 мм и длиной более 6 м	0,30
911401581642	SP570P End Cap W9 L60 PSD	Торцевые крышки для линии регулируемых светильников шириной 90 мм и длиной менее 6 м	0,36
911401581542	SP570P End Cap W9 L60 PSU	Торцевые крышки для линии нерегулируемых светильников шириной 90 мм и длиной менее 6 м	0,36
911401581042	SP570P End Cap W9 L80 PSD	Торцевые крышки для линии регулируемых светильников шириной 90 мм и длиной более 6 м	0,36
911401580942	SP570P End Cap W9 L80 PSU	Торцевые крышки для линии нерегулируемых светильников шириной 90 мм и длиной более 6 м	0,36
911401580642	SP570P W120 Diffuser_Continuous L40	Рассеиватель для линии светильников шириной 120 мм, 40 м	9,51
911401580442	SP570P W60 Diffuser_Continuous L40	Рассеиватель для линии светильников шириной 60 мм, 40 м	3,59
911401580542	SP570P W90 Diffuser_Continuous L40	Рассеиватель для линии светильников шириной 90 мм, 40 м	6,51
911401582142	Surface mount accessory SM570C	Для накладного монтажа из 2 скоб	0,02

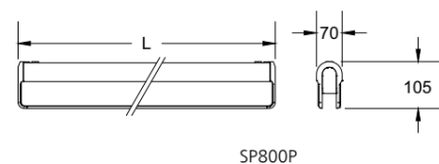
ModiFly



Информация о продукте

Тип	SP800P	Оптика	60°, прозрачный рассеиватель UGR<19
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI, (PSD)	Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: пластик Кронштейны: нержавеющая сталь
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Цвет	Белый
Коэффициент мощности	>0,9	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Потребляемая мощность	17,5–46,5 Вт	Установка	Подвесной монтаж индивидуально или в линию/форму
Световой поток	2000–5200 лм	Степень защиты	IP20
Светоотдача	До 115 лм/Вт	Опции	Комплект подвесов 2 троса и 2 скобы (SP800P suspension kit) Аксессуар для стационарного соединения 2 светильников (аксессуар для соединения 2 светильников (SP800P Bi-link kit)) Аксессуар для соединения 2 светильников (SP800P Bi-link kit) Аксессуар для соединения 3 светильников (SP800P Tri-link kit) Аксессуар для соединения 4 светильников (SP800P Quad-link kit)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 K) Нейтральный белый (4000 K) Холодный белый (6500 K) Изменяемый белый (TW)	Рекомендуемые области применения	Офисы, школы, предприятия розничной торговли, гостиницы, аэропорты
Индекс цветопередачи	>80, >90		
Полезный срок службы	L70 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –20 °C до +40 °C		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

Габаритные размеры, мм

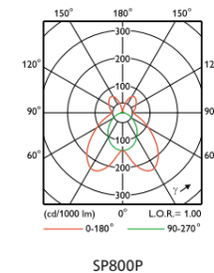


	L (мм)
L60	626
L120	1224
L150	1524

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401590000	SP800P LED20/940 L60W6 CD PSD	2000	17,5	2,62	911401589500	SP800P LED41/840 L120W6 CD	4100	34	4,61
911401591000	SP800P LED20/940 L60W6 SD PSD	2000	17,5	2,62	911401589600	SP800P LED41/840 L120W6 CD PSD	4100	34	4,61
911401589300	SP800P LED21/840 L60W6 CD	2100	17,5	2,62	911401590500	SP800P LED41/840 L120W6 SD	4100	34	4,61
911401589400	SP800P LED21/840 L60W6 CD PSD	2100	17,5	2,62	911401590600	SP800P LED41/840 L120W6 SD PSD	4100	34	4,61
911401590300	SP800P LED21/840 L60W6 SD	2100	17,5	2,62	911401589700	SP800P LED52/840 L150W6 CD	5200	46,5	5,66
911401590400	SP800P LED21/840 L60W6 SD PSD	2100	17,5	2,62	911401589800	SP800P LED52/840 L150W6 CD PSD	5200	43	5,66
911401590200	SP800P LED38/940 L120W6 CD PSD	3800	34	4,61	911401590700	SP800P LED52/840 L150W6 SD	5200	46,5	5,66
911401591200	SP800P LED38/940 L120W6 SD PSD	3800	34	4,61	911401590800	SP800P LED52/840 L150W6 SD PSD	5200	43	5,66

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401593032	SP800P Quad-link kit	Аксессуар для соединения 4 светильников		0,335
911401592932	SP800P Tri-link kit	Аксессуар для соединения 3 светильников		0,245
911401592832	SP800P Bi-link kit	Аксессуар для соединения 2 светильников		0,178
911401592732	SP800P singular link kit	Аксессуар для стационарного соединения 2 светильников		0,098
911401592632	SP800P cont. installation end cap kit	Комплект для соединяющихся в линию/форму светильников (2 торцевые крышки, 2 разъема)		0,030
911401592532	SP800P suspension kit	Комплект подвесов 2 троса и 2 скобы		0,066

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

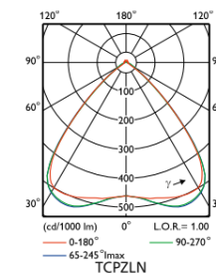
Puzzle



Информация о продукте

Тип	TCPZLN	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер/ПРА	Для версий с SM2: нерегулируемый (PSU) регулируемый, DALI, (DIA) Для версий с SW2, SM2T: нерегулируемый внешний (PSU-E) регулируемый, внешний DALI (DIA-E)	Оптика	80°, прозрачный рассеиватель UGR<19
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Материал	Корпус и рассеиватель: пластик Кронштейны – нержавеющая сталь
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый
Потребляемая мощность	26,6–34,1 Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	3673–5053 лм	Установка	Подвесной монтаж, комплект подвесов в комплекте
Светоотдача	До 157 лм/Вт	Степень защиты	IP20
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Комплект подвесов 2 троса и потолочная чашка (SM2), драйвер в потолочной чашке Комплект подвесов 2 троса и 2 скобы Т-профиля (SM2T), драйвер на потолке Комплект подвесов 2 троса (SW2), драйвер на потолке
Индекс цветопередачи	>90	Рекомендуемые области применения	Офисы, школы, предприятия розничной торговли, гостиницы, аэропорты
Полезный срок службы	L80 – 72 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От 10 °С до +35 °С		

Фотометрическая кривая в полярных координатах



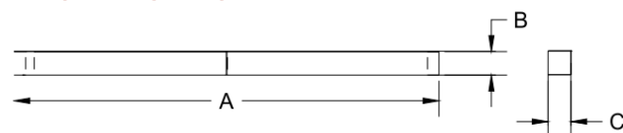
Изображение продукта



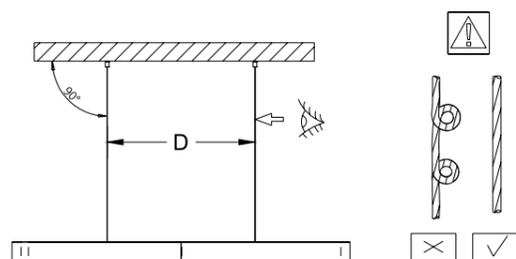
Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910771148576	TCPZLN 4FT CL000T 40S940PSUWB-OC5M2WH481	3935	26,8	2,5
910771149303	TCPZLN 4FT CL000T40S/930DIAWB-OC5M2WH481	3673	26,2	2,5
910771149271	TCPZLN 4FT CL000T40S/940DIAWB-OC5M2WH481	3935	26,3	2,5
910771148812	TCPZLN 5FT CL000T 50S930 PSU-E WB-OC5M2T	4715	34,2	3,0
910771148810	TCPZLN 5FT CL000T50S 930PSUWB-OC5M2WH481	4715	34,2	3,0
910771148580	TCPZLN 5FT CL000T50S 940PSUWB-OC5M2WH481	5053	34,2	3,0
910771149272	TCPZLN 5FT CL000T50S/940DIAWB-OC5M2WH481	5053	33,2	3,0

Габаритные размеры, мм



	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
4Ft	1202	69	69	539
5Ft	1484	69	69	513



TCPZLN

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.



Встраиваемые
акцентные
светильники

CoreLine Recessed Spot G2

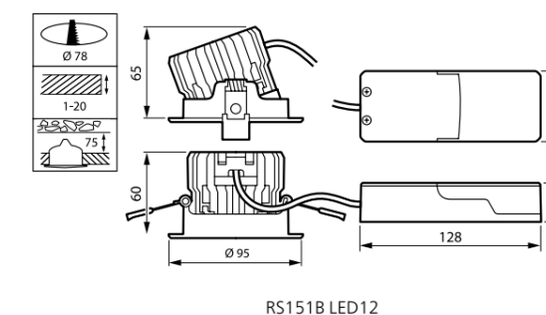
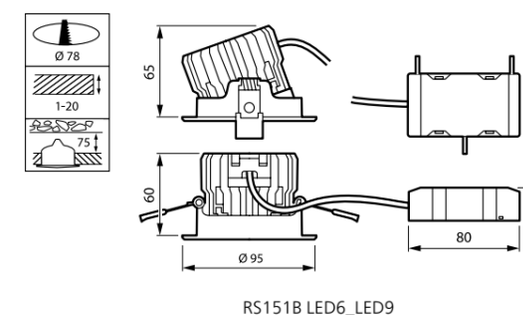
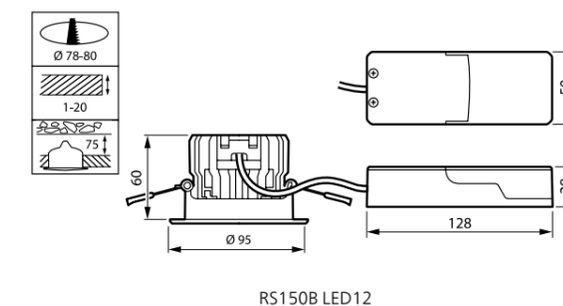
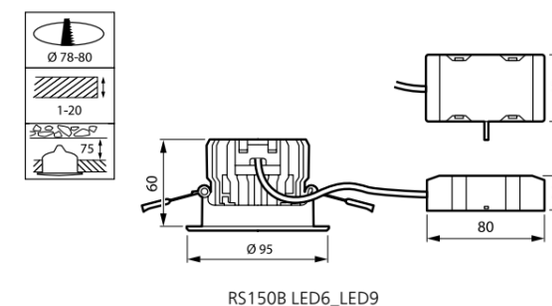


Информация о продукте

Тип	RS150B – неповоротная версия RS151B – поворотная версия
Драйвер/ПРА	Управляемый по фронту фазы (PSR) Управляемый по DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Потребляемая мощность	LED6S: 7,2 Вт LED9S: 10,2 Вт LED12S: 12,3 Вт
Световой поток	LED6S: 650 лм LED9S: 900 лм LED12S: 1200 лм
Светоотдача	До 110 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (2700 К, 3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От 0 °С до +35 °С

Возможность уменьшения яркости света	По переднему или заднему фронту фазы (PSR) или DALI (PSD)
Оптика	32°
Материал	Алюминий
Цвет	Белый (WH, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Алюминиевый (ALU)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Степень защиты	RS150B: IP65 с лицевой стороны RS151B: IP44 с лицевой стороны
Рекомендованные области применения	Отели, рестораны, кафе, магазины, общественные места (коридоры/туалеты, залы/зоны рецепции, витрины)

Габаритные размеры, мм



Встраиваемые акцентные светильники



CoreLine Recessed Spot G2
Стр. 73



GreenSpace Evo mini
Стр. 75

CoreLine Recessed Spot G2

Изображение продукта



RS150B LED6_LED9



RS150B LED12

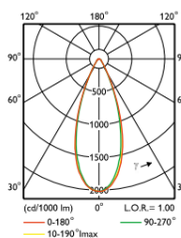


RS151B LED6_LED9

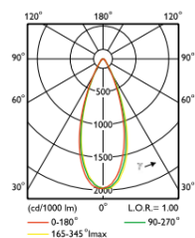


RS151B LED12

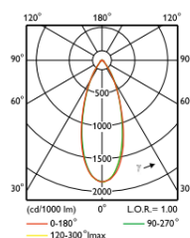
Фотометрическая кривая в полярных координатах



RS150_151B LED6 WB



RS150_151B LED9 WB



RS150_151B LED12 WB

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401898382	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	1280	12	0,4	911401897682	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	720	7	0,3
911401898282	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	1280	12	0,4	911401898082	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	900	10	0,3
911401898482	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	1320	12	0,4	911401897982	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	900	10	0,3
911401897882	RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	660	7	0,3	911401898182	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	950	10	0,3
911401897582	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	680	7	0,3	911401810484	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	1320	12	0,4
911401897482	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	680	7	0,3	911401810384	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	950	10	0,3
911401897782	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	720	7	0,3					

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

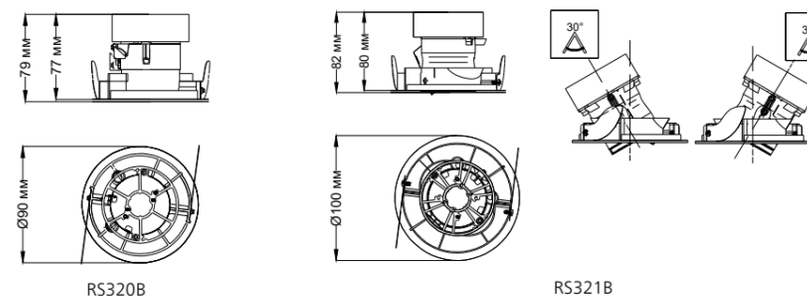
GreenSpace Evo mini



Информация о продукте

Тип	RS320B – фиксированная версия RS321B – поворотная версия	Материал	Внутренняя часть корпуса: алюминий Внешняя часть корпуса: поликарбонат Отражатель: алюминий Рассеиватель: плоское силикатное стекло (опционально)
Драйвер/ПРА	Внешний, нерегулируемый (PSU-E) Внешний, регулируемый, DALI (DIA-E)	Цвет	Белый WH (RAL9003) / черный BK (RAL9004) / серый GR (RAL9006)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Коэффициент мощности	0,9	Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Потребляемая мощность	6,5–18,8 Вт	Степень защиты	IP20 для всех версий IP54 – с оптической стороны для фиксированной версии (RS320B) с плоским стеклом (FG)
Световой поток	650–2300 лм	Опции	Антибликовая решетка (HC) Плоское силикатное стекло (FG) Дополнительное кольцо для потолков толщиной 5–9 мм (RA5) Дополнительное кольцо для потолков толщиной 10–14 мм (RA10) Дополнительное кольцо для потолков толщиной 15–19 мм (RA15) Дополнительное кольцо для потолков толщиной 20–24 мм (RA20)
Светоотдача	До 135 лм/Вт	Рекомендуемые области применения	Продуктовые супермаркеты, магазины одежды, торговые центры, офисы
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) PremiumWhite 3000 К (PW930) PremiumWhite 4000 К (PW940) PremiumColor 3000 К (PC930)		
Индекс цветопередачи	>80, >90		
Полезный срок службы	L80 – 10 0000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +35 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		
Оптика	15° – узкий пучок (HNB) 29° – средний пучок (HMB) 36° – широкий пучок (HWB) 55° – сверхширокий пучок (HVWB)		

Габаритные размеры, мм

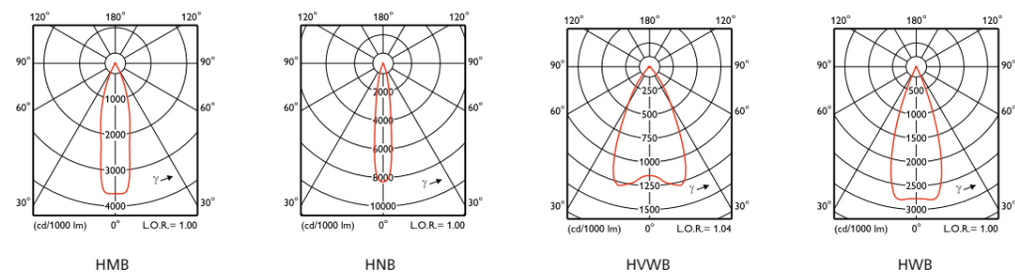


GreenSpace Evo mini

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505104579	RS320B 75/830 PSU-E HWB WH	700	6,6	0,27	910505102996	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	2000	17,9	0,27
910505104580	RS320B 75/840 PSU-E HVWB WH	700	6,6	0,27	910505104585	RS321B 75/840 PSU-E HVWB WH	700	6,6	0,28
910505104581	RS320B 75/PW930 PSU-E HWB BK	700	6,6	0,27	910505104568	RS321B 75/PC930 PSU-E HMB FG BK	700	6,6	0,28
910505104582	RS320B 75/PW940 PSU-E HWB BK	700	6,6	0,27	910505104587	RS321B 75/PW940 PSU-E HWB BK	700	6,6	0,28
910505102988	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	1200	10,3	0,27	910505104588	RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	1200	10,3	0,28
910505102989	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	1200	10,3	0,27	910771149224	RS321B 12S/840 DIA-E HVWB WH RA20	1200	10,3	0,28
910505102997	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	1200	10,3	0,27	910505104589	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	1200	10,3	0,28
910505102991	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	1700	13,9	0,27	910505102998	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	1700	13,9	0,28
910505102992	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	1700	13,9	0,27	910505104501	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	2000	17,9	0,28
910505102994	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	2000	17,9	0,27	910505104502	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	2000	17,9	0,28



Магистральные системы

CoreLine Trunking



Информация о продукте

Тип	LL241X – версия длиной 1,2 м LL242X – версия длиной 1,7 м LL243X – версия длиной 3,4 м
Драйвер/ПРА	Внешний, нерегулируемый (PSU) Внешний, регулируемый, DALI (DIA)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	16,6–132 Вт
Световой поток	3000–24 000 лм
Светоотдача	До 185 лм/Вт версии HE До 200 лм/Вт версии UE
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L75 – 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +35 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	38° – узкий пучок (NB) 76° – средний пучок (MB) 90° – широкий пучок (WB) 30° x 110° – сверхширокий пучок (VWB) 20° – асимметричный пучок (A) 2 x 25° – двойной асимметричный пучок (DA25) 120° – опаловые линзы (O)
Материал	Корпус и крепежи: сталь Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Белый (WH)
Подключение/соединение	Встроенные разъемы типа папа/мама 7- и 9-полюсные Сквозная проводка 5 x 1,5 мм, 5 x 2,5 мм, 7 x 1,5 мм, 5 x 2,5 мм + 2 x 1,5 мм, 9 x 1,5 мм или 5 x 2,5 мм + 4 x 1,5 мм жил
Установка	Подвесной монтаж на трос (монтажные скобы входят в комплект поставки), на цепь (LL200Z CB WH (5PCS)); монтаж на поверхность (LL200Z SMB WH (5PCS)), на Т-профиль (LL200Z PB WH (5PCS))
Степень защиты	IP20
Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы длиной 1,7 м (ELB3, ELP3) Отдельно располагаемая версия (BV)
Рекомендуемые области применения	Продуктовые супермаркеты, магазины одежды, торговые центры, офисы

Магистральные системы

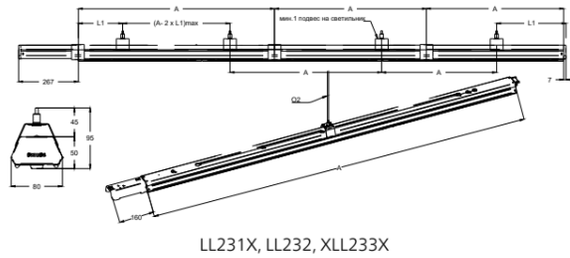


CoreLine Trunking
Стр. 79

Coreline Trunking

Coreline Trunking

Габаритные размеры, мм



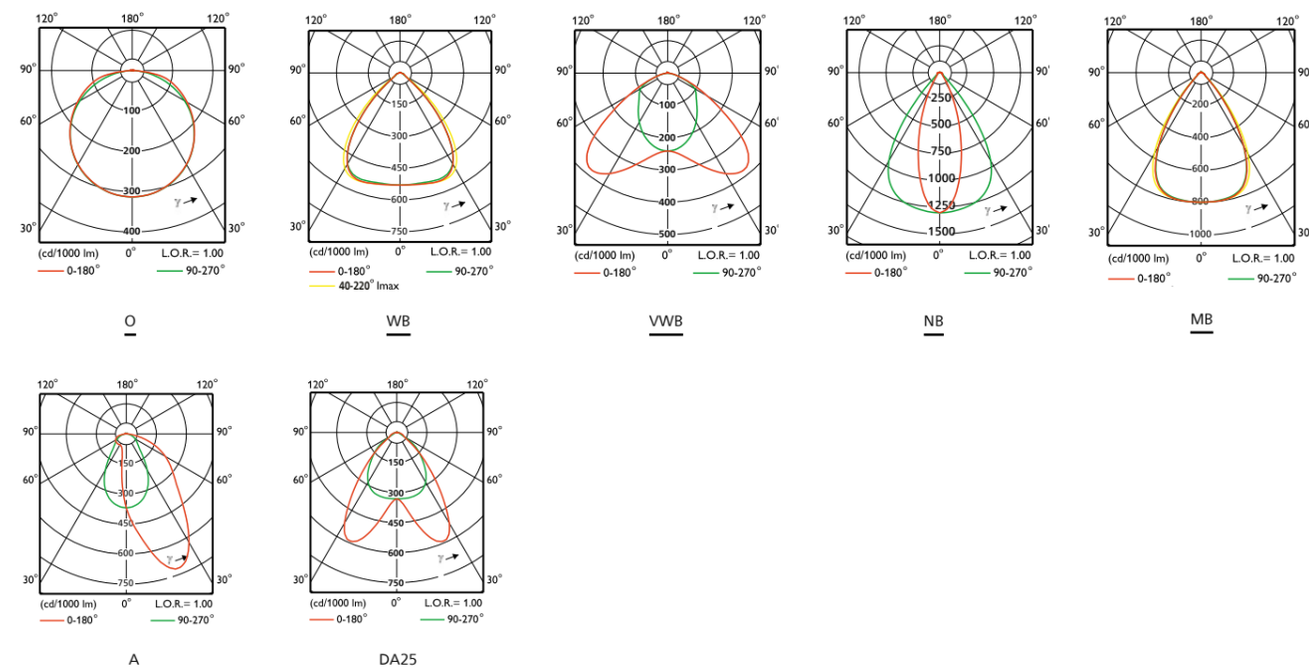
	A (мм)	L1 (мм)
LL241X	1130	200-300
LL242X	1700	500-600
LL243X	3400	500-700

LL231X, LL232, XLL233X

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910925870121	LL241X 80S/840 HE PSU WB 5x1.5 WH	8000	44,5	2,30
910925870123	LL242X 45S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	4500	23,5	2,90
910925870124	LL242X 45S/840 UE PSU WB 5x1.5 WH	4500	23,5	2,80
910925870126	LL242X 80S/840 HE PSU WB 5x1.5 WH	8000	44	2,80
910925870125	LL242X 80S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	8000	44	2,90
910925870129	LL242X 120S/840 HE DIA O 7x1.5 WH	11 000	65	2,90
910925870130	LL242X 120S/840 HE PSU O 5x1.5 WH	11 000	65	2,80
910925870127	LL242X 120S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	12 000	65	2,90
910925870128	LL242X 120S/840 UE PSU WB 5x1.5 WH	12 000	65	2,80
910925870132	LL243X 90S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	9 000	45	5,60
910925870133	LL243X 90S/840 UE PSU WB 5x1.5 WH	9 000	45	5,50
910925870143	LL243X 160S/840 HE PSU O 5x1.5 WH	14 500	82	5,50
910925870138	LL243X 160S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	16 000	80	5,70
910925870149	LL243X 160S/840 UE DIA NB BV WH	16 000	80	5,70
910925870142	LL243X 160S/840 UE DIA O 7x1.5 WH	14 500	82	5,70
910925870134	LL243X 160S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	16 000	80	5,70
910925870147	LL243X 160S/840 UE DIA WB BV WH	16 000	80	5,70
910925870139	LL243X 160S/840 UE PSU NB 5x1.5 WH	16 000	80	5,60
910925870148	LL243X 160S/840 UE PSU NB BV WH	16 000	80	5,60
910925870135	LL243X 160S/840 UE PSU WB 5x1.5 WH	16 000	80	5,60
910925870146	LL243X 160S/840 UE PSU WB BV WH	16 000	80	5,60
910925870144	LL243X 240S/840 HE DIA O 7x1.5 WH	22 000	132	5,80
910925870141	LL243X 240S/840 HE PSU NB 5x1.5 WH	24 000	132	5,60
910925870150	LL243X 240S/840 HE PSU NB BV WH	24 000	132	5,60
910925870145	LL243X 240S/840 HE PSU O 5x1.5 WH	22 000	132	5,60
910925870137	LL243X 240S/840 HE PSU WB 5x1.5 WH	24 000	132	5,60
910925870140	LL243X 240S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	24 000	130	5,80
910925870136	LL243X 240S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	24 000	130	5,80
910925870151	LL243X 240S/840 UE DIA NB BV WH	24 000	130	5,80

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Coreline Trunking

Coreline Trunking

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910925870167	LL240Z MB-SW 2xEP CU7 WH	Комплект подключения светильников (монтажная скоба под трос, комплект торцевых крышек, разъем питания 7 жил, держатели для кабеля, кабельный сальник, пластиковая заглушка, декоративная накладка)		0,45
910925870160	LL240Z MB-SW 2xEP CU9 WH	Комплект подключения светильников (монтажная скоба под трос, комплект торцевых крышек, разъем питания 9 жил, держатели для кабеля, кабельный сальник, пластиковая заглушка, декоративная накладка)		0,45
910925870165	LL240Z SMB 2xEP CU7 WH	Комплект подключения светильников (монтажная скоба для установки на поверхность, комплект торцевых крышек, разъем питания 7 жил, держатели для кабеля, кабельный сальник, пластиковая заглушка, декоративная накладка)		0,45
910925870177	LL240Z EC9-M-F (4PCS)	Комплект электрических разъемов, 9 жил (4 комплекта в упаковке)		0,147
910925870180	LL240Z EP WH (6PCS)	Комплект торцевых заглушек (6 шт.)		0,117
910925870168	LL240Z MB-SW WH (5PCS)	Монтажная скоба под трос до 2 мм (5 шт.)		0,38
910925870164	LL240Z PB WH (5PCS)	Монтажная скоба для установки на Т-профиль (5 шт.)		0,28
910925870166	LL240Z SMB WH (5PCS)	Монтажная скоба для установки на поверхность (5 шт.)		0,183
910925870159	LL240Z CB WH (5PCS)	Монтажная скоба для подвешивания на цепи (5 шт.)		0,195

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910925870161	LL240Z SW2-1250	Стальной трос с петлей, длина 1,25 м		0,025
910925870162	LL240Z SW2-3000	Стальной трос с петлей, длина 3,0 м		0,06
910925870182	LL240Z SW2-5000	Стальной трос с петлей, длина 5,0 м		0,1



Пылевлагозащитные
светильники

GreenPerform Waterproof/ CoreLine Waterproof



Пылевлагозащищенные светильники

СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНОГО И ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА



GreenPerform Waterproof/
CoreLine Waterproof
Стр. 87



GreenPerform Waterproof Tubular
Стр. 89



Pacific LED Gen5
Стр. 91

НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Ledinaire Square Wall-mounted
Стр. 93



Ledinaire Wall-mounted
Стр. 95



Coreline Wall-mounted
Стр. 97

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Cleanroom CR150B/CR250B
Стр. 99

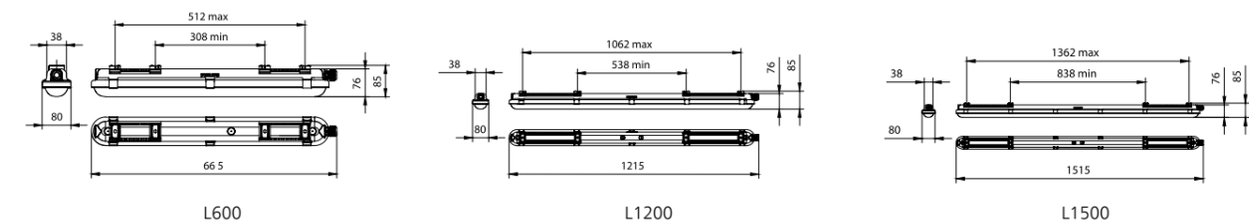


Cleanroom CR350B
Стр. 101

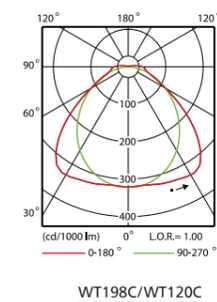
Информация о продукте

Тип	WT198C – стандартная версия WT120C – версия с дополнительными опциями	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый (PSD)	Оптика	110° – широкое светораспределение 135° – опаловый рассеиватель
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Материал	Корпус: поликарбонат Рассеиватель: поликарбонат, устойчивый к УФ Потолочные скобы: нержавеющая сталь Защитные клипсы (замки): нержавеющая сталь
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Серый (RAL 7035)
Потребляемая мощность	8–75 Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания Возможна сквозная проводка
Световой поток	1000–12 000 лм	Установка	На поверхность (монтажные скобы в комплекте)
Светоотдача	До 140 лм/Вт – стандартные версии До 160 лм/Вт – высокоэффективные версии WT120C	Степень защиты	IP65
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Аварийный блок питания на 3 часа (ELB3) Встроенный датчик движения (MDU)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Влажные среды, легкая промышленность, паркинги, гаражи
Полезный срок службы	L70B50 – 75 000 часов L90B50 – 15 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +50 °С		

Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



GreenPerform Waterproof/CoreLine Waterproof

Изображение продукта



Дополнительный гермоввод для организации сквозной проводки (поставляется со светильником)



Монтажные скобы и противовандальные винты (поставляются со светильником)



Монтажная скоба, установленная на светильник



Клеммная колодка



Версия с опаловым рассеивателем (PCO)



Версия с опаловым рассеивателем (PCO)

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401826080	WT198C LED18S/840 PSU PCO L600	1800	15	0,8
911401825580	WT198C LED19S/840 PSU L600	1900	15	0,8
911401826180	WT198C LED25S/840 PSU PCO L1200	2500	21	1,4
911401825680	WT198C LED27S/840 PSU L1200	2700	21	1,4
911401826380	WT198C LED37S/840 PSU PCO L1200	3700	29	1,4
911401825780	WT198C LED40S/840 PSU L1200	4000	29	1,4
911401826480	WT198C LED57S/840 PSU PCO L1500	5700	43	1,7
911401825880	WT198C LED60S/840 PSU L1500	6000	43	1,7
911401826580	WT198C LED75S/840 PSU PCO L1500	7500	58	1,7
911401825980	WT198C LED80S/840 PSU L1500	8000	58	1,7
910505100038	WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	1900	16	0,9
910505100036	WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	1900	16	1,0
910505100045	WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	2700	27	2,5
910505100042	WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	2700	26	2,4
910505100040	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	2700	21	1,5
910505100064	WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500	3400	31	2,8
910505100062	WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	3400	30	2,7
910505100063	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU ELB3 L1500	3400	30	2,8
910505100059	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	3400	25	1,8
910505100057	WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200	4000	35	2,5
910505100053	WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	4000	30	1,6

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401816087	WT120C G2 LED40S/840 PSD L600	4000	25	0,83
910505100054	WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	4000	34	2,5
911401815587	WT120C G2 LED40S/840 PSU L600	4000	25	0,8
910505100055	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU ELB3 L1200	4000	35	2,5
910505100048	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	4000	30	1,5
910505100076	WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500	6000	51	2,8
911401816187	WT120C G2 LED60S/840 PSD L1200	6000	37,5	1,33
910505100072	WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	6000	46	1,8
910505100073	WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	6000	49	2,7
911401815687	WT120C G2 LED60S/840 PSU L1200	6000	37,5	1,3
910505100074	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU ELB3 L1500	6000	50	2,8
910505100067	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	6000	45	1,8
911401816287	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1200	8000	50	1,33
910505100079	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	8000	62	1,8
911401815787	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1200	8000	50	1,3
910505100080	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3	8000	66	2,8
910505100078	WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	8000	61	1,8
911401816387	WT120C G2 LED100S/840 PSD L1500	10 000	62	1,73
911401815887	WT120C G2 LED100S/840 PSU L1500	10 000	62	1,73
911401816487	WT120C G2 LED120S/840 PSD L1500	12 000	75	1,73
911401815987	WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500	12 000	75	1,73

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

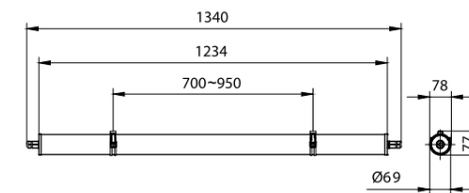
GreenPerform Waterproof Tubular



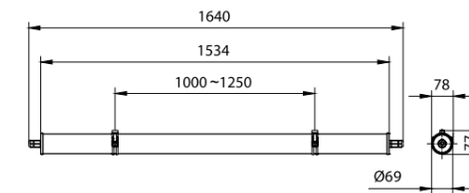
Информация о продукте

Тип	WT228C – версия с рассеивателем из ПММА WT238C – версия с рассеивателем из поликарбоната	Материал	WT228C: Корпус: ПММА, устойчивый к воздействию аммиака Потолочные скобы: нержавеющая сталь Защитные клипсы (замки): нержавеющая сталь WT238C: Корпус: поликарбонат, торцевые заглушки из нержавеющей стали Потолочные скобы: нержавеющая сталь Защитные клипсы (замки): нержавеющая сталь
Драйвер	Нерегулируемый (PSU)	Цвет	WT228C: белый WT238C: белый / нержавеющая сталь (торцевые заглушки) / черный (кабельные гермовводы)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания Сквозная проводка (TW)
Коэффициент мощности	>0,9	Установка	Подвесная установка с помощью подвесов (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж на поверхность (монтажные скобы в комплекте)
Потребляемая мощность	28–54 Вт	Степень защиты	IP68/IK10 для WT238C IP67/IK06, IP69K/IK06 для WT228C
Световой поток	3900–7000 лм	Опции	Аксессуар для подвесного монтажа
Светоотдача	До 130 лм/Вт	Рекомендованные области применения	Промышленные зоны, пищевые фабрики, животноводческие фермы, паркинги
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К) – опционально		
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +40 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Нет (недиммируемый)		
Оптика	130° – оптика типа «Д» (опаловый рассеиватель)		

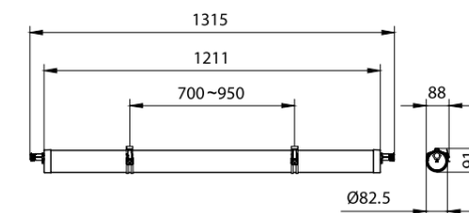
Габаритные размеры, мм



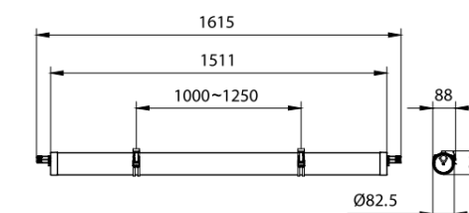
WT228C L1200



WT228C L1500



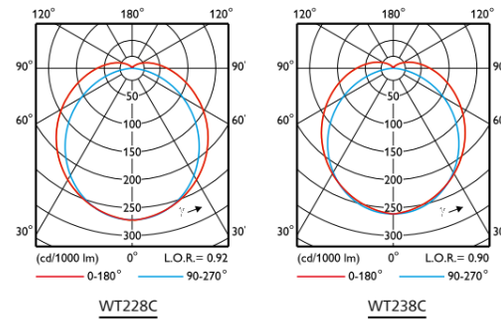
WT238C L1200



WT238C L1500

GreenPerform Waterproof Tubular

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Изображение продукта



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401876284	WT238C LED50S/840 PSU L1200 TW GM	5000	39	1,5
911401876484	WT238C LED70S/840 PSU L1500 TW GM	7000	54	1,8
911401876584	WT228C LED50S/840 PSU L1200 TW	5000	39	1,2
911401876784	WT228C LED70S/840 PSU L1500 TW	7000	54	1,5
911401876884	WT228C LED39S/840 PSU L1500 TW	3900	28	1,5

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401867784	WT210Z SW2	Аксессуар для подвешивания, заказывается отдельно		0,08

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

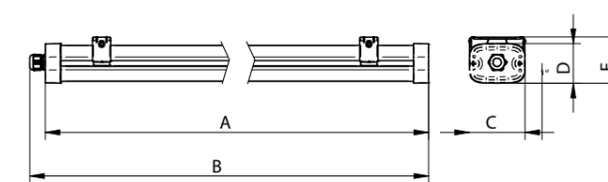
Pacific LED Gen5



Информация о продукте

Тип	WT475C – упрощенная версия WT490C – стандартная версия WT495C – версия для высоких температур (до +60 °C)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый по DALI с возможностью работы от постоянного тока DC (PSED)	Оптика	50° × 74° – узкий пучок (NB-HRO) 93° – широкий пучок (WB) 123° – сверхширокий пучок (VWB) 120° – тип Д, опаловые линзы (O) 130° – тип Д, опаловый рассеиватель (PCO)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Материал	Корпус: поликарбонат Потолочные клипсы: нержавеющая сталь
Коэффициент мощности	>0,95	Цвет	Серый (RAL 7035)
Потребляемая мощность	14–97 Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка 5- (PI5) и 7- (PI7) полюсная. Сквозная проводка: 1 фаза (TW1) или 3 фазы (TW3)
Световой поток	2300–15 000 лм	Установка	На поверхность (монтажные скобы в комплекте)
Светоотдача	До 165 лм/Вт	Степень защиты	IP66
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)	Опции	Версия с БАП на 3 часа автономной работы (ELB3, ELP3, ELD3) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Встроенное устройство для защиты от высокого напряжения до 4 кВ (SRG4) II класс электробезопасности (CLII)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Влажные среды, тяжелая промышленность, паркинги, гаражи, объекты с высокой загрязненностью
Полезный срок службы	WT490C: L90B50 – 100 000 часов WT495C: L80B50 – 100 000 часов WT475C: L80B50 – 100 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –25 °C до +45 °C, от –25 °C до +60 °C – для WT495C		

Габаритные размеры, мм



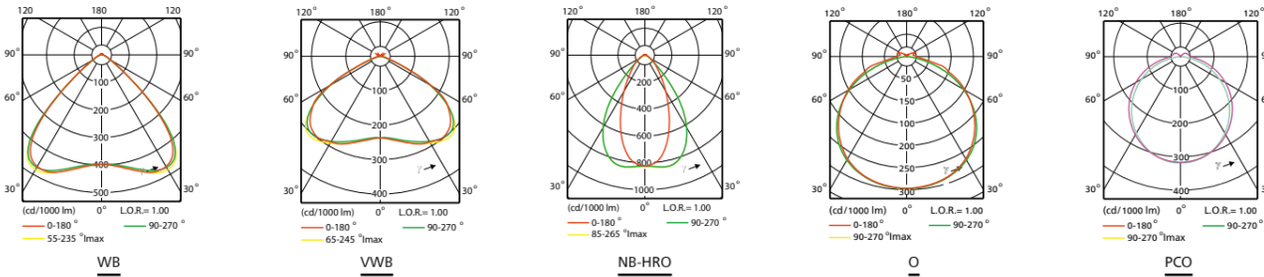
	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
L700	660	686	96	68	80
L1200	1221	1248	96	68	80
L1200TW	1224	1278	96	68	80
L600	1601	1628	96	68	80
L600TW	1601	1654	96	68	80
L1800	1783	1810	96	68	80
L1800TW	1785	1838	96	68	80

Изображение продукта



Pacific LED Gen5

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910770230904	WT475C 42S/840 PSU NB-HRO L1200	4200	30	2,2	910925867717	WT490C 64S/840 PSU VWB P15 L1200	6400	40	2,4
910770231882	WT475C 42S/840 PSU O L1200	4200	30	2,2	910925867710	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 P15 L1200	6400	40	2,4
910770238842	WT475C 42S/840 PSU WB ELB3 L1200	4200	30	2,2	910925867711	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 TW1 P15 L1200	6400	40	2,4
910925868248	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	4200	30	2,2	910925868289	WT490C 64S/840 PSU WB P15 L1200	6400	40	2,4
910925868281	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	6200	44	3,1	910925867707	WT490C 64S/840 PSU WB TW1 P15L1200	6400	40	2,4
910925868297	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	6200	44	3,1	910925867719	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO P15L1200	8000	51	2,4
910925868270	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	7200	54	2,2	910925867728	WT490C 80S/840 PSU VWB P15 L1200	8000	51	2,4
910925868710	WT475C 72S/840 PSU O L1200	6800	54	2,2	910925867723	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 P15 L1200	8000	51	2,4
910925868712	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	6000	54	2,2	910925868290	WT490C 80S/840 PSU WB P15 L1200	8000	51	2,4
910925868273	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	7200	54	2,2	910925867721	WT490C 80S/840 PSU WB TW1 P15L1200	8000	51	2,4
910925868296	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	7200	54	2,2	910925869588	WT490C 100S/840 PSU NB-HRO P15 L1200	10 000	65	2,4
910925868298	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	10 700	81	3,1	910770237013	WT490C 100S/840 PSU VWB P15 L1800	10 000	62	3,2
910770229821	WT490C 23S/840 PSU NB-HRO P15L700	2300	15,2	1,5	910925869610	WT490C 100S/840 PSU WB P15 L1200	10 000	65	2,4
910770229822	WT490C 23S/840 PSU VWB P15 L700	2300	15,2	1,5	910770235725	WT490C 120S/840 PSU VWB P15 L1800	12 000	76	3,2
910925868287	WT490C 23S/840 PSU WB P15 L700	2300	15,2	1,5	910925868294	WT490C 120S/840 PSU WB P15 L1800	12 000	76	3,2
910925868692	WT490C 35S/840 PSU WB P15 L1600	3500	22	2,3	910925869602	WT490C 150S/840 PSU NB-HRO P15 L1800	15 000	97	3,2
910770229023	WT490C 42S/840 PSED WB P15 L1200	4200	26	2,4	910925869611	WT490C 150S/840 PSU WB P15 L1800	15 000	97	3,2
910770233514	WT490C 42S/840 PSU VWB P15 L1200	4200	25,5	2,4	910770237379	WT495C 42S/840 PSU VWB P15 L1200	4200	25,5	2,4
910770238854	WT490C 42S/840 PSU WB ELP3 P15 L1200	4200	25,5	2,4	910770231883	WT495C 42S/840 PSU WB P15 L1200	4200	25,5	2,4
910925868288	WT490C 42S/840 PSU WB P15 L1200	4200	25,5	2,4	910925868699	WT495C 64S/840 PSU WB P15 L1200	6400	40	2,4
910770228788	WT490C 42S/840 PSU WB TW1 P15L1200	4200	25,5	2,4	910770236054	WT495C 80S/840 PSU O P15 L1200	8000	51	2,4
910770229295	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO ELP3 P15 L1200	6400	40	2,4	910925868701	WT495C 80S/840 PSU WB P15 L1800	8000	51	3,2
910925867705	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO P15L1200	6400	40	2,4	910770232601	WT495C 80S/840 PSU WB TW3 P15L1200	8000	51	2,4
910770238637	WT490C 64S/840 PSU VWB ELP3 P15 L1200	6400	40	2,4	910770242529	WT495C 100S/840 PSU NB-HRO P15 L1800	10 000	62	3,2

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Ledinaire Square Wall-mounted

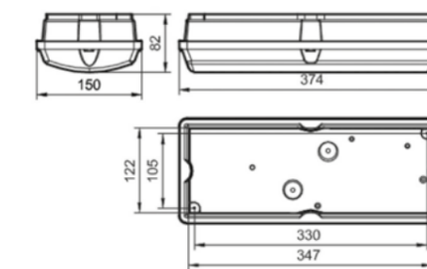


Информация о продукте

Тип	WL055V
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	6 Вт
Световой поток	3000 К: 600 лм 4000 К: 630 лм
Светоотдача	До 100 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L65B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +35 °С

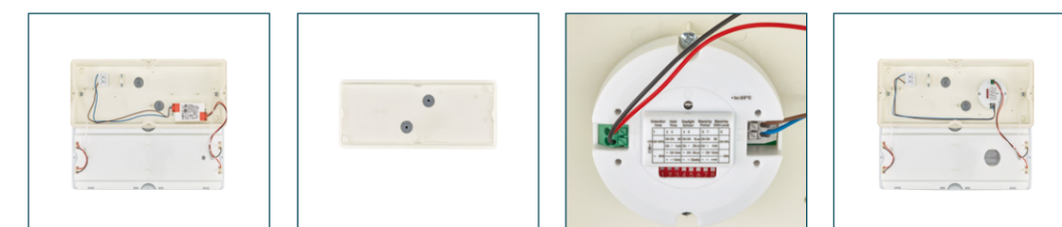
Возможность уменьшения яркости света	Нет
Оптика	120° опаловый рассеиватель
Материал	Поликарбонат
Цвет	Белый
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Монтаж на поверхность
Степень защиты	IP65
Опции	Встроенный датчик движения (MDU) Встроенный блок аварийного питания с автономной работой на 3 часа (EL3)
Рекомендованные области применения	Коридоры, лестничные марши, парковки, наружное освещение

Габаритные размеры, мм



WL055V

Изображение продукта



WL055V 1

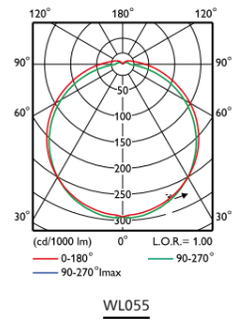
WL055V 2

WL055V MDU 1

WL055V MDU 2

Ledinaire Square Wall-mounted

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401834980	WL055V LED6S/840 PSU WH	630	6	0,7
911401850580	WL055V LED6S/840 PSU MDU WH	630	6	0,8
910505100601	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH	630	6	1,2

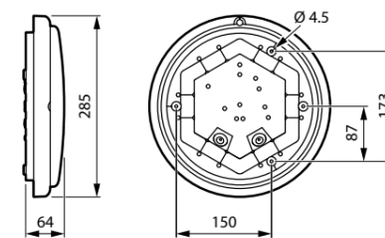
Ledinaire Wall-mounted



Информация о продукте

Тип	WL070V	Диапазон рабочих температур	От -25 °С до +45 °С
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Оптика	120° опаловый рассеиватель
Коэффициент мощности	>0,9	Материал	Поликарбонат
Потребляемая мощность	LED11S: 11 Вт LED17S: 17 Вт	Цвет	Белый
Световой поток	LED11S: 1100 лм LED17S: 1700 лм	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Светоотдача	До 100 лм/Вт	Установка	Монтаж на поверхность
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Встроенный датчик движения (MDU)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Коридоры, лестничные марши, парковки, наружное освещение
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов		

Габаритные размеры, мм

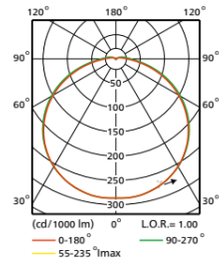


Изображение продукта



Ledinaire Wall-mounted

Фотометрическая кривая в полярных координатах



WL070V

Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401833985	WL070V LED11_175/830_835_840	1100/1700	11/17	0,87

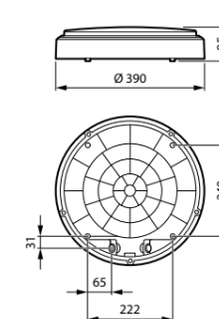
Coreline Wall-mounted



Информация о продукте

Тип	WL140V	Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +40 °C От 0 °C до +40 °C (EL версии)
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый по DALI (PSED)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Оптика	120° опаловый рассеиватель
Коэффициент мощности	>0,9	Материал	Корпус: полиамид Диффузор: высокопрочный поликарбонат
Потребляемая мощность	12–30 Вт	Цвет	Белый (RAL 9003) Черный (RAL 9004) Серый (RAL 9006)
Световой поток	1400–4000 лм	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Светоотдача	До 140 лм/Вт	Установка	Винтовой монтаж, непосредственно на поверхности Крепление корпуса: к стене с помощью 4 винтов
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Блоки аварийного питания на 3 часа (ELB3) Датчик движения (MDU)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Коридоры, лестничные марши, парковки, наружное освещение
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		

Габаритные размеры, мм

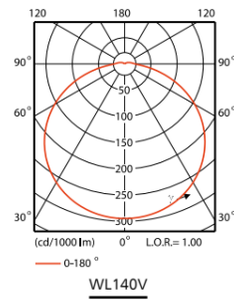


Изображение продукта



Coreline Wall-mounted

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401873687	WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU WH	1400/2400/4000	12/19/30	1,34
911401873787	WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU MDU WH	1400/2400/4000	12/19/30	1,40
911401873887	WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSR MDU WH	1400/2400/4000	12/19/30	1,40
911401873987	WL140V 40S/827_830_840 PSED WH	4000	29	1,40

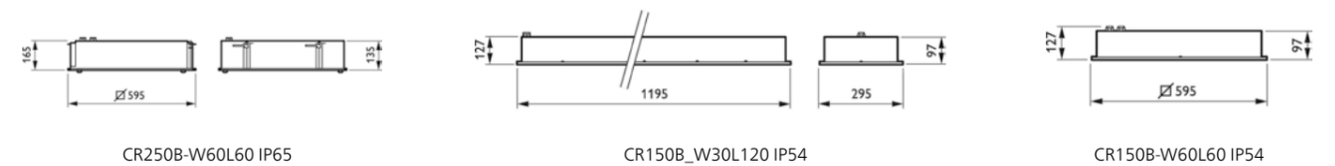
Cleanroom CR150B/CR250B



Информация о продукте

Тип	CR150B – модель с плафоном из ПММА (IP54) CR250B – модель с плафоном из стекла (IP65)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый (PSD)	Оптика	120° опаловый рассеиватель
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: ПММА (CR150B) или стекло (CR250B)
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (RAL 9016)
Потребляемая мощность	LED35: 40 Вт LED55: 65 Вт	Подключение/соединение	CR250B: винтовая клеммная коробка CR150B: предустановленный кабель 0,75 м
Световой поток	LED35: 3500 лм LED55: 5500 лм	Установка	В подвесные потолки с открытым Т-профилем, со скрытым Т-профилем, в гипсокартонный потолок (для CR150B отдельно приобретаются монтажные скобы CR150Z SMB-PLC) Поверхностный монтаж с дополнительными кронштейнами (приобретаются отдельно)
Светоотдача	До 88 лм/Вт	Степень защиты	CR150B: IP54 CR250B: IP65
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендованные области применения	Больницы, лаборатории, чистые комнаты
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	CR150B: от 0 °С до +40 °С CR250B: от –20 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм



Изображение продукта

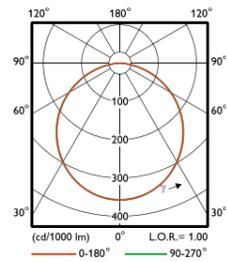


CR250B W30L120 CR250B W60L60 CR150B W60L60 CR150B W30L120

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Cleanroom CR150B/CR250B

Фотометрическая кривая в полярных координатах



CR150B, CR250B

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910503910175	CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	3500	40	6,0	910503910168	CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	3500	40	9,0
910503910177	CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	3500	40	6,5	910503910169	CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	5500	65	9,0
910503910167	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	3500	40	9,0	910503910170	CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65	5500	65	9,0

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910930030618	CR150Z SMB W60L60	Монтажная база для накладного монтажа светильника CR150B W60L60		3,50
910930030818	CR150Z SMB-PLC (6 pieces)	Монтажные скобы для установки CR150B в гипсокартонный потолок		0,06
910930030418	CR250Z SMB W60L60	Монтажная база для накладного монтажа светильника CR250B W60L60		4,50

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

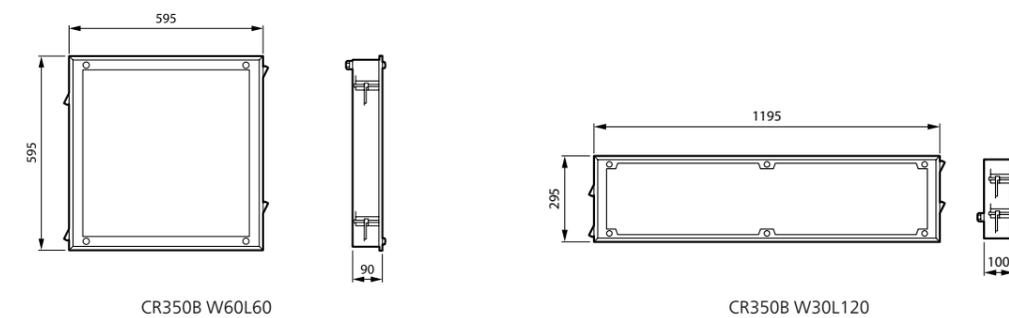
Cleanroom CR350B



Информация о продукте

Тип	CR350B	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый (PSD)	Оптика	80° прозрачное стекло
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: стекло
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (RAL 9016)
Потребляемая мощность	37–60 Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	4000–6000 лм	Установка	В подвесные потолки с открытым Т-профилем, со скрытым Т-профилем, в гипсокартонный потолок Поверхностный монтаж с дополнительными кронштейнами (приобретаются отдельно)
Светоотдача	До 109 лм/Вт	Степень защиты	IP65
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендованные области применения	Больницы, лаборатории, чистые комнаты
Индекс цветопередачи	>80, >90		
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм

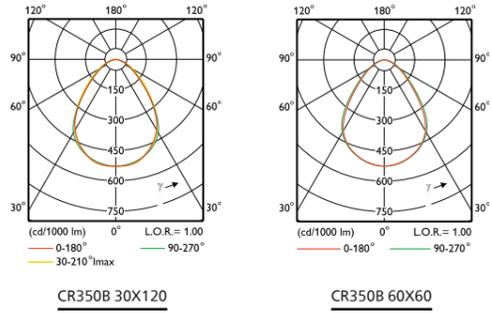


Изображение продукта



Cleanroom CR350B

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
912401483354	CR350B LED40S/940 PSU W60L60 OC	4000	41	7,3	912401483360	CR350B LED60S/940 PSU W60L60 OC	6000	60	7,3
912401483355	CR350B LED40S/840 PSD W60L60 OC	4000	37	7,3	912401483361	CR350B LED60S/840 PSD W60L60 OC	6000	55	7,3
912401483357	CR350B LED40S/940 PSD W60L60 OC	4000	41	7,3	912401483363	CR350B LED60S/940 PSD W60L60 OC	6000	60	7,3

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
912401483401	CR350Z SMB W60L60	Монтажная база для накладного монтажа светильника CR350B W60L60		5,5
912401483402	CR350Z SMB W30L120	Монтажная база для накладного монтажа светильника CR350B W30L120		5,8



Светильники для высоких и средних пролетов

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

GreenPerform HighBay Rectangular



Информация о продукте

Тип	BY570P
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	64–181 Вт
Световой поток	10 000–25 000 лм
Светоотдача	До 156 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 75 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Узкий пучок (NB) (58°±5°) Широкий пучок (WB) (93°±5°) Для стеллажей и проездов (HRO) (44°*88°±5°)
Материал	Корпус: литой под давлением алюминий Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Темно-серый (RAL7043)
Установка	Предустановленный кабель
Подключение	Монтаж на крюк, монтажную скобу, на трубу
Степень защиты	IP65
Рекомендованные области применения	Склады, супермаркеты, заводы

Светильники для высоких и средних пролетов



GreenPerform HighBay Rectangular
Стр. 105



GreenPerform HighBay G5
Стр. 107



GreenPerform HighBay Elite
Стр. 109

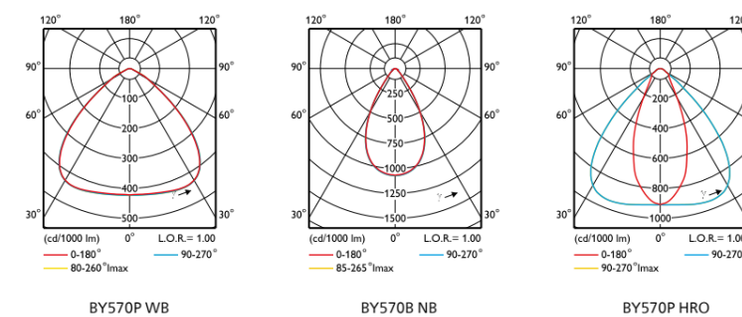


GentleSpace GEN4
Стр. 111

Изображение продукта

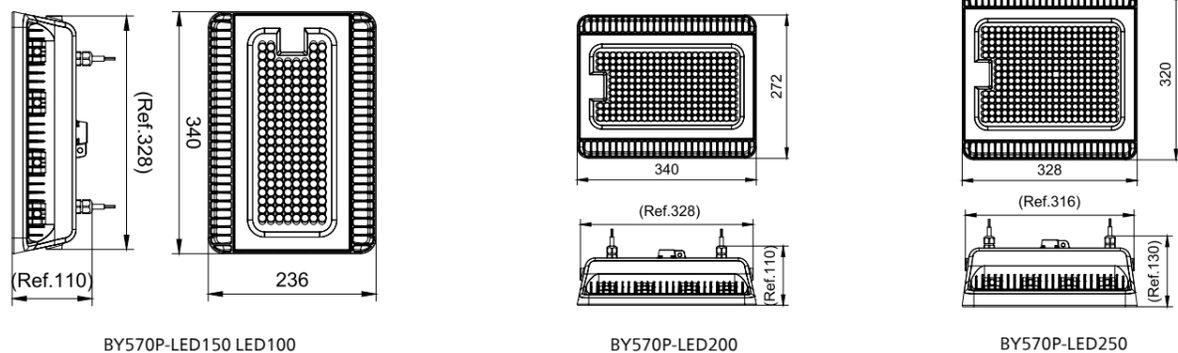


Фотометрическая кривая в полярных координатах



GreenPerform HighBay Rectangular

Габаритные размеры, мм



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401576343	BY570P LED100/NW PSD HRO SP	10 000	67	3,8	911401577543	BY570P LED200/NW PSD HRO SP	20 000	142	4,1
911401576243	BY570P LED100/NW PSD NB SP	10 000	67	3,8	911401577443	BY570P LED200/NW PSD NB SP	20 000	142	4,1
911401576143	BY570P LED100/NW PSD WB SP	10 000	67	3,8	911401577343	BY570P LED200/NW PSD WB SP	20 000	142	4,1
911401573943	BY570P LED100/NW PSU HRO SP	10 000	67	3,8	911401575143	BY570P LED200/NW PSU HRO SP	20 000	137	3,3
911401573843	BY570P LED100/NW PSU NB SP	10 000	64	3,0	911401575043	BY570P LED200/NW PSU NB SP	20 000	137	3,3
911401573743	BY570P LED100/NW PSU WB SP	10 000	64	3,0	911401574943	BY570P LED200/NW PSU WB SP	20 000	137	3,3
911401576943	BY570P LED150/NW PSD HRO SP	15 000	110	3,8	911401578143	BY570P LED250/NW PSD HRO SP	25 000	181	6,6
911401576843	BY570P LED150/NW PSD NB SP	15 000	110	3,8	911401578043	BY570P LED250/NW PSD NB SP	25 000	181	6,6
911401576743	BY570P LED150/NW PSD WB SP	15 000	110	3,8	911401577943	BY570P LED250/NW PSD WB SP	25 000	181	6,6
911401574543	BY570P LED150/NW PSU HRO SP	15 000	105	3,0	911401575743	BY570P LED250/NW PSU HRO SP	25 000	171	4,8
911401574443	BY570P LED150/NW PSU NB SP	15 000	105	3,0	911401575643	BY570P LED250/NW PSU NB SP	25 000	171	4,8
911401574343	BY570P LED150/NW PSU WB SP	15 000	105	3,0	911401575543	BY570P LED250/NW PSU WB SP	25 000	171	4,8

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401500771	BY570Z Mounting Bracket-S	Аксессуар, скоба для малых версий (LED100/LED150), заказывается отдельно		1,6
911401500871	BY570Z Mounting Bracket-M	Аксессуар, скоба для средних версий (LED200), заказывается отдельно		1,6
911401500971	BY570Z Mounting Bracket-L	Аксессуар, скоба для больших версий (LED250), заказывается отдельно		1,6
911401501071	BY570Z Pipe accessory	Аксессуар, монтаж на трубу, заказывается отдельно		1,6
911401501171	BY570Z Suspension accessory	Аксессуар, для подвешивания, заказывается отдельно		1,6

GreenPerform HighBay G5



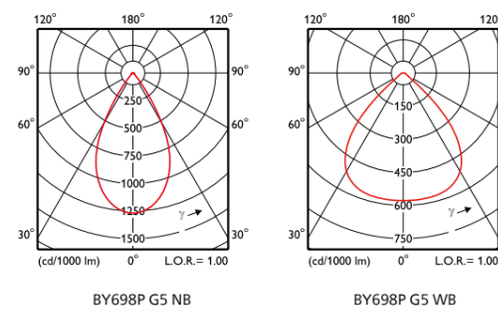
Информация о продукте

Тип	BY698P G5
Драйвер / ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В/ 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	67–205 Вт
Световой поток	10 500–30 000 лм
Светоотдача	До 170 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 75 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI (PSD)
Оптика	Широкий пучок 80° (WB) Узкий пучок 50° (NB)
Материал	Корпус изготовлен из литого алюминия. Рассеиватель: оптический поликарбонат
Цвет	Темно-серый RAL7012
Подключение/соединение	Предустановленный кабель
Установка	Крюк для монтажа в комплекте
Опции	Монтажная скоба (BY698Z G5 Bracket)
Рекомендованные области применения	Для освещения высоких и низких пролетов в помещениях складов, промышленных помещениях

Изображение продукта

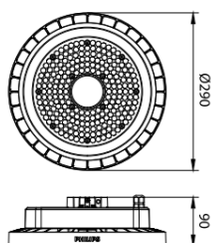


Фотометрическая кривая в полярных координатах

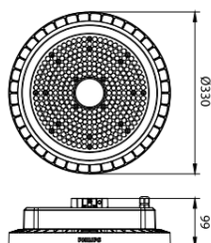


GreenPerform HighBay G5

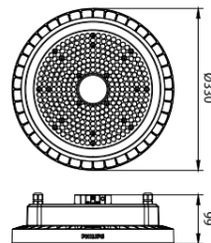
Габаритные размеры, мм



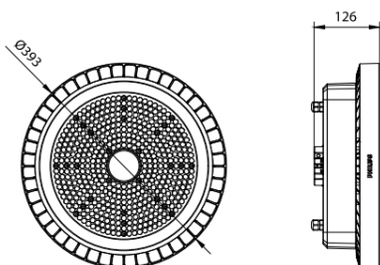
BY698P G5 LED105_LED150 PSU



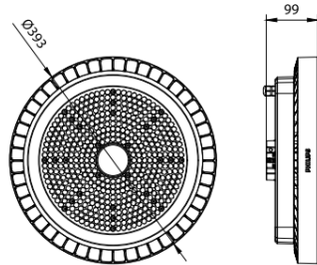
BY698P G5 LED200 PSU



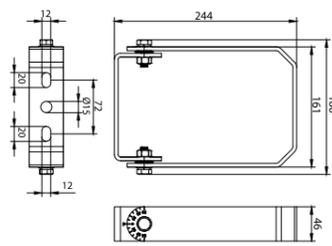
BY698P G5 LED105_LED150_LED200 PSD



BY698P G5 LED250_LED300 PSD



BY698P G5 LED250_LED300 PSU



BY698Z G5 Bracket

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401533145	BY698P G5 LED105/NW PSD WB GM	10 500	69	3,2	911401529045	BY698P G5 LED200/NW PSU WB GM	20 000	121	2,6
911401533245	BY698P G5 LED105/NW PSD NB GM	10 500	69	3,2	911401529145	BY698P G5 LED200/NW PSU NB GM	20 000	121	2,6
911401528245	BY698P G5 LED105/NW PSU WB GM	10 500	63	1,9	911401534345	BY698P G5 LED250/NW PSD WB GM	25 000	154	6,3
911401528345	BY698P G5 LED105/NW PSU NB GM	10 500	63	1,9	911401534445	BY698P G5 LED250/NW PSD NB GM	25 000	154	6,3
911401533545	BY698P G5 LED150/NW PSD WB GM	15 000	93	3,2	911401534345	BY698P G5 LED250/NW PSD WB GM	25 000	144	4,0
911401533645	BY698P G5 LED150/NW PSD NB GM	15 000	93	3,2	911401534445	BY698P G5 LED250/NW PSD NB GM	25 000	144	4,0
911401528645	BY698P G5 LED150/NW PSU WB GM	15 000	88	1,9	911401534745	BY698P G5 LED300/NW PSD WB GM	30 000	190	6,3
911401528745	BY698P G5 LED150/NW PSU NB GM	15 000	88	1,9	911401534845	BY698P G5 LED300/NW PSD NB GM	30 000	190	6,3
911401533945	BY698P G5 LED200/NW PSD WB GM	20 000	126	3,2	911401529845	BY698P G5 LED300/NW PSU WB GM	30 000	181	4,0
911401534045	BY698P G5 LED200/NW PSD NB GM	20 000	126	3,2	911401529945	BY698P G5 LED300/NW PSU NB GM	30 000	181	4,0

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401594191	BY698Z G5 Bracket	Монтажная скоба для установки на поверхность		1,6

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

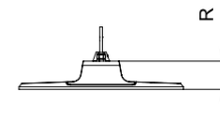
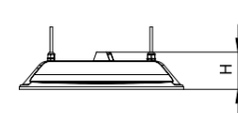
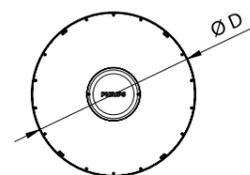
GreenPerform HighBay Elite



Информация о продукте

Тип	BY778P
Драйвер / ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	51–222 Вт
Световой поток	10 000–40 000 лм
Светоотдача	До 190 лм/Вт До 200 лм/Вт (опционально, CRI70)
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI (опционально)
Оптика	Широкое распределение – WB (90°) Узкое распределение – NB (55°)
Материал	Корпус изготовлен из литого алюминия Рассеиватель (плафон): оптический поликарбонат
Цвет	Темно-серый (RAL7012)
Подключение	Предустановленный кабель
Установка	Монтаж на крюк (в комплекте), монтаж на трубу, на монтажную скобу (поставляется отдельно)
Рекомендованные области применения	Для освещения высоких и низких пролетов, в помещениях складов, в промышленных помещениях

Габаритные размеры, мм



	D (мм)	H (мм)	R (мм)
BY778P LED100 PSU	350	95	69
BY778P LED150 PSU	350	95	69
BY778P LED200 PSU	350	95	69
BY778P LED250 PSU	430	95	69
BY778P LED300 PSU	430	95	69
BY778P LED350 PSU	480	109	83
BY778P LED400 PSU	480	109	83

GreenPerform HighBay Elite

Изображение продукта



BY778P LED200

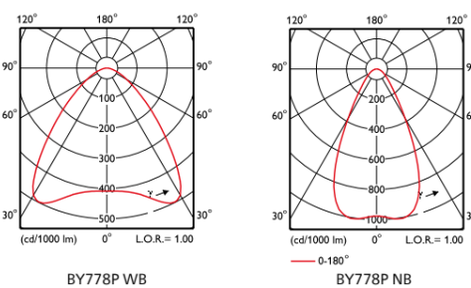


BY778P LED300



BY778P LED300

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Установка



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401620709	BY778P LED100/NW PSU NB	10 000	51	2,5
911401620609	BY778P LED100/NW PSU WB	10 000	51	2,5
911401621109	BY778P LED150/NW PSU NB	15 000	78	2,6
911401621009	BY778P LED150/NW PSU WB	15 000	78	2,6
911401621509	BY778P LED200/NW PSU NB	20 000	105	2,6
911401621409	BY778P LED200/NW PSU WB	20 000	105	2,6
911401621909	BY778P LED250/NW PSU NB	25 000	130	3,6

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401621809	BY778P LED250/NW PSU WB	25 000	130	3,6
911401622309	BY778P LED300/NW PSU NB	30 000	155	3,6
911401622209	BY778P LED300/NW PSU WB	30 000	155	3,6
911401622709	BY778P LED350/NW PSU NB	35 000	184	4,3
911401622609	BY778P LED350/NW PSU WB	35 000	184	4,3
911401623109	BY778P LED400/NW PSU NB	40 000	210	4,3
911401623009	BY778P LED400/NW PSU WB	40 000	210	4,3

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото
911401637409	BY778Z Bracket	Монтажная скоба	

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

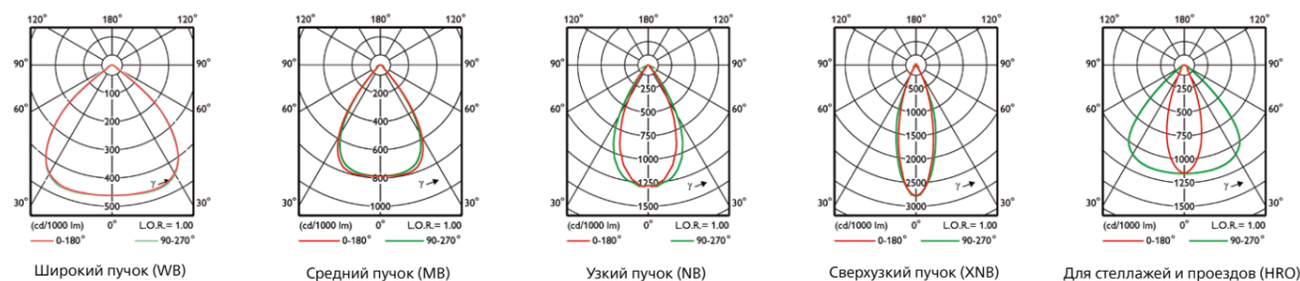
GentleSpace GEN4



Информация о продукте

Тип	BY580P – малая версия BY581P – большая версия	Материал	Корпус: высокопрочный литой алюминий Рассеиватель: термически закаленное стекло (GC), поликарбонат (PC)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, DALI (DIA) Регулируемый, DALI, возможна работа на DC (PSED)	Цвет	Белый (WH, RAL9003) Серебристый (SI, RAL9006) Черный (BK, RAL-9004) Темно-серый (DGR, RAL-7043) Светло-серый (LGR, RAL-7035)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Подключение	Опция 1: Внешний пылевлагозащищенный разъем Wieland на корпусе Опция 2: Внешний пылевлагозащищенный разъем Wieland с предустановленным кабелем длиной 0,5 / 1 / 1,5 / 2 м Опция 3: Предустановленная кабель длиной 0,5 / 1 / 1,5 / 2 м без коннекторов
Коэффициент мощности	>0,95	Установка	2-точечный подвес с помощью специальных Y-образных подвесов На поверхность или профиль с помощью монтажной скобы
Потребляемая мощность	75–230 Вт	Степень защиты	IP65
Световой поток	10 000–13 000 лм	Опции	Версия для высоких температур (XT) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Версия для бассейнов (SWP) Версия с покрытием, устойчивым к морской соли (MSP) Версия с покрытием, устойчивым к химическим воздействиям (CHEM) Версия с монтажной скобой (BR) Версия со скобой для настенного монтажа (MBW) Версия с высшей степенью защиты от коррозии (C4H) Версия с защитой от удара мячом (BP) II класс электробезопасности Со встроенным БАП на 3 часа автономной работы (ELP3, ELD3)
Светоотдача	До 189 лм/Вт	Рекомендуемые области применения	Промышленность, помещения с высокими пролетами, металлургия, теплоэнергетика, горячие производства
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К) (5000 К по запросу)		
Индекс цветопередачи	>80 По запросу >90 (только 4000 К)		
Полезный срок службы	L80B50 – 100 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +45 °С От –40 °С до +70 °С (для версии XT)		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		
Оптика	Узкий пучок (NB) – 50° Средний пучок (MB) – 70° Широкий пучок (WB) – 85° Для стеллажей и проездов (HRO) – 70° x 35° Сверхузкий пучок (XNB) – 30° Асимметричная (ASYM) – 40° x 80°		

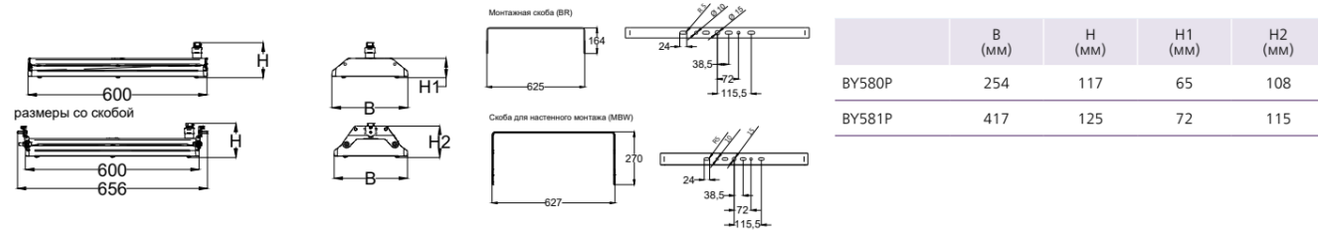
Фотометрическая кривая в полярных координатах



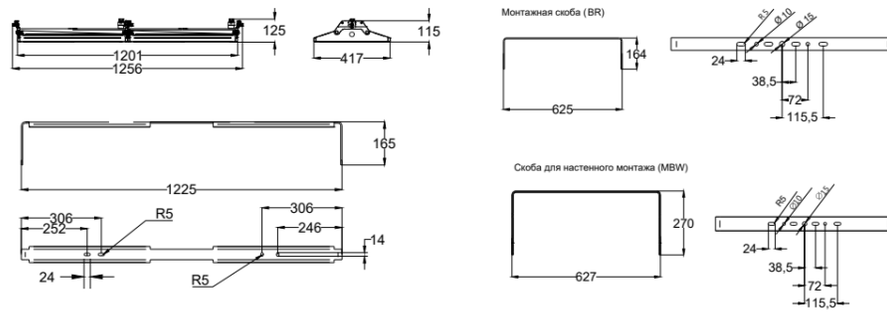
GentleSpace GEN4

GentleSpace GEN4

Габаритные размеры, мм



BY580/581P



BY581P версия 70 000 лм

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
по запросу	BY580P 100S/840 DIA UE MB SI GC BR	10 000	55	9,1	910771148853	BY581P 490S/840 DIA HE WB GC SI BR	49 000	300	13,6
по запросу	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI BR	10 000	55	9,1	по запросу	BY581P 700S/840 DIA HE MB GC SI BR	70 000	420	19,6
по запросу	BY580P 130S/840 PSU HE MB GC SI BR	13 000	73	9,1	по запросу	BY581P 700S/840 DIA HE NB GC SI BR	70 000	420	19,6
по запросу	BY580P 130S/840 PSU HE NB GC SI BR	13 000	73	9,1	910505102956	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	70 000	420	19,6
910771149354	BY580P 130S/840 PSU HE WB GC SI BR	13 000	73	9,1	по запросу	BY581P 700S/840 DIA HE XNB GC SI BR	70 000	420	19,6
910771149355	BY580P 130S/840 PSU HE WB GC SI ELP3 BR	13 000	73	9,6	910771149102	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SIBRXT1mCW5	13 000	73	9,1
по запросу	BY580P 170S/840 PSU HE MB GC SI BR	17 000	97	9,1	по запросу	BY580P 130S/840 DIA HE NB GC SIBRXT1mCW5	13 000	73	9,1
по запросу	BY580P 170S/840 PSU HE NB GC SI BR	17 000	97	9,1	по запросу	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SIBRXT1mCW5	13 000	73	9,1
по запросу	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI BR	17 000	97	9,1	по запросу	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SIBRXT1mCW5	17 000	97	9,1
по запросу	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI ELP 3 BR	17 000	97	9,6	по запросу	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SIBRXT1mCW5	17 000	97	9,1
910771149041	BY581P 250S/840 PSU HE MB GC SI BR	25 000	137	13,6	по запросу	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SIBRXT1mCW5	17 000	97	9,1
по запросу	BY581P 250S/840 PSU HE NB GC SI BR	25 000	137	13,6	910771149101	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SIBRXT1mCW5	25 000	137	13,6
910771149356	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI BR	25 000	137	13,6	по запросу	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SIBRXT1mCW5	25 000	137	13,6
по запросу	BY581P 250S/840 PSU HE XNB GC SI BR	25 000	137	13,6	по запросу	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SIBRXT1mCW5	25 000	137	13,6
по запросу	BY581P 350S/840 PSU HE MB GC SI BR	35 000	198	13,6	по запросу	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SIBRXT1mCW5	25 000	137	13,6
по запросу	BY581P 350S/840 PSU HE NB GC SI BR	35 000	198	13,6	910771149099	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SIBRXT1mCW5	35 000	198	13,6
по запросу	BY581P 350S/840 PSU HE WB GC SI BR	35 000	198	13,6	по запросу	BY581P 350S/840 DIA HE NB GC SIBRXT1mCW5	35 000	198	13,6
по запросу	BY581P 350S/840 PSU HE XNB GC SI BR	35 000	198	13,6	910771149103	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SIBRXT1mCW5	35 000	198	13,6
910771149039	BY581P 490S/840 DIA HE MB GC SI BR	49 000	300	13,6	по запросу	BY581P 350S/840 DIA HE XNB GC SIBRXT1mCW5	35 000	198	13,6
910771149038	BY581P 490S/840 DIA HE NB GC SI BR	49 000	300	13,6	910771149104	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SIBRXT1mCW5	35 000	198	13,6
						BY581P 350S/840 DIA HE XNB GC SIBRXT1mCW5	35 000	198	13,6

Изображение продукта



*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.



Взрывозащищенные
светильники

Pacific LED GEN5 ATEX

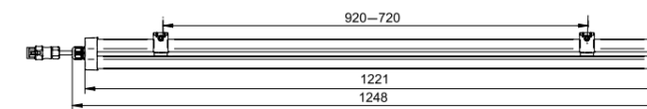


Информация о продукте

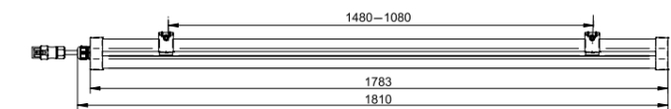
Тип	WT492C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	14–66 Вт
Световой поток	2300–10 000 лм
Светоотдача	До 165 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L80B50 – 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –25 °С до +45 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI

Оптика	50° × 74° – узкий пучок (NB-HRO) 93° – широкий пучок (WB) 123° – сверхширокий пучок (VWB) 120° – тип Д, опаловые линзы (O) 130° – тип Д, опаловый рассеиватель (PCO)
Материал	Поликарбонат
Цвет	Серый
Подключение/соединение	Взрывозащищенный разъем ATEX Сквозная проводка: 1 фаза (TW1) или 3 фазы (TW3)
Установка	Монтаж на поверхность
Степень защиты	IP66 II 3G Ex ec IIC T5 Gc II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc
Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Рекомендованные области применения	Пищевое производство, производство удобрений, фармацевтическое производство, объекты нефтяной и газовой промышленности, освещение взрывоопасных зон согласно маркировке взрывозащиты

Габаритные размеры, мм



WT492C L1200



WT492C L1800

Изображение продукта



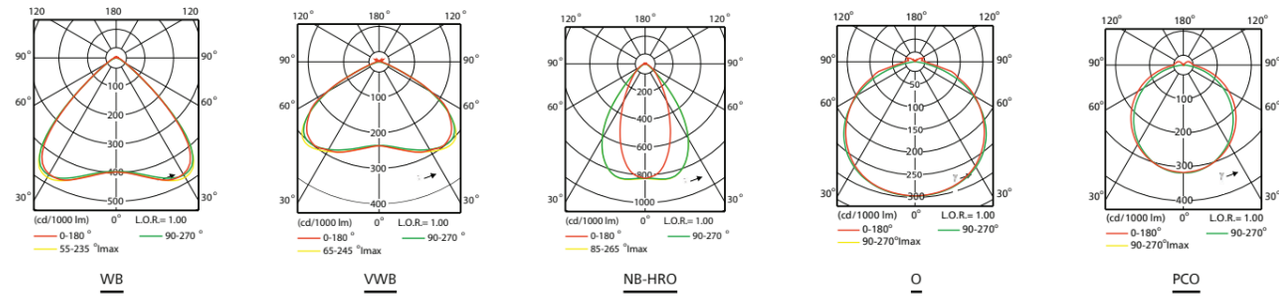
Взрывозащищенные светильники



Pacific LED Gen5 ATEX
Стр. 117

Pacific LED GEN5 ATEX

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910770243032	WT492C 235/840 PSU WB W5 L700	2300	14,5	1,6	910925868704	WT492C 645/840 PSU WB W5 L1200	6400	39,5	2,3
910770243033	WT492C 425/840 PSU VWB W5 L1200	4200	26	2,4	910925868707	WT492C 805/840 PSD WB W5 L1800	8000	48,5	3,2
910770234458	WT492C 425/840 PSU WB W5 L1200	4200	26	2,4	910925868705	WT492C 805/840 PSU WB W5 L1800	8000	48,5	3,2
910770240544	WT492C 645/840 PSD WB TW1 W5 L1200	6400	39,5	2,3	910770234638	WT492C 1005/840 PSU WB W5 L1800	10 000	65	3,2
910925868706	WT492C 645/840 PSD WB W5 L1200	6400	39,5	2,3					



Наружное
освещение

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

CoreLine Tempo Small Gen2



Наружное освещение



CoreLineTempo Small Gen2
Стр. 121



Tango Pro small
Стр. 123



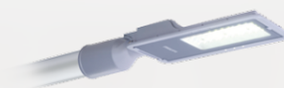
Tango Pro
Стр. 126



CoreLineTempo
Стр. 129



ActiStar
Стр. 131



StreetStar Gen2
Стр. 133



RoadFlair Pro
Стр. 135



LumiStreet/UniStreet
Стр. 138



TownTune
Стр. 141



Uni Bollard
Стр. 145



OptiSpace
Стр. 147



LineBase G2
Стр. 149

Информация о продукте

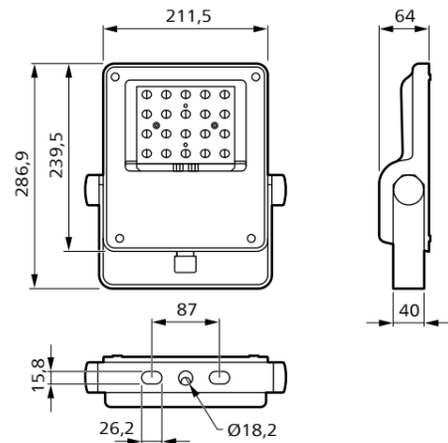
Тип	BVP111
Сетевое напряжение	200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Потребляемая мощность	31, 43 Вт
Световой поток	4400, 6800 лм
Светоотдача	До 145 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>70 (80 под заказ)
Полезный срок службы	L80B10: 75 000 часов L90B10: 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +45 °С
Возможность уменьшения яркости света	DALI
Оптика	S (10° × 60°); OFA (60° × 120°)
Материал	Корпус: литой алюминий с защитным покрытием от морской соли (500 часов) Рассеиватель (плафон): стекло Скоба: сталь
Цвет	Серый (RAL9007)
Установка	Монтаж на U-образную скобу
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	6/8 кВ
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 1,0 м с трехполюсным или пятиполюсным (DALI) коннектором
Степень защиты	IK08/IP66
Опции	Индекс цветопередачи 80 DALI Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD) 10 кВ
Рекомендованные области применения	Для заливающего освещения открытых площадок, парковок, промышленных территорий, объектов транспорта и спорта

Изображение продукта

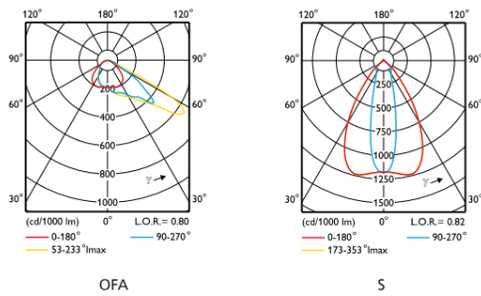


CoreLine Tempo small gen 2

Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
912300060467	BVP111 LED51-4S/740 S	4437	31	2,57
912300060466	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	4437	31	2,57

Tango Pro small



Информация о продукте

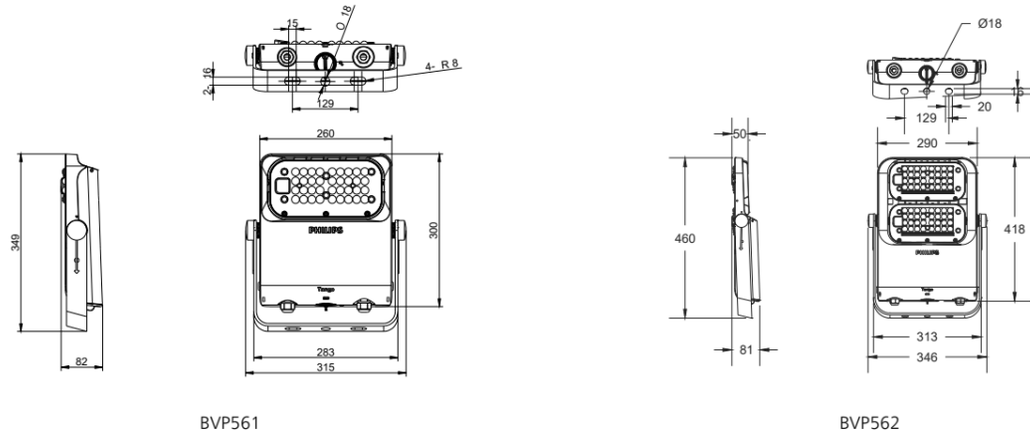
Тип	BVP561	BVP562
Сетевое напряжение	200–240 В / 50–60 Гц	
Коэффициент мощности	0,95	
Потребляемая мощность	До 100 Вт при t=50 °С до 120 Вт при t=35 °С	До 200 Вт при t=50 °С до 240 Вт при t=35 °С
Световой поток	До 16 300 лм при t<50 °С до 18 700 лм при t<35 °С	До 32 600 лм при t<50 °С до 37 400 лм при t<35 °С
Светоотдача	160 лм/Вт (модификация 170 лм/Вт)	
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (5700 К)	
Индекс цветопередачи	>70	
Полезный срок службы	L70B50: 100 000 часов	
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С	
Возможность уменьшения яркости света	1–10 В; DALI; Coded Mains	
Оптика	NB (13°) / SMB (57°)/SWB1 / S6 (24°) / SWB (78° × 27°)/AMB (92° × 52°, асимметрия 36°) / SAWB (118° × 15°, асимметрия 61°)	
Материал	Корпус: литой алюминий с защитным покрытием от морской соли Рассеиватель (плафон): оптический поликарбонат Скоба: сталь	
Защитное покрытие от морской соли	500	
Ударопрочность	30 G (двукратно), 50 G (однократно) в трех плоскостях	
Вибростойкость	3 G / 100 000 циклов в трех плоскостях	
Цвет	Серый (RAL7040)	
Установка	Монтаж на U-образную скобу	
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 1,5 м	
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	15 кВ / 15 кА	
Опции	Выбор цветовой температуры (2200–5700 К) Индекс цветопередачи до 90 Защита от морской соли: 1000 ч/2000 ч/3000 ч Выбор цветовой температуры (2000–5700 К) U-образная скоба из нержавеющей стали Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD) 10 кВ / 10 кА	
Рекомендованные области применения	Для заливающего освещения открытых площадок, парковок, промышленных территорий, объектов транспорта и спорта	

Изображение продукта



Tango Pro small

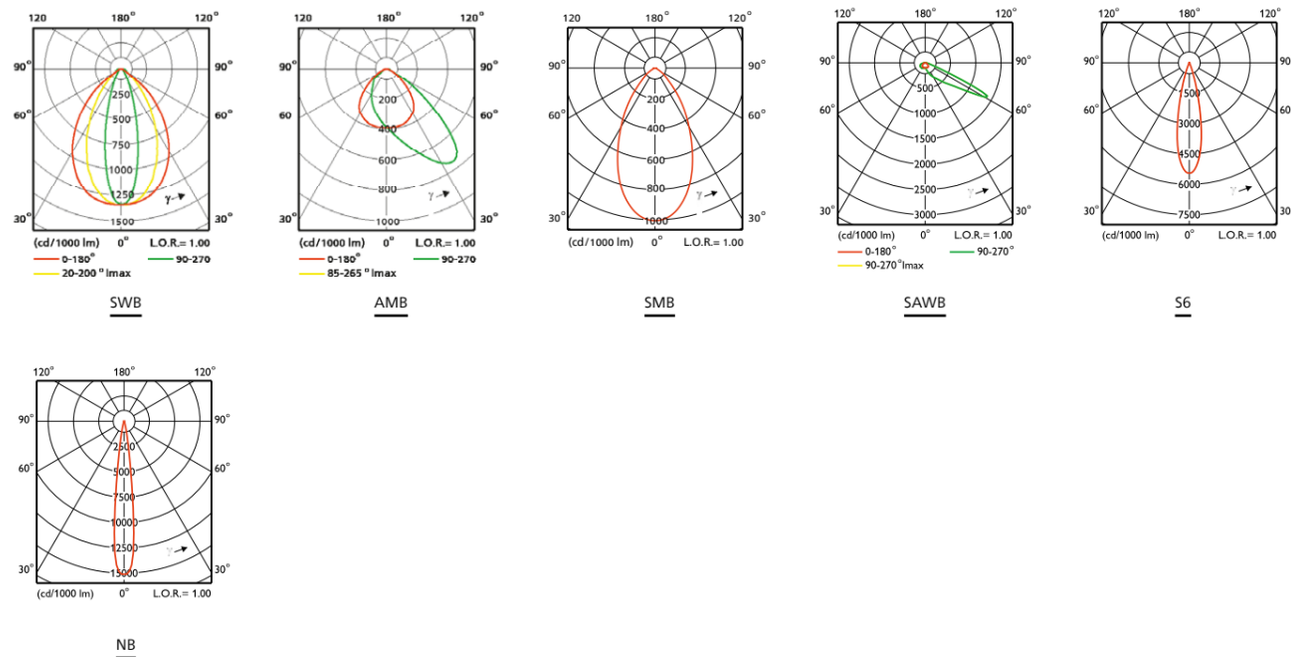
Габаритные размеры, мм



BVP561

BVP562

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401662409	BVP561 LED40/740 20W WLP AMB	4000	20	4,38	911401663109	BVP561 LED187/740 120W WLP SWB	18 714	120	4,45
911401662309	BVP561 LED40/740 20W WLP SMB	4000	20	4,38	911401663309	BVP562 LED204/740 120W PSU AMB	20 400	120	5,95
911401662509	BVP561 LED40/740 20W WLP SWB	4000	20	4,38	911401663209	BVP562 LED204/740 120W PSU SMB	20 400	120	5,95
911401661509	BVP561 LED68/740 40W PSU AMB	6800	40	4,12	911401663409	BVP562 LED204/740 120W PSU SWB	20 400	120	5,95
911401661409	BVP561 LED68/740 40W PSU SMB	6800	40	4,12	911401614110	BVP562 LED235/740 155W EP NB	23 500	155	5,99
911401661609	BVP561 LED68/740 40W PSU SWB	6800	40	4,12	911401663609	BVP562 LED270/740 155W PSU AMB	27 000	155	5,99
911401661809	BVP561 LED102/740 60W PSU AMB	10 200	60	4,32	911401663509	BVP562 LED270/740 155W PSU SMB	27 000	155	5,99
911401661709	BVP561 LED102/740 60W PSU SMB	10 200	60	4,32	911401663709	BVP562 LED270/740 155W PSU SWB	27 000	155	5,99
911401661909	BVP561 LED102/740 60W PSU SWB	10 200	60	4,32	911401663909	BVP562 LED285/740 170W WLP AMB	28 500	170	6,20
911401662109	BVP561 LED135/740 78W PSU AMB	13 500	78	4,32	911401663809	BVP562 LED285/740 170W WLP SMB	28 500	170	6,20
911401662009	BVP561 LED135/740 78W PSU SMB	13 500	78	4,32	911401664009	BVP562 LED285/740 170W WLP SWB	28 500	170	6,20
911401662209	BVP561 LED135/740 78W PSU SWB	13 500	78	4,32	911401664209	BVP562 LED326/740 200W WLP AMB	32 600	200	6,20
911401662709	BVP561 LED187/740 120W EP AMB	18 714	120	4,36	911401664109	BVP562 LED326/740 200W WLP SMB	32 600	200	6,20
911401662609	BVP561 LED187/740 120W EP SMB	18 714	120	4,36	911401664309	BVP562 LED326/740 200W WLP SWB	32 600	200	6,20
911401662809	BVP561 LED187/740 120W EP SWB	18 714	120	4,36	911401664509	BVP562 LED374/740 240W WLP AMB	37 400	240	6,32
911401663009	BVP561 LED187/740 120W WLP AMB	18 714	120	4,45	911401664409	BVP562 LED374/740 240W WLP SMB	37 400	240	6,32
911401662909	BVP561 LED187/740 120W WLP SMB	18 714	120	4,45	911401664609	BVP562 LED374/740 240W WLP SWB	37 400	240	6,32

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

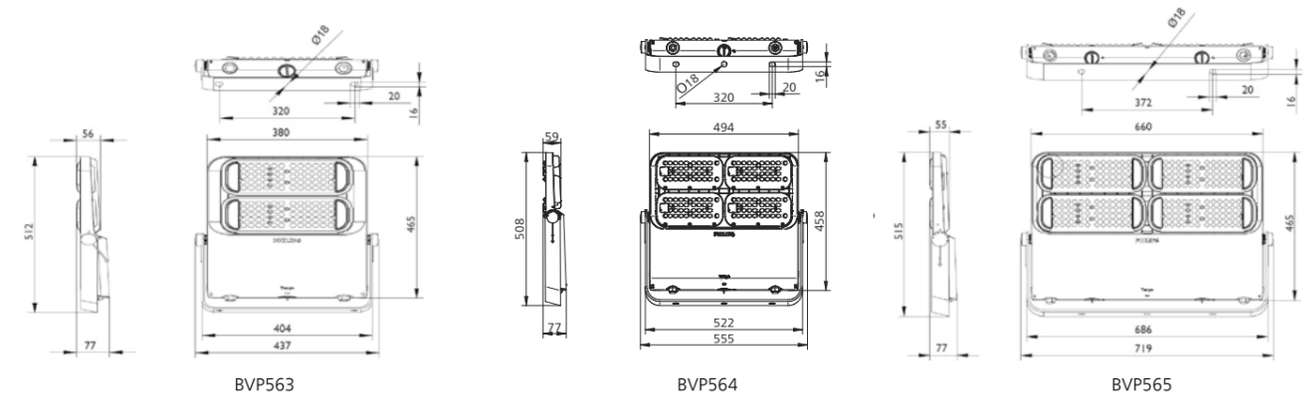
Tango Pro



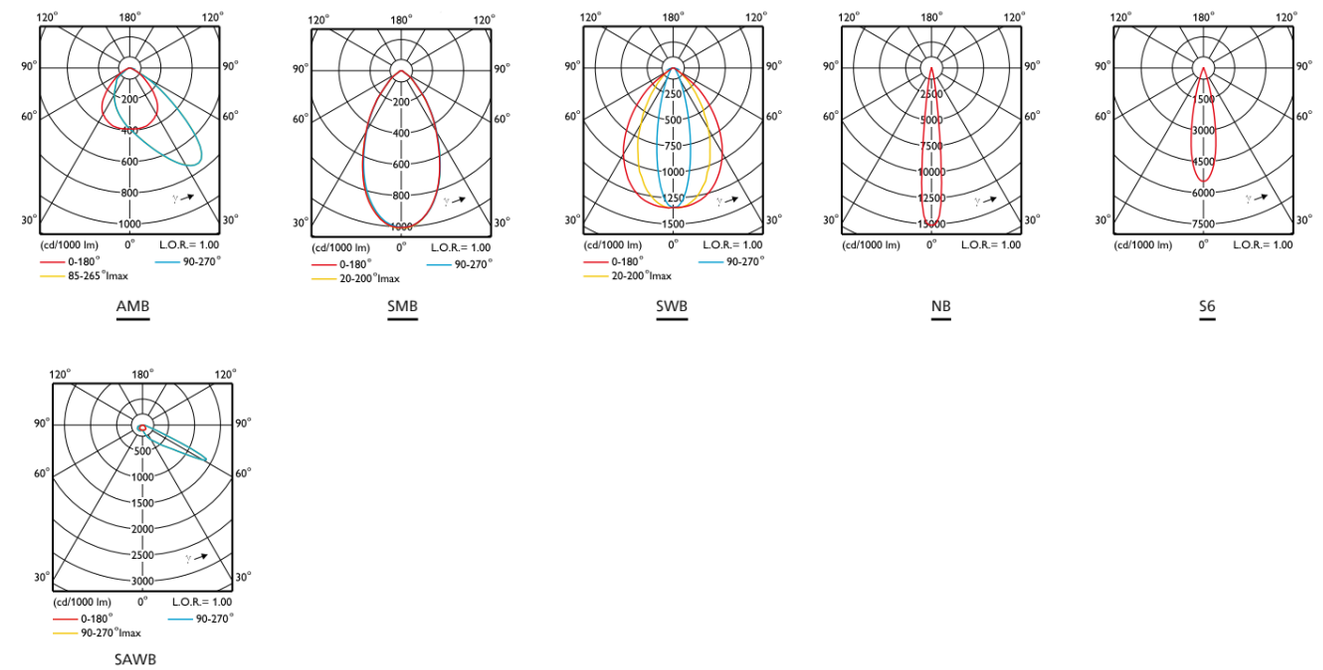
Информация о продукте

Тип	BVP563	BVP564	BVP565
Сетевое напряжение		200–240 В / 50–60 Гц	
Коэффициент мощности		0,95	
Потребляемая мощность	До 220 Вт при t=50 °C до 260 Вт при t=35 °C	До 380 Вт при t=50 °C до 470 Вт при t=35 °C	До 470 Вт при t=50 °C до 510 Вт при t=35 °C
Световой поток	До 37 000 лм при t<50 °C до 43 000 лм при t<35 °C	До 62 500 лм при t<50 °C до 75 000 лм при t<35 °C	До 80 000 лм при t=50 °C до 85 000 лм при t=35 °C
Светоотдача	160 лм/Вт (модификация 170 лм/Вт)		
Коррелированная цветовая температура		Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (5700 К)	
Индекс цветопередачи		>70	
Полезный срок службы	L70B50: 100 000 часов	L70B50: 100 000 часов	L70B50: 75 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +50 °C		
Возможность уменьшения яркости света	1–10 В; DALI; Coded Mains		
Оптика	SMB (57°) / SWB (78° × 27°) / AMB (92° × 52°, асимметрия 36°) / SAWB (118° × 15°, асимметрия 61°) NB (13°) / S6 (24°)		
Материал	Корпус: литой алюминий с защитным покрытием от морской соли Рассеиватель (плафон): оптический поликарбонат Скоба: сталь		
Защитное покрытие от морской соли	500		1000
Ударопрочность	30 G (двукратно), 50 G (однократно) в трех плоскостях		
Вибростойкость	3 G / 100 000 циклов в трех плоскостях		
Цвет	Серый (RAL7040)		
Установка	Монтаж на U-образную скобу		
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 1,5 м		
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	15 кВ / 15 кА		
Опции	Выбор цветовой температуры (2200–5700 К) Индекс цветопередачи до 90 Защита от морской соли: 1000 ч/2000 ч/3000 ч Выбор цветовой температуры (2000–5700 К) U-образная скоба из нержавеющей стали Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD) 10 кВ / 10 кА		
Рекомендованные области применения	Для заливающего освещения открытых площадок, парковок, промышленных территорий, объектов транспорта и спорта		

Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Изображение продукта



Tango Pro

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
824110162942	BVP563 LED311/740 220W EP SAWB	31 100	220	7,75	911401652309	BVP564 LED555/740 380W EP SWB	55 500	380	11,25
824110163012	BVP563 LED336/740 220W EP NB	33 600	220	7,75	911401653709	BVP564 LED567/740 440W EP SAWB	56 700	440	11,25
911401607109	BVP563 LED336/740 220W EP SWB	33 600	220	7,75	911401653509	BVP564 LED612/740 440W EP NB	61 200	440	11,25
911401606909	BVP563 LED352/740 220W EP AMB	35 200	220	7,75	911401653609	BVP564 LED612/740 440W EP S6	61 200	440	11,25
911401607009	BVP563 LED352/740 220W EP SMB	35 200	220	7,75	911401653809	BVP564 LED612/740 440W EP SWB	61 200	440	11,25
824110161302	BVP563 LED362/740 210W EP AMB	36 200	210	7,75	911401651309	BVP564 LED625/740 380W EP AMB	62 500	380	11,25
824110161322	BVP563 LED362/740 210W EP SMB	36 200	210	7,75	911401651409	BVP564 LED625/740 380W EP SMB	62 500	380	11,25
911401643809	BVP563 LED375/740 220W EP AMB	37 500	220	7,75	911401653009	BVP564 LED750/740 470W EP AMB	75 000	470	11,25
911401643909	BVP563 LED375/740 220W EP SMB	37 500	220	7,75	911401653109	BVP564 LED750/740 470W EP SMB	75 000	470	11,25
911401644609	BVP563 LED390/740 260W EP SWB	39 000	260	8,00	824110162952	BVP565 LED556/740 370W EP SAWB	55 600	370	14,00
911401644509	BVP563 LED430/740 260W EP AMB	43 000	260	8,00	824110138482	BVP565 LED622/740 430W EP SAWB	62 200	430	14,14
911401650109	BVP564 LED410/740 240W EP AMB	41 000	240	10,58	911401612909	BVP565 LED672/740 430W EP NB	67 200	430	14,14
911401650309	BVP564 LED410/740 240W EP SMB	41 000	240	10,58	911401613009	BVP565 LED672/740 430W EP S6	67 200	430	14,14
911401650509	BVP564 LED470/740 275W EP AMB	47 000	275	10,58	911401612009	BVP565 LED672/740 430W EP SWB	67 200	430	14,14
911401650709	BVP564 LED470/740 275W EP SMB	47 000	275	10,58	824110161342	BVP565 LED720/740 420W EP AMB	72 000	420	14,14
911401652209	BVP564 LED516/740 380W EP SAWB	51 600	380	11,25	911401611809	BVP565 LED751/740 470W EP AMB	75 100	470	14,14
911401651909	BVP564 LED520/740 350W EP NB	52 000	350	11,25	911401611909	BVP565 LED751/740 470W EP SMB	75 100	470	14,14
911401650909	BVP564 LED530/740 310W EP AMB	53 000	310	11,25	911401645009	BVP565 LED780/740 510W EP SWB	78 000	510	14,14
911401651109	BVP564 LED530/740 310W EP SMB	53 000	310	10,58	911401644209	BVP565 LED800/740 470W EP AMB	80 000	470	14,14
911401649709	BVP564 LED530/740 310W PSU AMB	53 000	310	10,58	911401644309	BVP565 LED800/740 470W EP SMB	80 000	470	14,14
911401649909	BVP564 LED530/740 310W PSU SMB	53 000	310	10,58	911401644909	BVP565 LED850/740 510W EP AMB	85 000	510	14,14
911401652009	BVP564 LED555/740 380W EP NB	55 500	380	11,25					
911401652109	BVP564 LED555/740 380W EP S6	55 500	380	11,25					

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

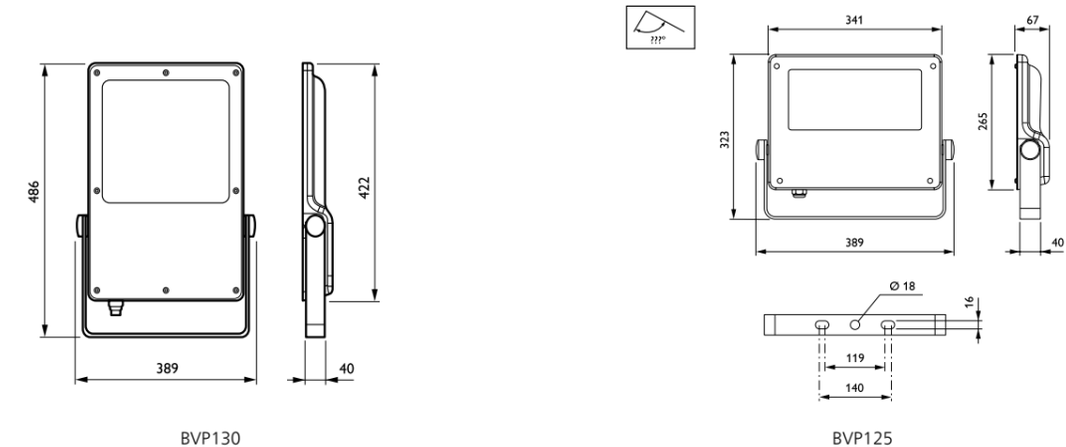
CoreLine Tempo



Информация о продукте

Тип	BVP125	BVP130
Сетевое напряжение	200–240 В / 50–60 Гц	
Коэффициент мощности	0,95	
Потребляемая мощность	57–117 Вт	109–209 Вт
Световой поток	8000–16 000 лм	16 000–30 000 лм
Светоотдача	До 154 лм/Вт	
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	
Индекс цветопередачи	>70 стандартная версия >80 под заказ	
Полезный срок службы	L80B50: 100 000 часов	
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +45 °С	
Возможность уменьшения яркости света	1–10 В; DALI	
Оптика	S (69° × 25°) / OFA52 (9–41° × 102°) / DX50 (14°–65° × 110°) / DX60 (8°–30° × 100°)	
Материал	Корпус: литой алюминий Рассеиватель: плоское силикатное стекло	
Цвет	Серый (RAL7040)	
Установка	Монтаж на U-образную скобу	
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 1,0 м с разъемом мама/папа на 3 или 5 жил	
Степень защиты	IK08/IP66	
Опции	Индекс цветопередачи >80 Защита от морской соли (MSP) Выбор цвета корпуса (RAL)	
Рекомендованные области применения	Для заливающего освещения открытых площадок, парковок, промышленных территорий, объектов транспорта и спорта	

Габаритные размеры, мм

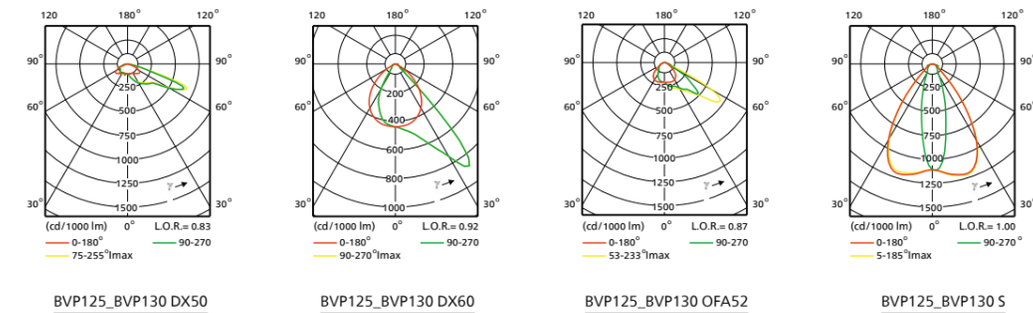


CoreLine Tempo

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
912300024004	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	8000	60	4,40
912300024002	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	8000	60	4,40
912300024003	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	12 000	93	4,40
912300024001	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	12 000	93	4,40
912300060474	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	16 000	117	5,00
912300060475	BVP125 LED160-4S/740 S	16 000	117	5,00
912300023665	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	4000	20	4,40
912300023665	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	16 000	109	7,50
912300023662	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	16 000	109	7,50
912300023661	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	21 000	141	7,50
912300023664	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	21 000	141	7,50
912300023663	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	26 000	182	7,50
912300023660	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	26 000	182	7,50
912300060477	BVP130 LED300-4S/740 S	30 000	209	7,50
912300060476	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	30 000	209	7,50

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

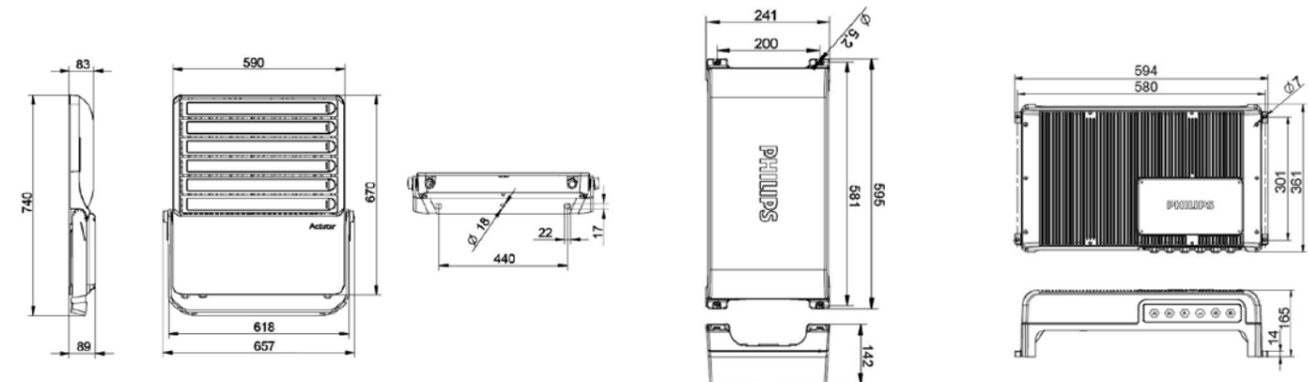
ActiStar



Информация о продукте

Тип	BVP631 версия с интегрированным драйвером	BVP632 версия с выносным драйвером
Сетевое напряжение	220–240 В, 50/60 Гц	
Коэффициент мощности	>0,95	
Потребляемая мощность	600, 750, 770, 820 Вт	770, 820 Вт
Световой поток	72 000, 90 000, 106 000, 110 000 лм	
Светоотдача	До 135 лм/Вт	
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (5700 К)	
Индекс цветопередачи	70 (80/90 – опционально)	
Полезный срок службы	L70B50@Ta 35°: 50 000 часов	
Диапазон рабочих температур	Наружное –40°С < Ta < +50 °С. Внутреннее –40 °С < Ta < +40 °С	
Возможность уменьшения яркости света	1–10 В / DALI / Coded mains	
Оптика	SMB (57°) / SWB (78° x 27°) / DX10 (118° x 15°, асимметрия 61°) / AWB (118° x 15°, асимметрия 50°) / NB (10°) / S3(13°) / S5 (16°) / S6 (20°) / S7 (24°)	
Материал	Корпус: литой алюминий (под давлением) с антикоррозийным покрытием Оптика: открытые оптические линзы из пластика (PC) с защитой от пыли	
Защитное покрытие от морской соли	1000 ч	
Ударопрочность	30 G (двукратно), 50 G (однократно) в трех плоскостях	
Вибростойкость	3 G / 100 000 циклов в трех плоскостях	
Цвет	Серо-алюминиевый (RAL 9007)	
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 1,5 м	
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	15 кВ/кА	
Установка	Монтаж на U-образную скобу	
Рекомендованные области применения	Для заливающего освещения открытых площадок, парковок, промышленных территорий, объектов транспорта и спорта	

Габаритные размеры, мм



BVP631, BVP632

EVP632 S

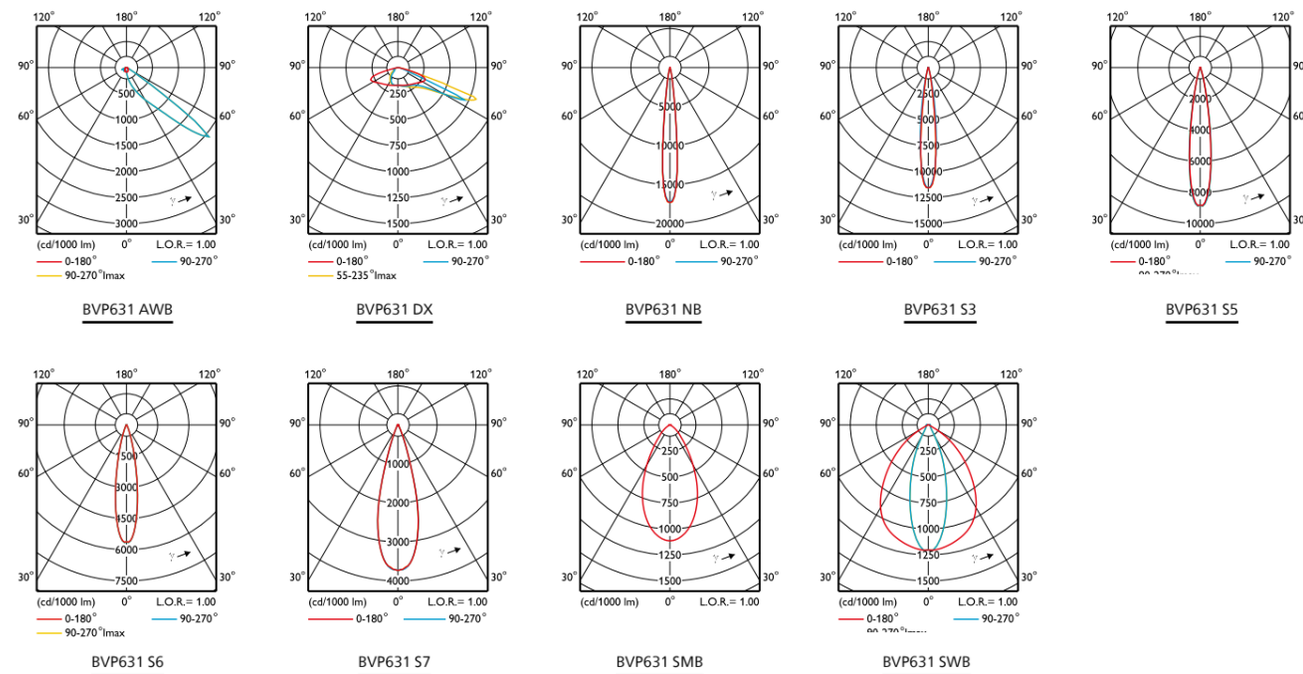
EVP632 L

ActiStar

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
	BVP631 LED939/740 750W AWB 1-10 B	93 900	750	27,0
824110119502	BVP631 LED939/740 750W AWB FP	93 900	750	27,0
824110119492	BVP631 LED999/740 750W NB 1-10 B	99 900	750	27,0
	BVP631 LED999/740 750W SWB 1-10 B	99 900	750	27,0
	BVP631 LED999/740 750W SMB 1-10 B	99 900	750	27,0
	BVP631 LED999/740 750W S6 1-10 B	99 900	750	27,0

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
	BVP631 LED1107/740 820W S6 1-10 B	110 700	820	27,0
911401651108	BVP631 LED1029/740 820W AWB 1-10 B	102 900	820	27,0
	BVP631 LED1095/740 820W NB 1-10 B	109 500	820	27,0
824110119442	BVP631 LED1107/740 820W SMB 1-10 B	110 700	820	27,0
	BVP631 LED1107/740 820W SWB 1-10 B	110 700	820	27,0

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

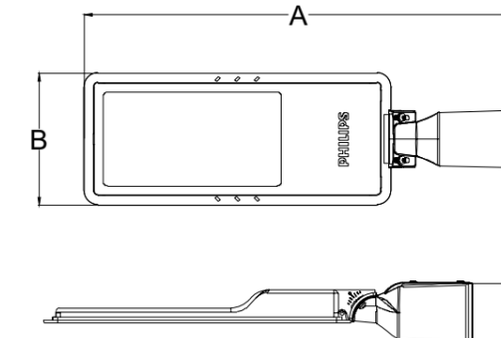
StreetStar Gen2



Информация о продукте

Тип	BRP241-246
Сетевое напряжение	200-240 В / 50-60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	30-200 Вт
Световой поток	4200-28 000 лм
Светоотдача	До 140 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (300 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>70
Полезный срок службы	L70B50: 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +50 °C
Возможность уменьшения яркости света	Нет
Оптика	DM0 (80° x 140°)
Материал	Корпус: литой алюминий с защитным покрытием от морской соли (500 часов) Рассеиватель (плафон): стекло
Цвет	Серый (RAL7040)
Установка	Монтаж на трубу или консоль, диаметр установки 48-60 мм
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	10 кВ
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 0,4 м
Степень защиты	IK08/IP66
Рекомендованные области применения	Для заливающего освещения открытых площадок, парковок, промышленных территорий, объектов транспорта и спорта

Габаритные размеры, мм



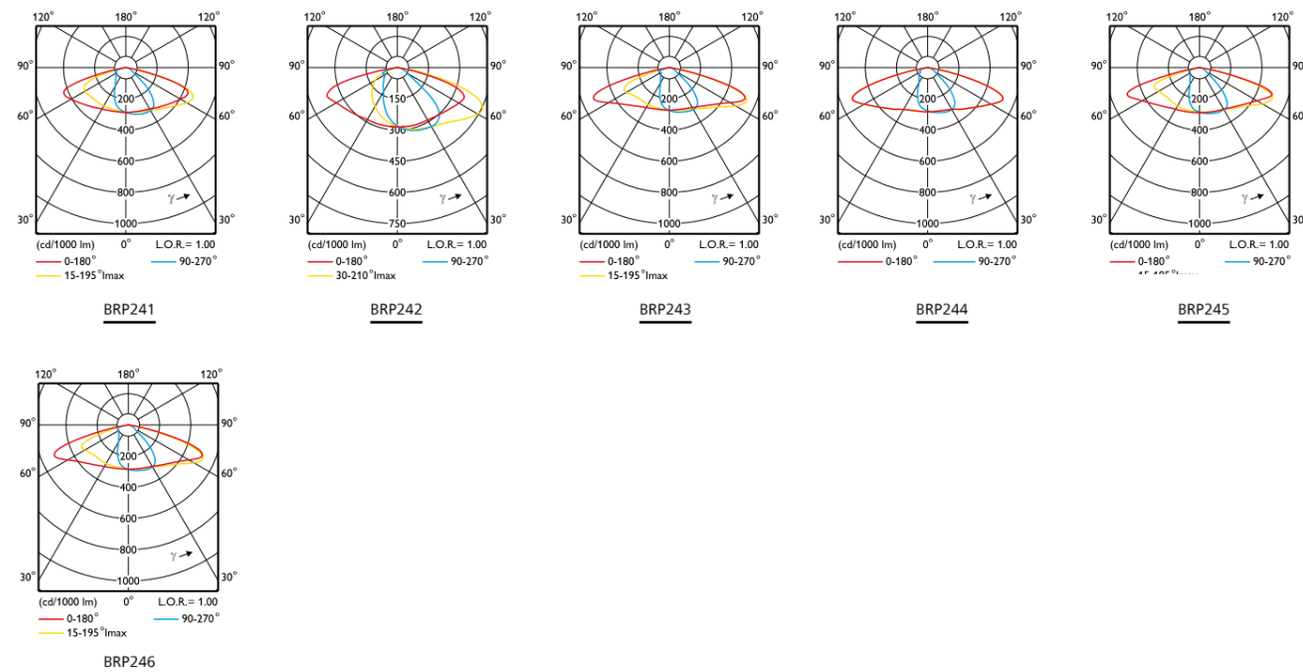
Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D min (мм)
BRP241	454	115	76	300
BRP242	505	135	76	300
BRP243	545	168	76	800
BRP244	618	185	76	800
BRP245	645	210	76	1000
BRP246	700	237	76	1000

StreetStar Gen2

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401868787	BRP241 LED42/NW 30W DMO PSU	4200	30	1,48
911401868887	BRP242 LED70/NW 50W DMO PSU	7000	50	1,72
911401868987	BRP243 LED98/NW 70W DMO PSU	9800	70	1,66
911401869087	BRP243 LED112/NW 80W DMO PSU	11 200	80	1,66
911401869187	BRP244 LED140/NW 100W DMO PSU	14 000	100	1,98
911401869287	BRP244 LED168/NW 120W DMO PSU	16 800	120	1,95
911401869387	BRP245 LED210/NW 150W DMO PSU	21 000	150	2,25
911401869487	BRP246 LED252/NW 180W DMO PSU	25 200	180	2,59
911401869587	BRP246 LED280/NW 200W DMO PSU	28 000	200	2,59

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

RoadFlair PRO



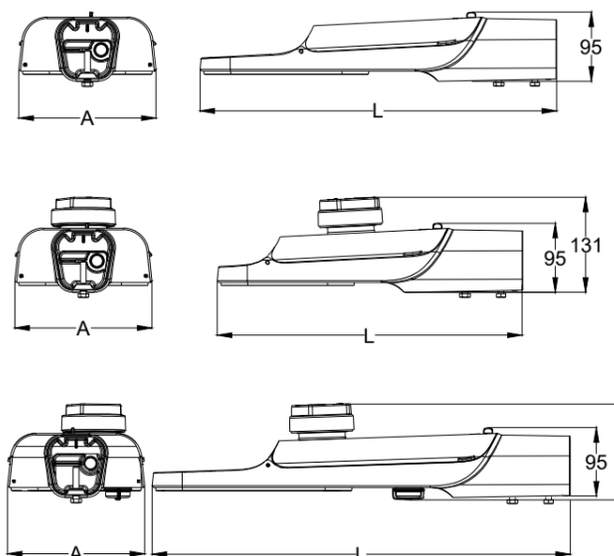
Информация о продукте

Тип	BRP591	BRP592	BRP593	BRP594	BRP595
Сетевое напряжение	220–240 В				
Коэффициент мощности	0,95				
Потребляемая мощность	60–90 Вт	90–130 Вт	60–150 Вт	160–240 Вт	140–302 Вт
Световой поток	9 500–14 500 лм	13 500–20 500 лм	10 000–25 000 лм	25 000–40 000 лм	22 500–50 000 лм
Светоотдача	160 лм/Вт (модификация 200 лм/Вт)				
Коррелирования цветовая температура	Очень теплый белый (2200 К) Теплый белый (2700 К, 3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (5700 К)				
Индекс цветопередачи	>70 (стандартно)				
Полезный срок службы	L80: 100 000 часов				
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С				
Возможность уменьшения яркости света	1–10 В / DALI				
Оптика	Дорожная оптика DM / DM1 / DW2 / DWV / DWP / DWP3				
Материал	Корпус: литой алюминий (под давлением) Оптика: поликарбонат				
Цвет	Серый (RAL7040)				
Подключение/соединение	Самозажимные клеммы				
Установка	На консоль, диаметр установки 42–60 мм				
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	15 кВ				
Опции	Диммирование PSR/DALI/1–10 В Датчики: NEMA-разъем Управление: CityTouch Class II Регулируемый кронштейн				
Рекомендованные области применения	Освещение улиц, дорог, парковок				

Изображение продукта



Габаритные размеры, мм

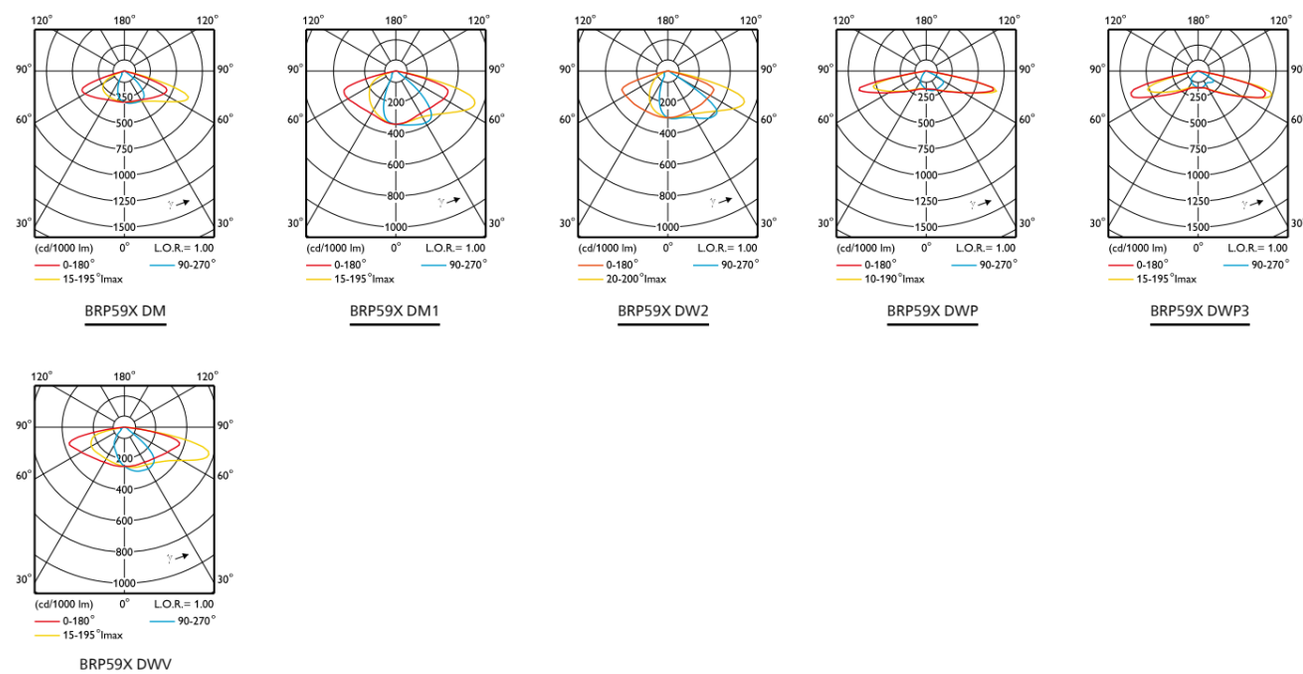


Тип	A (мм)	L (мм)
BRP591	190	443
BRP592	190	493
BRP593	190	578
BRP594	190	709
BRP595	245	726

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401657309	BRP591 LED51/NW 30W DM PSA GM	5100	30	3,34	911401656608	BRP593 LED229/NW 140W DM PSA GM	20 400	120	3,76
824110160102	BRP591 LED60/NW 37W DM PSD GM	6000	37	3,34	911401658108	BRP593 LED242/NW 150W DM PSA GM	20 400	120	3,76
824110131511	BRP591 LED68/NW 40W DM PSA GM	6800	40	3,34	911401658908	BRP593 LED245/NW 150W DM PSR GM	18 714	120	3,76
824110131521	BRP591 LED86/NW 50W DM PSA GM	8 600	50	3,34	911401659608	BRP594 LED301/NW 180W DM PSA GM	27 000	155	4,34
824110131531	BRP591 LED104/NW 60W DM PSA GM	10 400	60	3,34	911401660008	BRP594 LED329/NW 200W DM PSA GM	27 000	155	4,34
911401652208	BRP591 LED116/NW 70W DM PSA GM	11 600	70	3,34	911401660408	BRP594 LED356/NW 220W DM PSA GM	28 500	170	4,34
911401652608	BRP591 LED130/NW 80W DM PSA GM	13 000	80	3,34	911401661108	BRP594 LED392/NW 240W DM PSA GM	28 500	170	4,34
911401653708	BRP591 LED142/NW 90W DM PSA GM	14 200	90	3,34	911401662108	BRP595 LED432/NW 260W DM PSA GM	37 400	240	6,77
911401654608	BRP592 LED167/NW 100W DM PSA GM	16 700	100	3,45	911401662508	BRP595 LED459/NW 280W DM PSA GM	37 400	240	6,77
911401655308	BRP592 LED195/NW 120W DM PSA GM	18 714	120	3,45	911401663708	BRP595 LED485/NW 300W DM PSA GM	32 600	200	6,77
911401655908	BRP592 LED203/NW 130W DM PSR GM	13 500	78	3,45	911401664008	BRP595 LED489/NW 300W DM PSR GM	32 600	200	6,77
911401655209	BRP592 LED207/NW 120W DM PSA GM	18 714	120	3,45					

Фотометрическая кривая в полярных координатах



*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

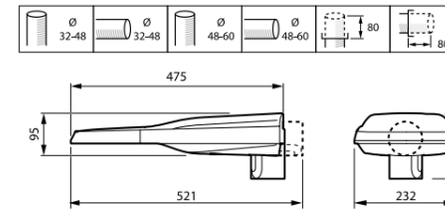
Lumistreet/Unistreet



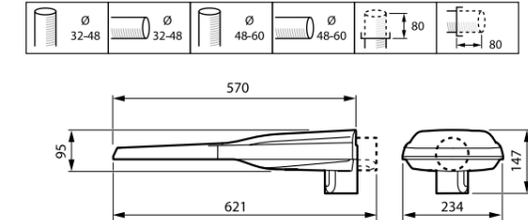
Информация о продукте

Тип	BGP281/291	BGP282/292	BGP283/293	BGP284/294
Сетевое напряжение	220–240 В; 50/60 Гц			
Коэффициент мощности	>0,9			
Потребляемая мощность	5–63 Вт	7–112 Вт	26–158 Вт	77–300 Вт
Световой поток	800–6400 лм	3400–12 000 лм	4500–24 800 лм	13 900–34 000 лм
Светоотдача	До 155 лм/Вт			
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (5700 К)			
Индекс цветопередачи	70–80			
Полезный срок службы	L90B10 – 100 000 часов			
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С			
Возможность уменьшения яркости света	Да, LumiStep, DynaDimmer, DALI, Coded Mains, LightWave			
Оптика	DM10, DM11, DM12, DM50 – средние дорожные DN10, DW10, DW12, DW50, DW52 – широкие дорожные Дополнительные оптики по запросу			
Материал	Корпус: из литого под давлением алюминия Оптика: закаленное стекло			
Цвет	Серый (RAL 7035)			
Подключение/соединение	Сверху и снизу SR разъем Сверху 5/7 PIN разъем			
Установка	2 вида шпиготного соединения: 32–48 мм/48–60 мм Консольная установка: 32–48 мм/48–60 мм			
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	6 кВ – стандарт 10 кВ, 20 кВ / 20 кА – по запросу			
Опции	Управление: диммирование, LineSwitch, РЧ антенна, Bluetooth модуль, LightWave Датчик присутствия Аксессуары: предохранитель, внешний кабель 4–22 м, устройства защиты от перенапряжения, регулируемый кронштейн Опции: окрашенный шпигот, защита от морской соли (1000 часов), дополнительная защита от перенапряжения			
Рекомендованные области применения	Освещение дорожных магистралей и городских улиц			

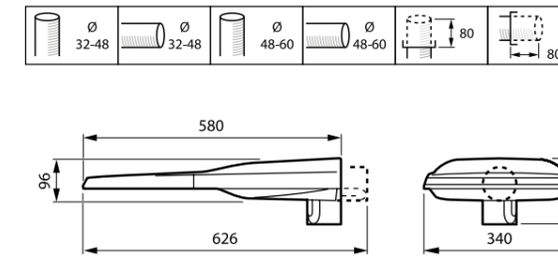
Габаритные размеры, мм



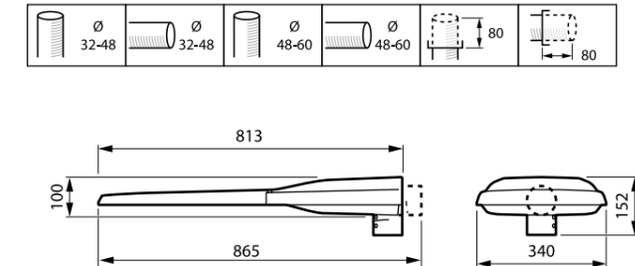
UNI LUMISTREET GEN2 MICRO 62



UNI LUMISTREET GEN2 MINI 62



UNI LUMISTREET GEN2_MEDIUM 62



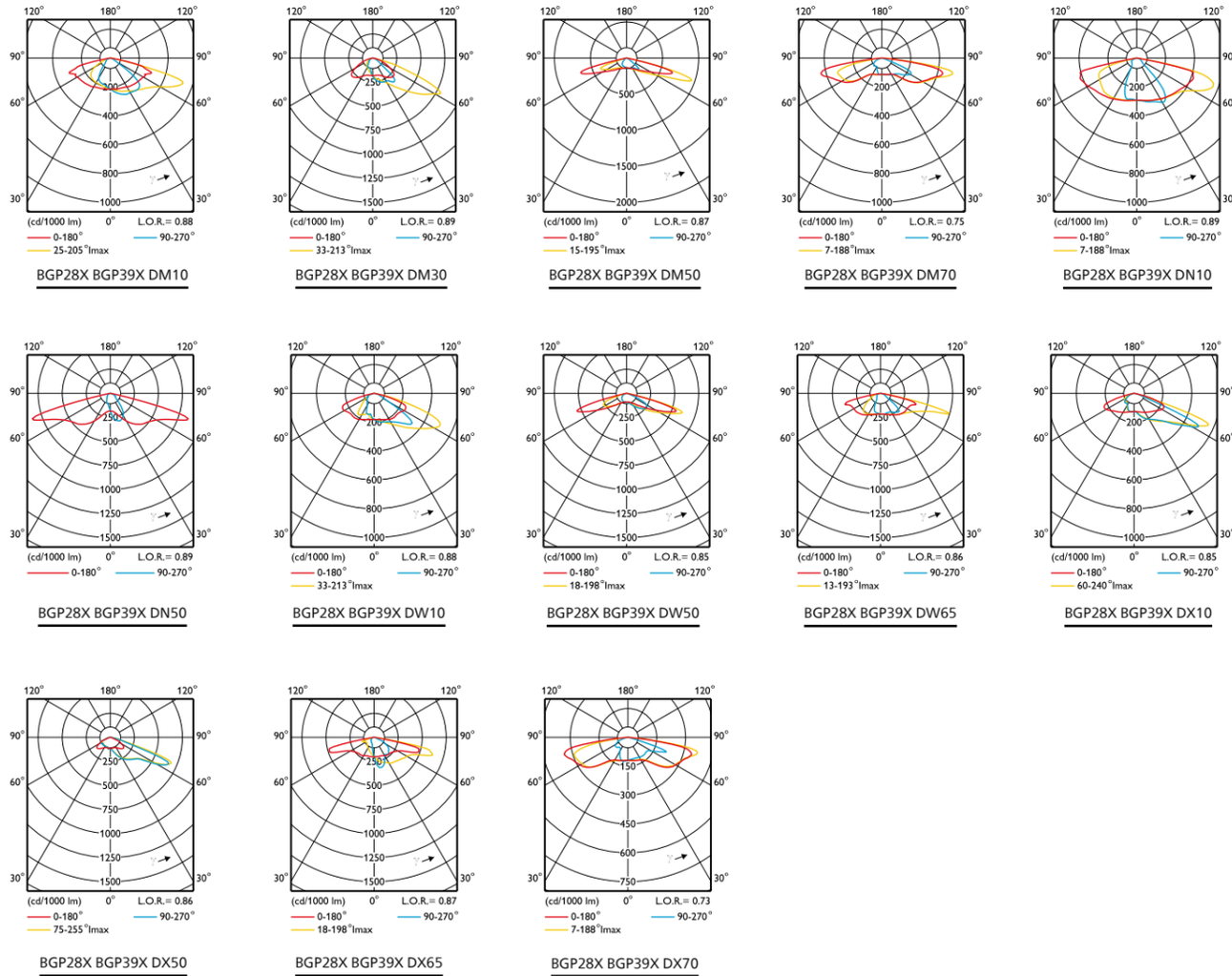
UNI LUMISTREET GEN2_LARGE 62

Изображение продукта



Lumistreet/Unistreet

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
	BGP281 LED20-4S/740 I DM70 ALU 48/60S	1515	13	4,2		BGP282 LED160-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	13 466	89	5,4
	BGP281 LED40-4S/740 I DM70 ALU 48/60S	3021	23	4,2		BGP282 LED180-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	15 019	102	5,4
	BGP281 LED20-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	1744	13	4,4		BGP283 LED200-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	16 595	112	6,6
	BGP281 LED40-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	3476	23	4,2		BGP283 LED260-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	21 610	153	6,6
	BGP281 LED80-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	6692	50	4,2		BGP284 LED300-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	25 719	167	8,2
	BGP282 LED100-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	8568	53	5,4		BGP284 LED340-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	29 035	184	8,2
	BGP282 LED120-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	10 232	65	5,4		BGP284 LED400-4S/740 I DM50 ALU 48/60S	33 826	219	8,2

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

TownTune



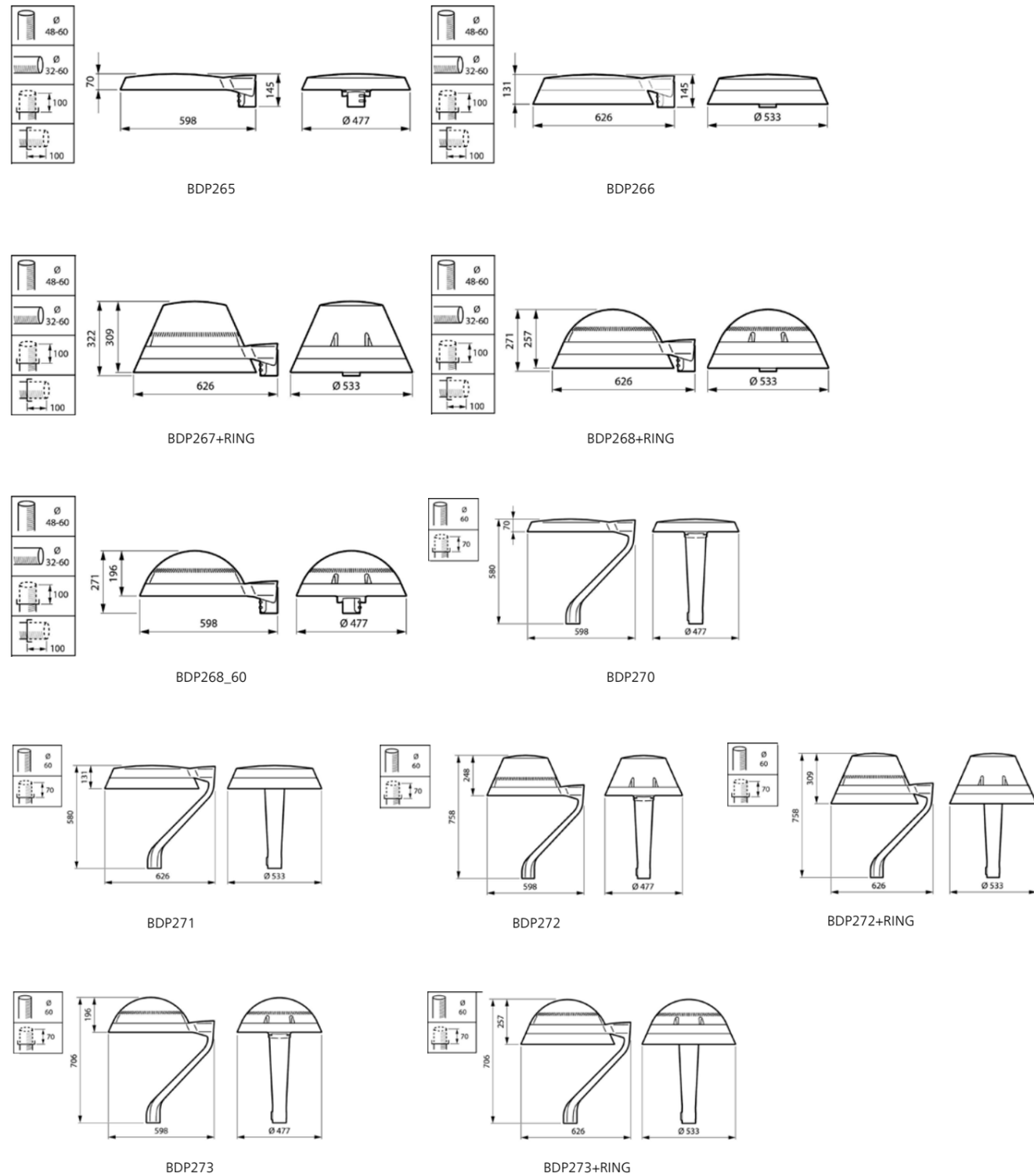
Информация о продукте

Тип	BDP260, стандартная версия BDP261, с декоративным кольцом BDP262, с декоративным верхним конусом и опционально – с декоративным кольцом BDP263, с декоративным верхним куполом и опционально – с декоративным кольцом BDP265, асимметричная стандартная версия BDP266, асимметричная стандартная версия с декоративным кольцом BDP267, асимметричная стандартная версия с декоративным верхним конусом и опционально – с декоративным кольцом BDP268, асимметричная стандартная версия с декоративным верхним куполом и опционально – с декоративным кольцом BDP270, стандартная версия с лирой BDP271, с лирой и декоративным кольцом BDP272, с лирой, декоративным верхним конусом и опционально – с декоративным кольцом BDP273, с лирой, декоративным верхним куполом и опционально – с декоративным кольцом
Сетевое напряжение	200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	9,5–60 Вт
Световой поток	800–10 000 лм
Светоотдача	до 170 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Очень теплый белый (2200 К) Теплый белый (2700 К, 3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (5700 К)
Индекс цветопередачи	>70 (4000 К), >80 (3000 К)
Полезный срок службы	L80 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	1–10 В; DALI
Оптика	DN10, DN50 – узкая дорожная DM10, DM11, DM12, DM50 – средние дорожные DW10, DW12, DW50, DW52 – широкие дорожные D550 – круглосимметричная Дополнительные оптика по запросу
Материал	Корпус, крепление и крышка драйвера: алюминий с защитным покрытием от морской соли
Защитное покрытие от морской соли	500 / 1000 опционально
Цвет	Темно-серый (RAL10714)
Установка	BDP26X, BDP275–278 – торшерное, диаметром 62 мм BDP265–273 – поворотное консольное крепление диаметром 48–60 мм
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	6/8 кВ стандартные версии 10 кВ под заказ
Опции	Цвет корпуса (стандартные RAL)
Рекомендованные области применения	Для парков, площадей, предзаводских территорий и других ландшафтных решений

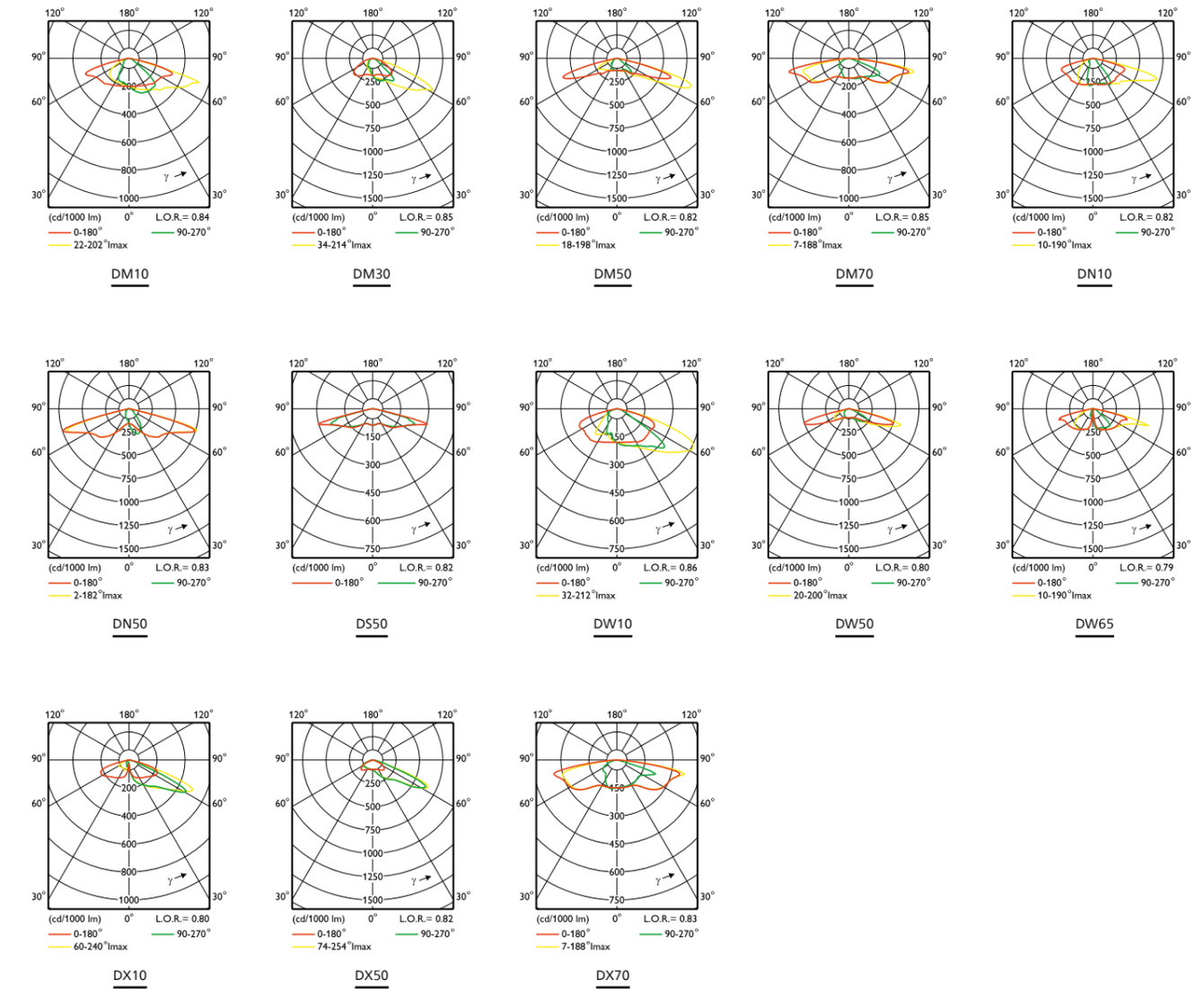
Изображение продукта



Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



TownTune

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
	BDP260 LED27-4S/740 PSU DS50 62	1985	17,6	6,8
912300024172	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	2380	27,5	6,8
	BDP260 LED45-4S/740 PSU DS50 62	4500	28,5	6,8
912300024260	BDP260 LED50-4S/740 II DS50 62P	3550	31	6,8
	BDP260 LED55-4S/740 PSU DS50 62	3971	35	6,8
912300024173	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	5760	46	6,8
	BDP260 LED79-4S/740 PSU DS50 62	5614	46,5	6,8
	BDP265 LED27-4S/740 PSU DM70 48-4S/60A	2272	17,8	6,8
	BDP265 LED40-4S/740 PSU DM70 48-4S/60A	3366	25	6,8
	BDP265 LED55-4S/740 PSU DM70 48-4S/60A	4713	33	6,8
	BDP265 LED79-4S/740 PSU DM70 48-4S/60A	6665	47	6,8
	BDP270 LED27-4S/740 PSU DW65 62P	2104	17,8	6,8
	BDP270 LED40-4S/740 PSU DW65 62P	3116	25	6,8
912300024206	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	3116	25	6,8
	BDP270 LED55-4S/740 PSU DW65 62P	4363	33	6,8
	BDP270 LED79-4S/740 PSU DW65 62P	6170	47	6,8

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
912300024163	ZDP261 DR	Декоративное кольцо, прозрачное		0,252
912300024164	ZDP261 DR GO	Декоративное кольцо, золотое		0,252
912300024165	ZDP262 DTC	Декоративный конус, темно-серый		0,651
912300024166	ZDP263 DTD	Декоративный купол, темно-серый		0,599

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Uni Bollard



Информация о продукте

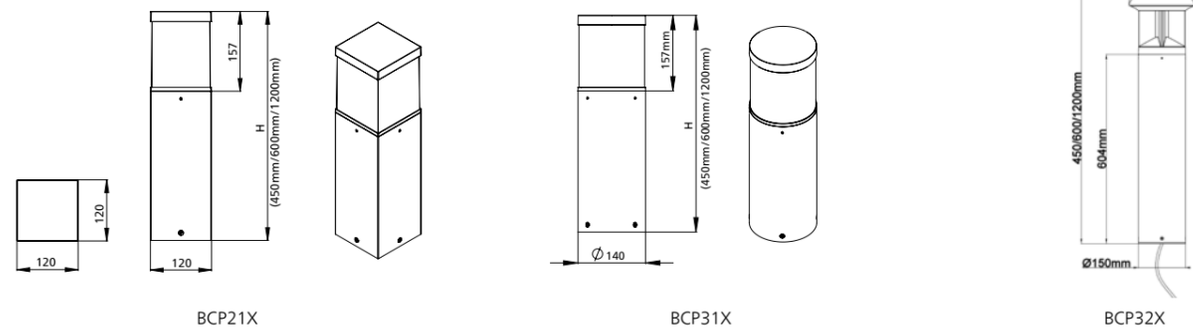
Тип	BCP21x – версия средней мощности, квадратная форма сечения	BCP31x – версия средней мощности, круглая форма сечения	BCP32x – версия высокой мощности, круглая форма сечения
Сетевое напряжение	200–240 В / 50–60 Гц		
Коэффициент мощности	>0,9		
Потребляемая мощность	15 Вт	15 Вт	30 Вт
Световой поток	1350 / 1425 лм	1500 / 1600 лм	2550 / 2700 лм
Светоотдача	До 90 лм/Вт	До 100 лм/Вт	До 85 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)		
Индекс цветопередачи	800		
Полезный срок службы	L70B50: 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Нет	1–10 В / DMX	
Оптика	170° – широкая симметричная		120° – косинусная
Материал	Корпус: литой (вертушка) и экструдированный (остальной корпус) алюминий Рассеиватель (плафон): стойкий к УФ оптический поликарбонат		
Цвет	Черный (RAL9005)		
Установка	На поверхность		
Подключение/соединение	3-полюсный круглый кабель L = 16см, 3 × 1,0 мм ² с проводами		
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	2 кВ / 4 кВ		
Рекомендованные области применения	Для парков, площадей, предзаводских территорий и других ландшафтных решений		

Изображение продукта

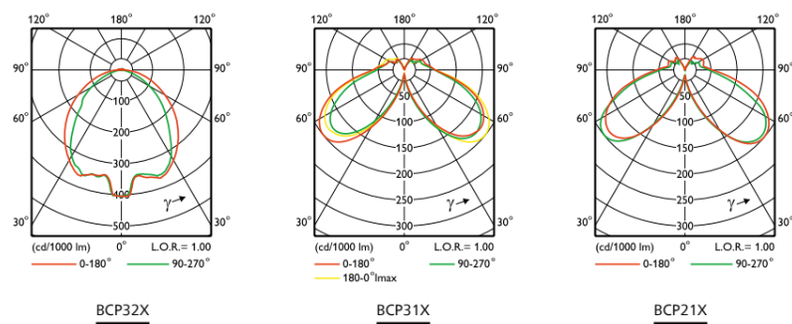


Uni Bollard

Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401901248	BSP210 G2 LED 30K 220-240V H45 15W	1350	15	2,50
911401901249	BSP210 G2 LED 40K 220-240V H45 15W	1425	15	2,50
911401901250	BSP211 G2 LED 30K 220-240V H60 15W	1350	15	3,10
911401901251	BSP211 G2 LED 40K 220-240V H60 15W	1425	15	3,10
911401901252	BSP212 G2 LED 30K 220-240V H120 15W	1350	15	5,15
911401901253	BSP212 G2 LED 40K 220-240V H120 15W	1425	15	5,15
911401901254	BSP310 G2 LED 30K 220-240V H45 15W	1500	15	2,40
911401901255	BSP310 G2 LED 40K 220-240V H45 15W	1600	15	2,40
911401901256	BSP311 G2 LED 30K 220-240V H60 15W	1500	15	2,95
911401901257	BSP311 G2 LED 40K 220-240V H60 15W	1600	15	2,95
911401901258	BSP312 G2 LED 30K 220-240V H120 15W	1500	15	4,80
911401901259	BSP312 G2 LED 40K 220-240V H120 15W	1600	15	4,80
911401901260	BSP320 LED 30K 220-240V H45 30W	2550	30	4,00
911401901261	BSP320 LED 40K 220-240V H45 30W	2700	30	4,00
911401901262	BSP321 LED 30K 220-240V H60 30W	2550	30	4,65
911401901263	BSP321 LED 40K 220-240V H60 30W	2700	30	4,65
911401901264	BSP322 LED 30K 220-240V H120 30W	2550	30	4,95
911401901265	BSP322 LED 40K 220-240V H120 30W	2700	30	4,95

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

OptiSpace



Информация о продукте

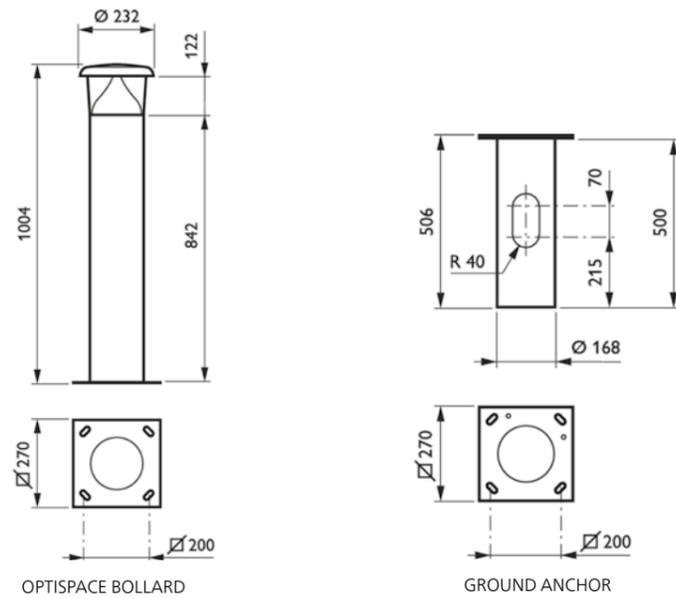
Тип	BCB500
Сетевое напряжение	200-240 В / 50-60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	7,5-37 Вт
Световой поток	800-4900 лм
Светоотдача	До 170 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>70 (4000 К) >80 (3000 К)
Полезный срок службы	L88: 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +50 °C
Возможность уменьшения яркости света	1-10 В; DALI
Оптика	Симметричная широкая (S) Симметричная широкая с матовым диффузором (S+DF) Асимметричная широкая (A) Асимметричная широкая с матовым диффузором (A+DF)
Материал	Корпус: алюминий с защитным покрытием от морской соли
Защитное покрытие от морской соли	500 / 1000 опционально
Цвет	Темно-серый (RAL10714)
Установка	Установка на поверхность 200 x 200 мм В землю - (аксессуар ZCB500 TUBE) заказывается отдельно
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 1,5 м
Блок защиты от импульсных перенапряжений (SPD)	6/8 кВ стандартные версии 10 кВ под заказ
Рекомендованные области применения	Для парков, площадей, предзаводских территорий и других ландшафтных решений

Изображение продукта

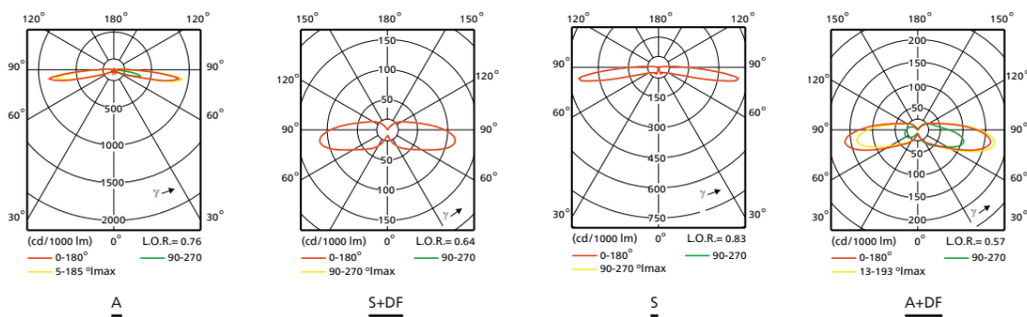


OptiSpace

Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
912300060280	BCB500 LED16-4S/740 PSU II S DGR MSP CLO	1432	11,3	16,0
912300024096	BCB500 LED16-4S/740 A DF DGR	1432	11,3	16,0
910771137422	BCB500 LED16-4S/830 A DF DGR ANB14	1390	12,8	16,0
912300024097	BCB500 LED27-4S/740 A DF DGR	2400	20,0	16,0
912300024103	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2400	20,0	16,0
912300024101	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4900	37,2	16,0
912300024102	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	4900	37,2	16,0

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

LineBase G2



Информация о продукте

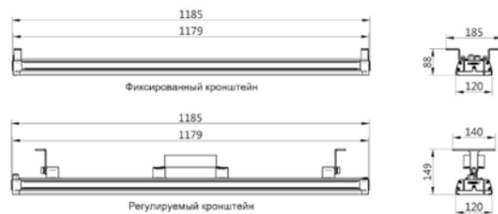
Тип	BGP472
Сетевое напряжение	200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	33 / 50 Вт
Световой поток	4000 / 6000 лм
Светоотдача	До 120 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>70
Полезный срок службы	L70B50: 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	1–10 В
Оптика	120° – косинусное распределение (тип “Д”)
Материал	Корпус: экструдированный алюминий с защитным покрытием от морской соли (500 часов) Торцевые заглушки: литой под давлением алюминий Монтажные скобы: нержавеющая сталь Рассеиватель (плафон): закаленное стекло
Цвет	Серый
Установка	Монтаж на поверхность (фиксированные или поворотные крепления)
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 0,3 м
Рекомендованные области применения	Тоннели, влажные среды, тяжелая промышленность, объекты энергетики, паркинги

Изображение продукта



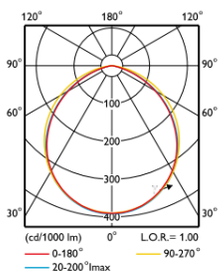
LineBase G2

Габаритные размеры, мм



BGP472

Фотометрическая кривая в полярных координатах



BGP47X

Коды для заказа*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
824110163672	BGP472 LED40 NW 33W G2 A	4000	33	5,69
824110163662	BGP472 LED60 NW 50W G2 A	6000	50	5,69

*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.



Пиктограммы и их значения

IP65	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током:	Управление / Тип ПРА:
IK08	Класс ударопрочности	Класс защиты I	DALI Диммирование по протоколу DALI
220В	Напряжение питания	Класс защиты II	1-10 В Диммирование по протоколу 1-10 В
Ex	Взрывозащита	Класс защиты III	ELV Диммирование по переднему / заднему фронту
PoE	Power over Ethernet	EL1 Аварийное питание 1 час (EL1)	ЭМПРА Электромагнитная ПРА
Т	Работа при высоких температурах	EL2 Аварийное питание 2 часа (EL2)	
CE	Соответствие европейским нормам электромагнитной совместимости	EL3 Аварийное питание 3 часа (EL3)	
F	Для установки на поверхность из нормально воспламеняемых материалов		



© 2026 Signify. Все права защищены. Компания Signify оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики и/или прекращение выпуска любой продукции в любое время без уведомления или дополнительных обязательств.

www.lighting.philips.ru
www.signify.com
Тел: +7 495 937 93 30