



**PHILIPS**

Профессиональное  
освещение



**Каталог  
световых решений  
для промышленных предприятий,  
складов и административных  
помещений**

2024–2025



Каталог  
световых решений  
для промышленных предприятий,  
складов и административных  
помещений

2024–2025

Освещение  
для промышленных  
предприятий, складов  
и административных  
помещений

## Содержание

Конфигураторы и их значения	6
Излучающие вниз светильники	15
Встраиваемые светильники	27
Накладные и подвесные светильники	45
Встраиваемые акцентные светильники	53
Магистральные системы	63
Пылевлагозащищенные светильники	73
Светильники для высоких и средних пролетов	93
Взрывозащищенные светильники	107
Наружное освещение	113

### Излучающие вниз светильники

LuxSpace 2



Стр. 17

CoreLine Downlight



Стр. 20

GreenSpace Surface



Стр. 22

GreenSpace



Стр. 24

### Встраиваемые светильники

SmartBright Slim Panel



Стр. 29

GreenPerform Panel



Стр. 31

FlexBlend



Стр. 33

CoreLine Panel G6



Стр. 35

CoreLine panel  
Decorative Acc



Стр. 38

PowerBalance



Стр. 40

TrueLine



Стр. 42

### Накладные и подвесные светильники

TrueLine



Стр. 47

KeyLine



Стр. 49

CoreLine FastSet



Стр. 51

### Встраиваемые акцентные светильники

CoreLine Recessed Spot



Стр. 55

GreenSpace Accent Cardanic/  
Elbow



Стр. 57

LuxSpace Accent



Стр. 59

### Магистральные системы

CoreLine Trunking



Стр. 65

Maxos Fusion IP54



Стр. 69

### Пылевлагозащищенные светильники

GreenPerform Waterproof/  
CoreLine Waterproof



Стр. 75

GreenPerform Waterproof  
Tubular



Стр. 77

Pacific LED Gen5



Стр. 79

GreenUp Wellglass



Стр. 81

Ledinaire Square Wall-mounted



Стр. 83

Ledinaire Wall-mounted



Стр. 85

Coreline Wall-mounted



Стр. 87

Cleanroom  
CR150B/CR250B



Стр. 89

Cleanroom  
CR350B



Стр. 91

## Светильники для высоких и средних пролетов

### GreenPerform HighBay Rectangular



Стр. 95

### GreenPerform HighBay G5



Стр. 97

### GreenPerform HighBay Elite



Стр. 99

### GentleSpace GEN4



Стр. 101

### Mini 300 LED



Стр. 104

## Взрывозащищенные светильники

### GentleSpace GEN3 ATEX



Стр. 109

### Pacific LED GEN5 ATEX



Стр. 111

## Наружное освещение

### Tango G4



Стр. 115

### Tango G4 Glass



Стр. 117

### Tango Pro



Стр. 119

### Actistar



Стр. 121

### RoadFlair BRP390



Стр. 123

### RoadFlair Pro



Стр. 126

### GreenVision Xceed Gen2



Стр. 128

### LumiStreet/UniStreet



Стр. 130

### LineBase G2



Стр. 133



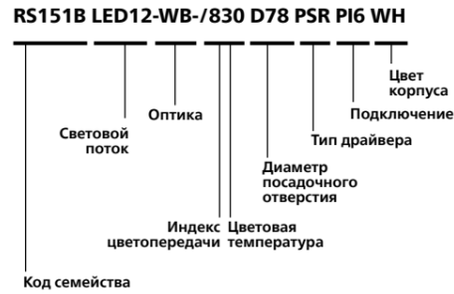


# Конфигураторы и их значения

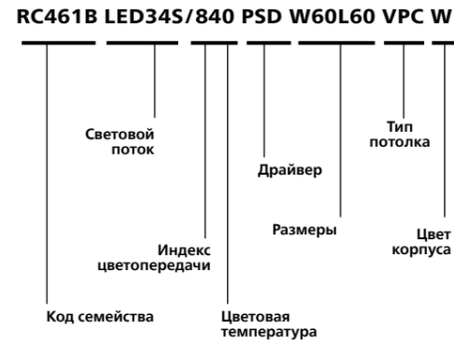
ИЗЛУЧАЮЩИЕ ВНИЗ СВЕТИЛЬНИКИ		Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	827	CRI: >80, CCT: 2700 K	
	830	CRI: >80, CCT: 3000 K	
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K	
	930	CRI: >90, CCT: 3000 K	
	TWN	CRI: >80, CCT: 2700–6500 K (регулируемая)	
Тип драйвера	PSE-E	Внешний нерегулируемый драйвер с возможностью работы 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 системы 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	
	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	
Цвет	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	
	WH	Белый цвет обода	
Другое	GR	Серый цвет обода	
	BK	Черный цвет обода	
	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	CPC	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
	SRD	Интегрированный, управляемый по DALI драйвер для системы Interact
Размеры корпуса	W60L60	Размер корпуса, округленный до 600 x 600 мм
	W20L120	Размер корпуса, округленный до 200 x 1200 мм
	W60L120	Размер корпуса, округленный до 600 x 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
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



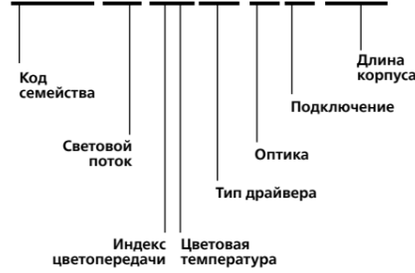
	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	835	CRI: >80, CCT: 3500 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865	CRI: >80, CCT: 6500 K
	Тип драйвера	PSU
1x PSU		Один интегрированный нерегулируемый драйвер
2x PSU		Два интегрированных нерегулируемых драйвера
PSD		Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
1x PSD		Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
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 <sup>2</sup>
	5X2.5	5-жильная сечением 2,5 мм <sup>2</sup>
	7	5-жильная сечением 1,5 мм <sup>2</sup> или 2,5 мм <sup>2</sup> , в зависимости от модели
	7X2.5	7-жильная сечением 2,5 мм <sup>2</sup>
	9	9-жильная сечением 2,5 мм <sup>2</sup>
	13	12-жильная сечением 2,5 мм <sup>2</sup>
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
	ELP3	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
Цвет корпуса	WH	Белый
	BK	Черный
Другое	SI	Серебристый
	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



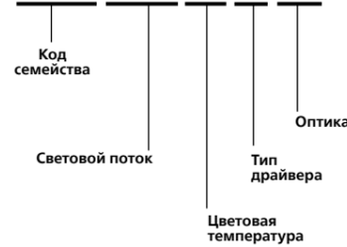
	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	CRI: >80, CCT: 4000 K
	865	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
Оптика	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI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

**WT490C 235/840 PSD WB PI5 L700**



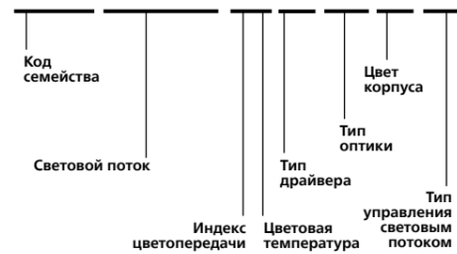
	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	CRI: >80, CCT: 4000 K
	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865	CRI: >80, CCT: 5000 K
	CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу 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
	W5	Кабель с Wieland/Adels-совместимым штекером 5-жильный
Длина корпуса	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
	L1500	Длина корпуса, округленная до 1500 мм
Цвет корпуса	L1600	Длина корпуса, округленная до 1600 мм
	WH	Белый
Размеры корпуса	GR	Серый
	W60L60	Размер корпуса, округленный до 600 × 600 мм
Другое	W30L120	Размер корпуса, округленный до 300 × 1200 мм
	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	Сверхузкий 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)
CFRM-2	Монтажная рама тип 2 (470 × 470 мм)	
CFRM-3	Монтажная рама тип 3 (560 × 410 мм)	
Цвет корпуса	WH	Белый
	GR	Серый
	BK	Черный
	SI	Серебристый
Другое	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
	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**

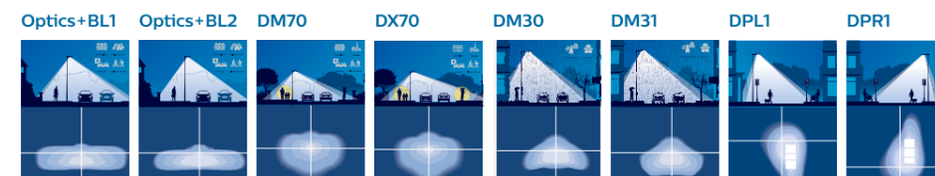
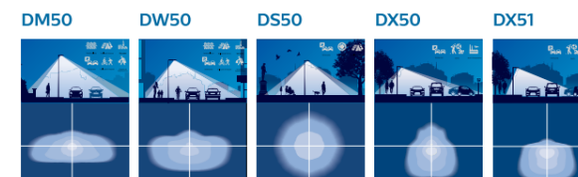
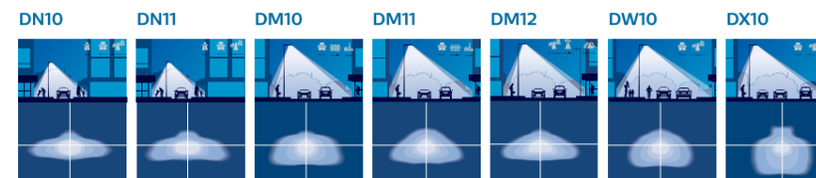


	Обозначение	Описание
Тип драйвера	PSU	Нерегулируемый драйвер
	PSR	Регулируемый драйвер по переднему/заднему фронту фазы
	PSD	Регулируемый драйвер по протоколу DALI
	PSA	Регулируемый драйвер с использованием AmpDim
	PSDD	Регулируемый драйвер с использованием DynaDim
	PSD-SR	Регулируемый драйвер с использованием 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
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

# LuxSpace 2



## Информация о продукте

Тип	DN570B – стандартная модель (UGR22) DN571B – углубленная модель (UGR19) DN572B – квадратная модель (UGR22) DN560B – стандартная модель (UGR22) DN561B – углубленная модель (UGR19)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	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)	Оптика	Зеркальный отражатель (С) Матовый отражатель (М) Фацетный отражатель (F) Белый отражатель (WR)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Материал	Корпус и обод: алюминий. Отражатель: пластик с алюминиевым покрытием
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Обод: белый (WH, RAL9003), серый (GR, RAL9006), черный (BK, RAL9004)
Потребляемая мощность	8–53 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	640–5900 лм, в зависимости от версии	Установка	Крепление пружинными зажимами
Светоотдача	До 145 лм/Вт	Степень защиты	IP20, IP54 (с PG или PGO)
Коррелированная цветовая температура	3000 К, 4000 К, изменяемый белый	Опции	Блок аварийного освещения: 3 часа (ELP3, ELD3) Прозрачное защитное стекло (PG) Матовое защитное стекло (PGO) Подвесные стекла: матовое (SG-O), с матовым кругом (SG-FRC) и матовым ободом (SG-HR-FR) 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	Рекомендованные области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты
Полезный срок службы	L90B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		

## Излучающие вниз светильники



LuxSpace 2  
Стр. 17



CoreLine Downlight  
Стр. 20

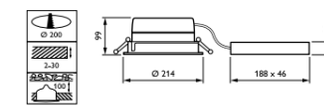


GreenSpace Surface  
Стр. 22

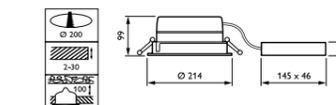


GreenSpace  
Стр. 24

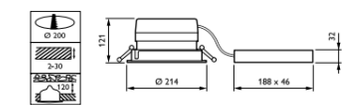
## Габаритные размеры, мм



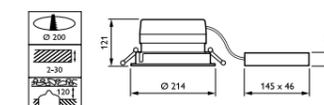
DN570B LED12S/830 PSE-E C WH



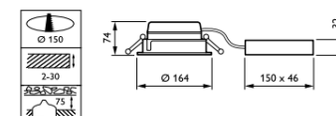
DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH



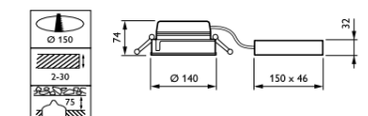
DN571B LED12S/830 PSE-E C WH



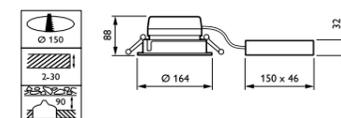
DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH



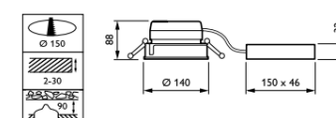
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH



DN560B LED12S/830 PSE-E RML C GR



DN561B LED12S/830 PSE-E C WH



DN561B LED12S/830 PSE-E RML C GR

Изображение продукта



DN572B



DN570B  
белый отражатель (WR)



DN570B  
матовый отражатель (M)

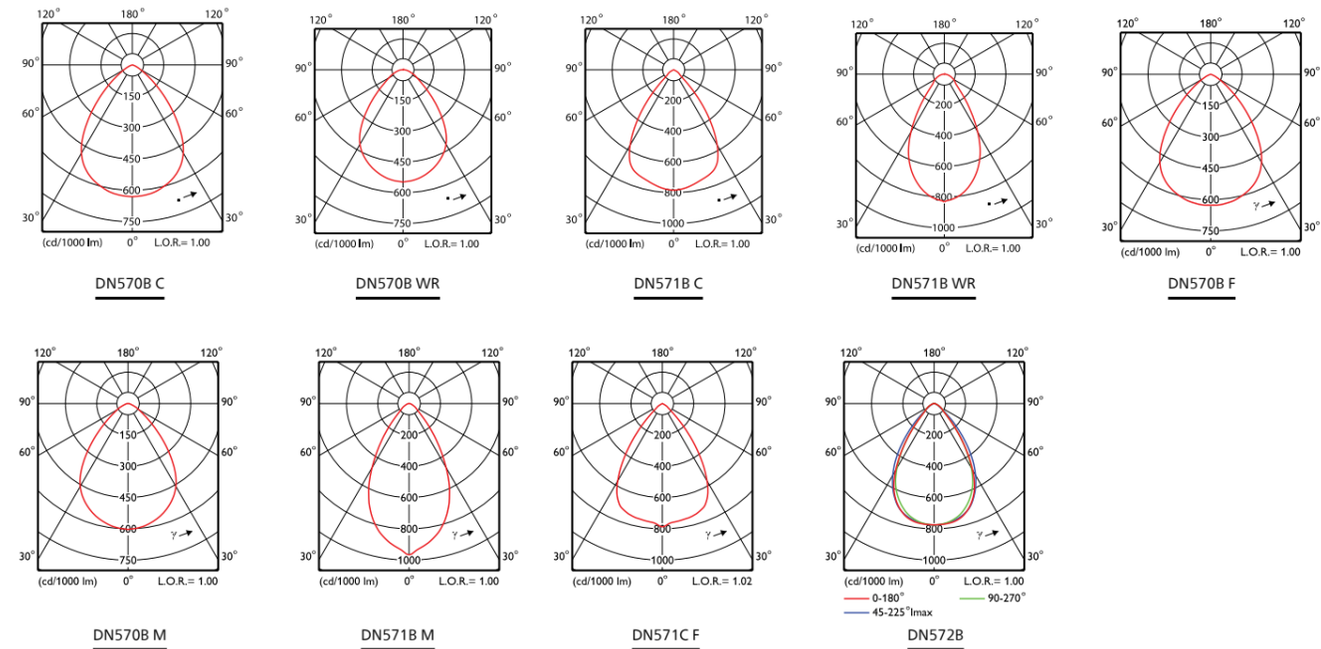


DN570B  
зеркальный отражатель (C)



DN570B  
фасетный отражатель (F)

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
910505100843	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	2200	14	1,1	910505100889	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400	30	1,1
910505100845	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	2200	17	1,1	910505100904	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	6200	44	1,1
910505100851	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	2200	14	1,1	910505100906	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	6200	44	1,1
910505100859	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200	14	1,1	910505100944	DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	1300	9	1,4
910505100861	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	2200	17	1,1	910505100948	DN572B LED20S/840 PSU-E C WH	2200	14	1,4
910505100863	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	2200	14	1,1	910505100950	DN572B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200	14	1,4
910505100869	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	2600	18	1,1	910505100952	DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	2600	18	1,4
910505100873	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	18	1,1	910505100954	DN572B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	18	1,4
910505100885	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	4400	30	1,1					

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
910503586402	DN570G PGO	Защитное стекло (IP54), матовое		0,176
910503706523	DN560G PG	Защитное стекло (IP54), прозрачное		0,104
910503706524	DN560G PGO	Защитное стекло (IP54), матовое		0,104

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

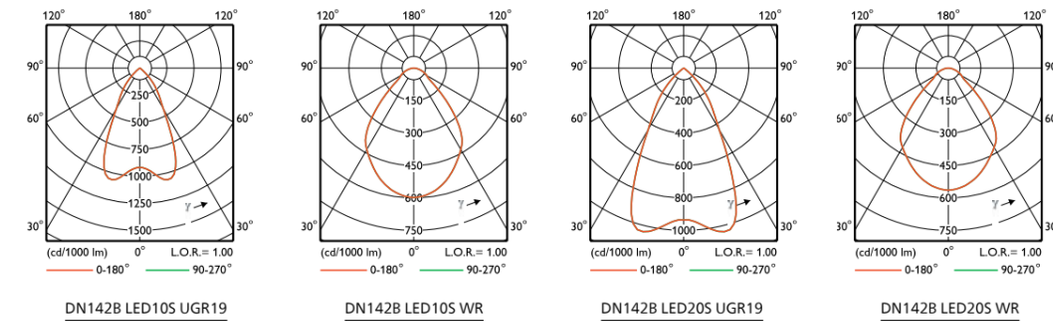
# CoreLine Downlight



## Информация о продукте

Тип	DN142B	Диапазон рабочих температур	От -20 °С до +40 °С
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	Белый (WR) или зеркальный (UGR19) отражатель
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	3000 К, 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

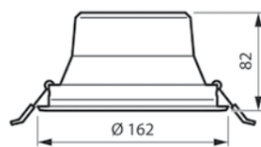
## Фотометрическая кривая в полярных координатах



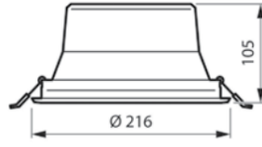
## Коды для заказа\*

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
911401551432	DN142B 10S/840 PSU-E WR	1100	10	0,3	910505103592	DN142B 10S/840 PSD-E UGR19	1100	10	0,5
911401551532	DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54	1100	10	0,3	910505103593	DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 IP54	1100	10	0,5
911401551632	DN142B 10S/840 PSU-E UGR19	1100	10	0,3	910505103598	DN142B 20S/840 PSD-E WR	2200	19	0,7
911401551732	DN142B 10S/840 PSU-E UGR19 IP54	1100	10	0,3	910505103599	DN142B 20S/840 PSD-E WR IP54	2200	19	0,7
911401552232	DN142B 20S/840 PSU-E WR	2200	19	0,5	910505103601	DN142B 20S/840 PSD-E UGR19	2200	19	0,7
911401552332	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54	2200	19	0,5	910505103602	DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 IP54	2200	19	0,7
911401552432	DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	2200	19	0,5	910505103605	DN142B 10S/840 PSD-E WR ELB3	1100	10	1,2
911401552532	DN142B 20S/840 PSU-E UGR19 IP54	2200	19	0,5	910505103606	DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 ELB3	1100	10	1,2
910505103590	DN142B 10S/840 PSD-E WR	1100	10	0,5	910505103609	DN142B 20S/840 PSD-E WR ELB3	2200	19	1,4
910505103591	DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54	1100	10	0,5	910505103610	DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 ELB3	2200	19	1,4

## Габаритные размеры, мм



DN142B 10S



DN142B 20S

## Изображение продукта



DN142B 10S UGR19



DN142B 10S WR



DN142B 20S UGR19



DN142B 20S WR

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

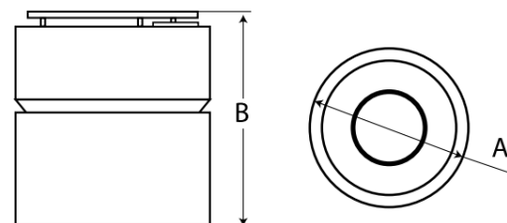
# GreenSpace Surface



## Информация о продукте

Тип	SM291C – 1000 лм, SM293C – 2000 лм, SM294C – 3800 лм, SM295C – 6600 лм DN397C – 12 000 лм	Индекс цветопередачи	80
Драйвер	Встроенный нерегулируемый (PSU) Встроенный регулируемый, DALI (PSD)	Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 40 000 часов L90B50 – 20 000 часов
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +40 °С
Коэффициент мощности	>0,9	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Потребляемая мощность	SM291C: 10 Вт SM293C: 19 Вт SM294C: 38 Вт (WP – 36 Вт) SM295C: 66 Вт DN397C: 102 Вт	Оптика	SM29хС: зеркальный отражатель DN397C: линзы MB (30–35°) и WB (50–55°)
Световой поток	SM291C: 950, 1000 лм SM293C: 1900, 2000 лм SM294C: 3500, 3800, 4100 лм SM295C: 6200, 6700 лм DN397C: 12 000 лм	Материал	Корпус: металл Отражатель: алюминий
Светоотдача	До 100 лм/Вт	Цвет	Белый (RAL9003)
Коррелированная цветовая температура	3000 К, 4000 К, 6500 К	Подключение/соединение	Винтовая клеммная колодка
		Установка	Накладной
		Степень защиты	IP20, IP65 (WP)
		Рекомендованные области применения	Торговые центры, входные группы, ж/д станции, аэропорты, стадионы

## Габаритные размеры, мм



	A (мм)	B (мм)
SM295C LED70 WP / SM294C LED40 WP	200	239
SM295C LED70	200	239
SM294C LED40	160	170
SM293C LED20 / SM291C LED10	160	135
DN397C PSU	220	236
DN397C PSD	220	361

## Изображение продукта



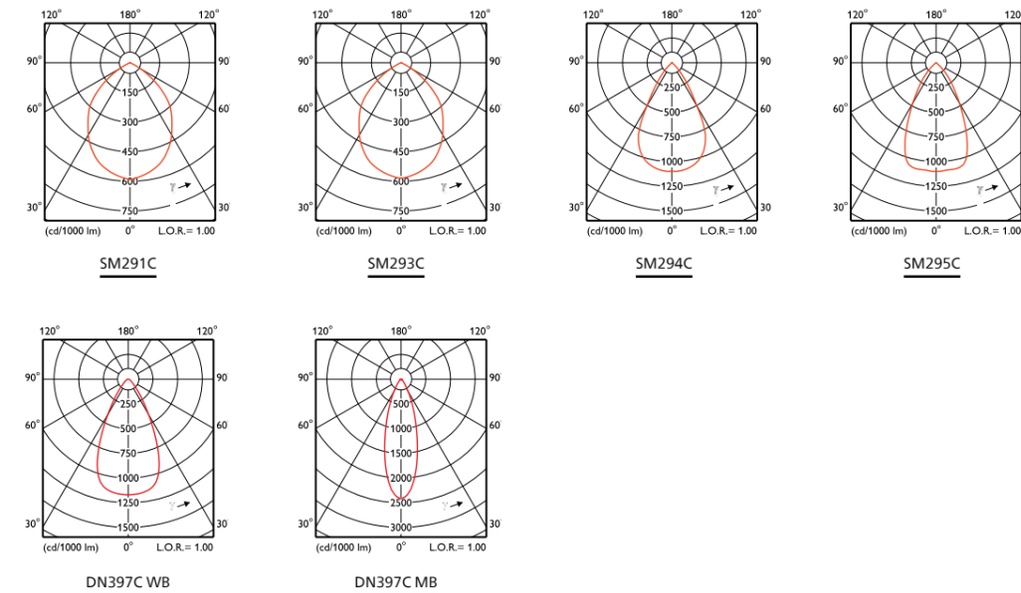
SM294C IP20

SM291C, SM293C

DN397C PSU

DN397C PSD

## 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
911401847199	SM291C LED10/830 PSU WH GM	950	10	0,6	911401847799	SM295C LED70/840 PSU WP WH GM	6700	66	2,2
911401847299	SM291C LED10/840 PSU WH GM	1000	10	0,6	911401557351	DN397C LED12/830 PSU WH WB GM	12 000	102	4,7
911401847499	SM293C LED20/830 PSU WH GM	1900	19	0,6	911401557451	DN397C LED12/840 PSU WH WB GM	12 000	102	4,7
911401847599	SM293C LED20/840 PSU WH GM	2000	19	0,6	911401557651	DN397C LED12/830 PSU WH MB GM	12 000	102	4,7
911401848599	SM294C LED40/830 PSU WH GM	3500	38	0,8	911401557751	DN397C LED12/840 PSU WH MB GM	12 000	102	4,7
911401848399	SM294C LED40/830 PSU WP WH GM	3800	36	2,2	911401557951	DN397C LED12/840 PSD WH WB GM	12 000	102	6,2
911401848699	SM294C LED40/840 PSU WH GM	3800	38	0,8	911401558051	DN397C LED12/840 PSD WH MB GM	12 000	102	6,2
911401847999	SM294C LED40/840 PSU WP WH GM	4100	36	2,2	911401558151	DN397C LED12/830 PSU WH WB S GM	12 000	102	4,7
911401848499	SM295C LED70/830 PSU WH GM	6200	66	2,2	911401558251	DN397C LED12/840 PSU WH WB S GM	12 000	102	4,7
911401847899	SM295C LED70/830 PSU WP WH GM	6200	66	2,2	911401558451	DN397C LED12/830 PSU WH MB S GM	12 000	102	4,7
911401848899	SM295C LED70/840 PSU WH GM	6700	66	2,2	911401558551	DN397C LED12/840 PSU WH MB S GM	12 000	102	4,7

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

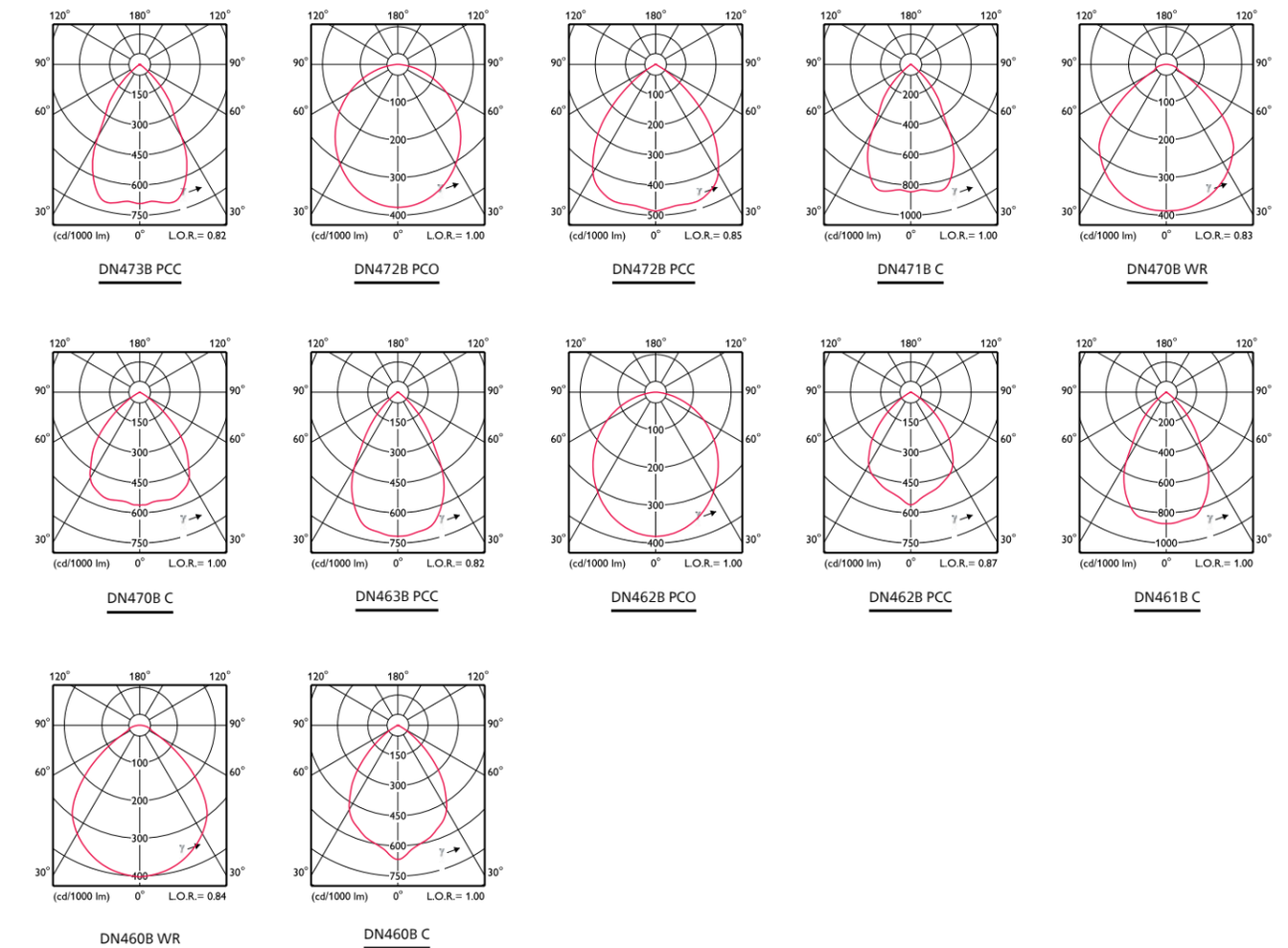
# GreenSpace



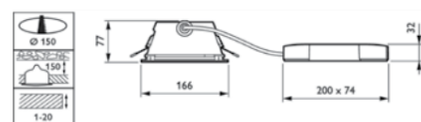
## Информация о продукте

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	Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов
Драйвер	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)	Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40 °C
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Возможность уменьшения яркости света	Да. DALI или 1–10 В
Коэффициент мощности	>0,9	Оптика	Зеркальный отражатель (С)
Потребляемая мощность	9–25 Вт, в зависимости от версии	Материал	Корпус: поликарбонат Отражатель: пластик с алюминиевым покрытием
Световой поток	1100–3000 лм, в зависимости от версии	Цвет	Обод: белый (WH, RAL9003), серый (GR, RAL9006), черный (BK, RAL9004)
Светоотдача	До 137 лм/Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Коррелированная цветовая температура	3000 К, 4000 К	Установка	Крепление пружинными зажимами
Индекс цветопередачи	>80	Степень защиты	IP20, IP54 (DN462B, DN463B, DN472B, DN473B)
		Опции	Блок аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа (ELP3, ELD3) Прозрачное защитное стекло (GCC) Матовое защитное стекло (GCO) Прозрачный защитный плафон из поликарбоната (PCC) Матовый защитный плафон из поликарбоната (PCO) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
		Рекомендованные области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты

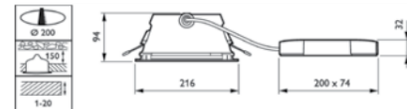
## Фотометрическая кривая в полярных координатах



## Габаритные размеры, мм



DN460B LED11S



DN470B LED20S

## Изображение продукта



DN462B

DN463B

DN472B

DN473B

## 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
910505102033	DN460B LED11S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	1100	9	0,9	912500100547	DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	2200	17	1,0
910505102034	DN460B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH P	1100	9	0,6	912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	2200	17	0,7
910505102035	DN460B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH P	1100	9	0,6	910505102098	DN470B LED30S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	3000	23	1,0
912500100535	DN460B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1100	9	0,9	910505102099	DN470B LED30S/830 DIA-VLC-E C WH P	3000	23	0,7
912500100515	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	1100	9	0,6	910505102101	DN470B LED30S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	3000	22	1,0
910505102036	DN460B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH P	2200	18	0,6	910505102102	DN470B LED30S/840 DIA-VLC-E C WH P	3000	22	0,7
910505102072	DN462B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH PCC P	1100	10	0,6	912500101323	DN470B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	3000	22	1,0
910505102074	DN462B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	1100	9	0,6	912500101307	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	3000	22	0,7
912500100063	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	1100	10	0,6	910505102111	DN472B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH PCC P	2200	21	0,7
910505102076	DN462B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	2200	17	0,6	910505102113	DN472B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	2200	21	0,7
910505102079	DN470B LED11S/840 DIA-VLC-E C WH P	1100	9	0,7	912500100071	DN472B LED20S/840 PSU-E C PCC WH	2200	17	0,7
910505102080	DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	2200	18	1,0	910505102115	DN472B LED30S/830 DIA-VLC-E C WH PCC P	3000	24	0,7
910505102081	DN470B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH P	2200	18	0,7	910505102116	DN472B LED30S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P	3000	23	0,7
910505102082	DN470B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH P	2200	18	1,0	912500101331	DN472B LED30S/840 PSU-E C PCC WH	3000	23	0,7



Встраиваемые  
светильники

## Встраиваемые светильники



SmartBright Plus Panel  
Стр. 29



GreenPerform Panel  
Стр. 31



FlexBlend  
Стр. 33



CoreLine Panel G6  
Стр. 35



CoreLine panel  
Decorative Acc  
Стр. 38

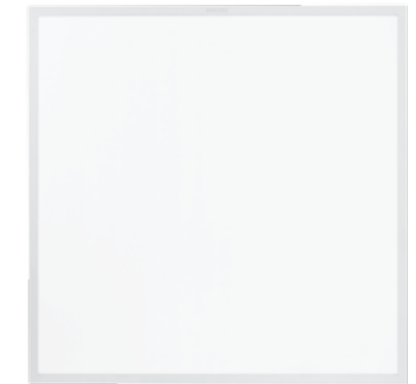


PowerBalance  
Стр. 40



TrueLine  
Стр. 42

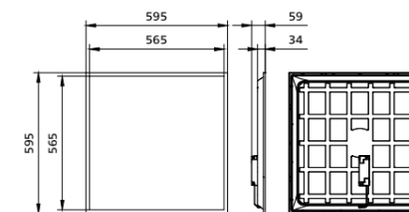
## SmartBright Plus Panel



### Информация о продукте

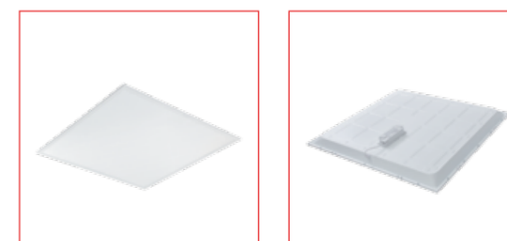
Тип	RC048B+	Цвет	Белый (RAL9003)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)	Подключение/ соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем, в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно), подвесная установка (аксессуары заказываются отдельно)
Коэффициент мощности	> 0,9	Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность	34 Вт	Опции	Подвесная установка с помощью подвесов (аксессуары заказываются отдельно), в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно), страховочный трос (аксессуар заказывается отдельно)
Световой поток	4100 лм	Рекомендуемые области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Светоотдача	До 120 лм/Вт		
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)		
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L90B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –10 °С до +30 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Отсутствует		
Оптика	120°		
Материал	Корпус: сталь. Рассеиватель: полистирол		

### Габаритные размеры, мм



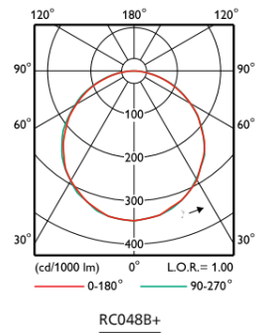
RC048+ W60L60

### 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
911401846085	RC048B+ LED41S/840 PSU W60L60	4100	34	1,3
911401846185	RC048B+ LED41S/865 PSU W60L60	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.

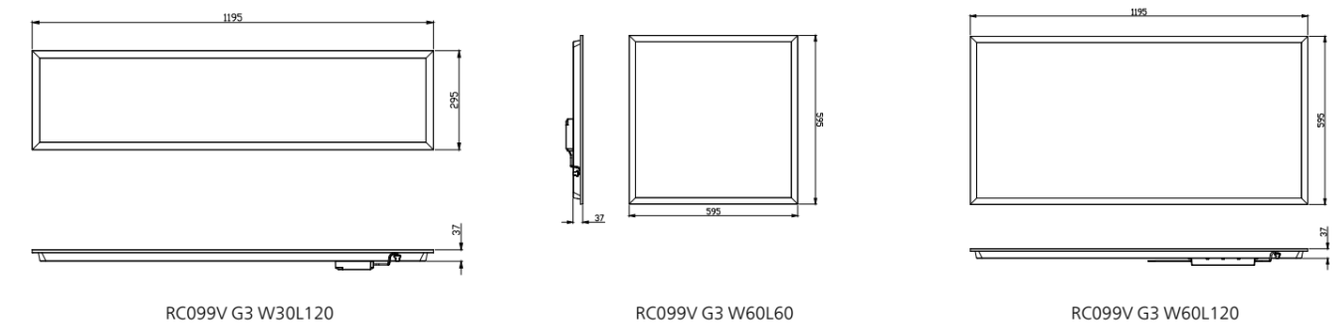
GreenPerform Panel



Информация о продукте

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

Габаритные размеры, мм

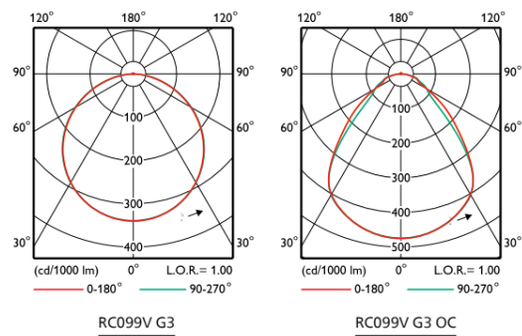


Изображение продукта



GreenPerform Panel

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401598042	RC099V G3 LED36/840 PSD W30L120 OC HE	3600	27,7	2,3
911401598142	RC099V G3 LED36/840 PSD W60L60 OC HE	3600	27,7	2,2
911401593442	RC099V G3 LED36/840 PSU W30L120 OC HE	3600	27,7	2,3
911401593542	RC099V G3 LED36/840 PSU W60L60 OC HE	3600	27,7	2,2
911401546243	RC099V G3 LED36/940 PSD W60L60 OC HE	3600	27,7	2,2
911401542243	RC099V G3 LED36/940 PSU W30L120 OC HE	3600	27,7	2,3
911401542343	RC099V G3 LED36/940 PSU W60L60 OC HE	3600	27,7	2,2
911401593742	RC099V G3 LED38/840 PSU W30L120 HE	3800	27,1	1,9
911401593842	RC099V G3 LED38/840 PSU W60L60 HE	3800	27,1	1,8
911401546543	RC099V G3 LED38/940 PSD W60L60 HE	3800	27,1	1,8
911401542643	RC099V G3 LED38/940 PSU W60L60 HE	3800	27,1	1,8
911401509643	RC099V G3 LED48/840 PSU W30L120 OC	4800	40,1	2,1
911401509943	RC099V G3 LED48/840 PSU W60L60 OC	4800	40,1	2,1
911401593342	RC099V G3 LED50/840 PSU W60L120 OC HE	5000	37	4,3
911401546043	RC099V G3 LED50/940 PSD W60L120 OC HE	5000	37	4,3
911401542143	RC099V G3 LED50/940 PSU W60L120 OC HE	5000	37	4,3
911401593642	RC099V G3 LED54/840 PSU W60L120 HE	5400	43,2	3,4
911401546343	RC099V G3 LED54/940 PSD W60L120 HE	5400	43,2	3,4
911401542443	RC099V G3 LED54/940 PSU W60L120 HE	5400	43,2	3,4
911401509343	RC099V G3 LED68/840 PSU W60L120 OC	6800	50,4	4,4

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

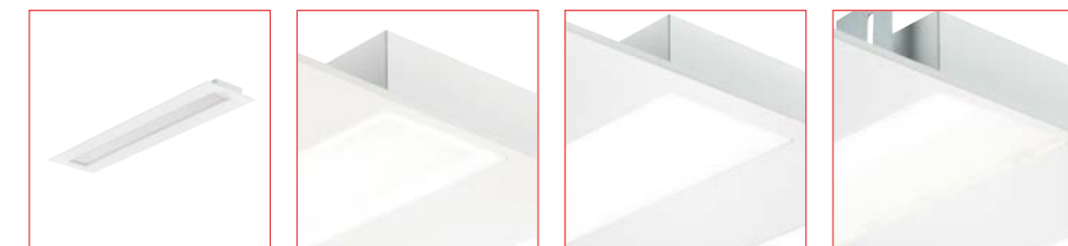
FlexBlend



Информация о продукте

Тип	RC340B	Оптика	Текстурированный рассеиватель, UGR<19 (PCS) Микролинзовая оптика, UGR<19 (MLO) Опаловый рассеиватель (O)
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: ПММА
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 потолки с видимым Т-образным профилем (VPC), со скрытым Т-профилем (СРС), в гипсокартон (PCV)
Световой поток	2800–4200 лм, в зависимости от версии	Степень защиты	IP20
Светоотдача	До 144 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

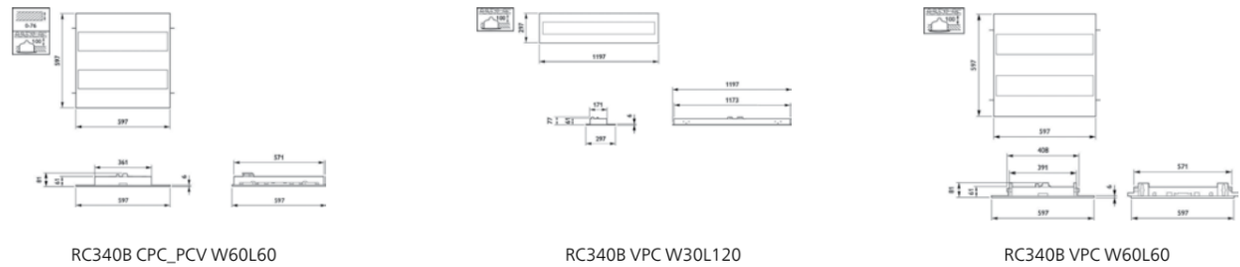
Микролинзовая оптика (MLO)

Опаловый рассеиватель (O)

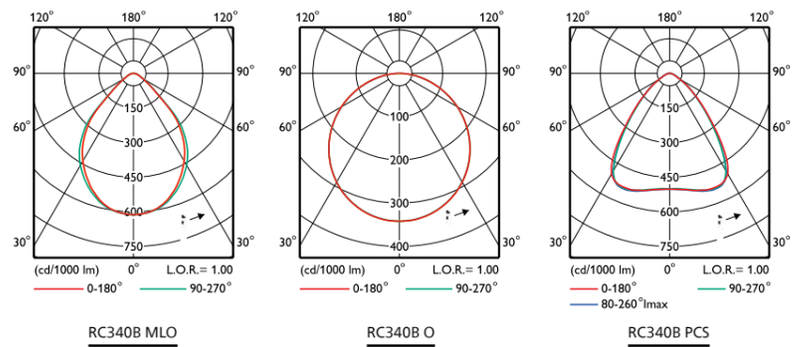
Текстурированный рассеиватель (PCS)

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 LED365/940 PSD W15L120 VPC MLO EL	3600	41,5	3,7	910925866991	RC340B LED365/940 PSD W60L60 VPC PCS ELP	3600	29,5	4,8
910925867016	RC340B LED365/940 PSD W15L120 VPC MLO PI	3600	37	3,2	910925866973	RC340B LED365/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP	3600	25	4,3
910925866979	RC340B LED365/940 PSD W30L120 VPC MLO PI	3600	37	4,3	910925867022	RC340B LED425/940 PSD W15L120 VPC MLO EL	4200	49	3,7
910925866977	RC340B LED365/940 PSD W60L60 CPC MLO PIP	3600	37	4,3	910925867018	RC340B LED425/940 PSD W15L120 VPC MLO PI	4200	44,5	3,2
910925867045	RC340B LED365/940 PSD W60L60 CPC PCS PIP	3600	25	4,3	910925867048	RC340B LED425/940 PSD W60L60 CPC MLO PIP	4200	44,5	4,3
910925866964	RC340B LED365/940 PSD W60L60 FLC MLO PIP	3600	37	3,9	910925867050	RC340B LED425/940 PSD W60L60 CPC PCS PIP	4200	30	4,3
910925866978	RC340B LED365/940 PSD W60L60 PCV MLO PIP	3600	37	5,2	910925866999	RC340B LED425/940 PSD W60L60 VPC MLO PIP	4200	44,5	4,3
910925866989	RC340B LED365/940 PSD W60L60 VPC MLO ELP	3600	41,5	4,8	910925867007	RC340B LED425/940 PSD W60L60 VPC O ELP3	4200	37,5	4,8
910925866969	RC340B LED365/940 PSD W60L60 VPC MLO PIP	3600	37	4,3	910925867002	RC340B LED425/940 PSD W60L60 VPC O PIP	4200	33,5	4,3
910925866987	RC340B LED365/940 PSD W60L60 VPC O ELP3	3600	33	4,8	910925867009	RC340B LED425/940 PSD W60L60 VPC PCS ELP	4200	34	4,8
910925866967	RC340B LED365/940 PSD W60L60 VPC O PIP	3600	29	4,3	910925867004	RC340B LED425/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP	4200	30	4,3

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

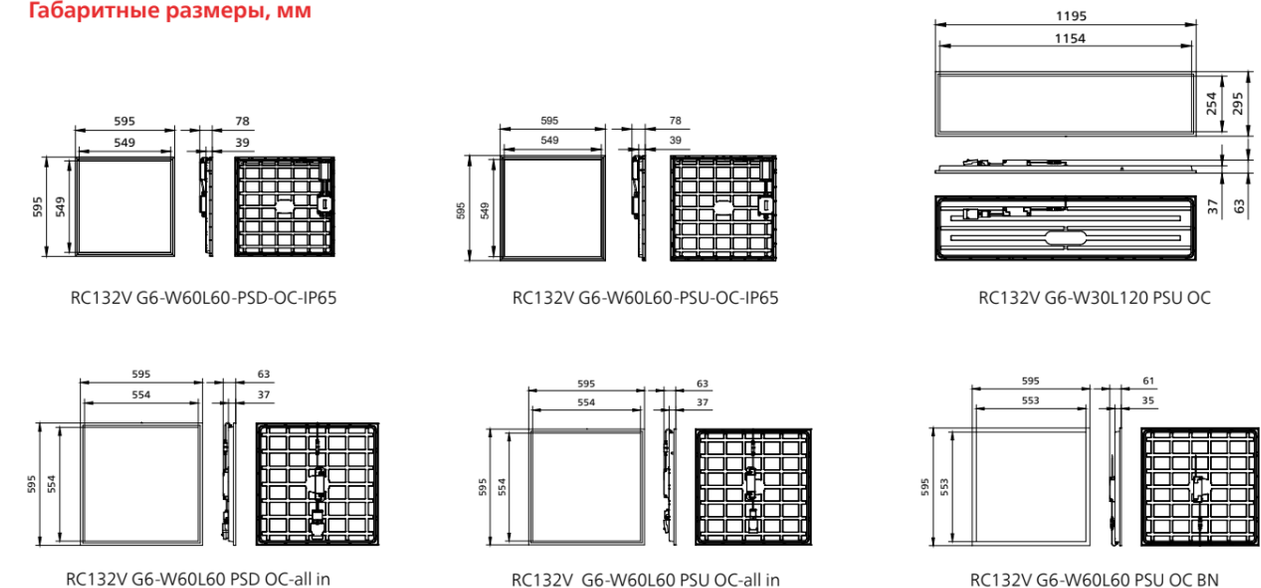
CoreLine Panel G6



Информация о продукте

Тип	RC132V	Цвет	Белый (RAL9003)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Подключение/ соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем, в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно) Накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно) Подвесная установка (аксессуары заказываются отдельно)
Коэффициент мощности	> 0,9	Степень защиты	IP44 (с лицевой стороны), IP40 (BN версии), IP65
Потребляемая мощность	26–45 Вт, в зависимости от версии	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
Световой поток	All-in версии 3000 К / 4000 К: 2900, 3600, 4300 лм 4000 К: 3600, 4800, 5000 лм	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		
Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: ПММА		

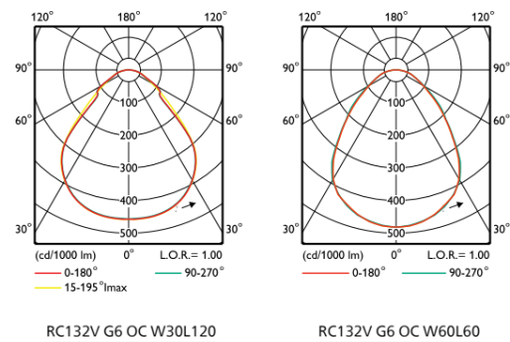
Габаритные размеры, мм



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 365/840 PSU W30L120 OC	3600	26	2,2
911401807187	RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	5000	38	2,0
910505102819	RC132V G6 365/840 PSU W30L120 OC ELB3	3600	28	3,2
910505102816	RC132V G6 365/840 PSU W60L60 OC ELB3	3600	28	3,2
910505102817	RC132V G6 365/840 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.

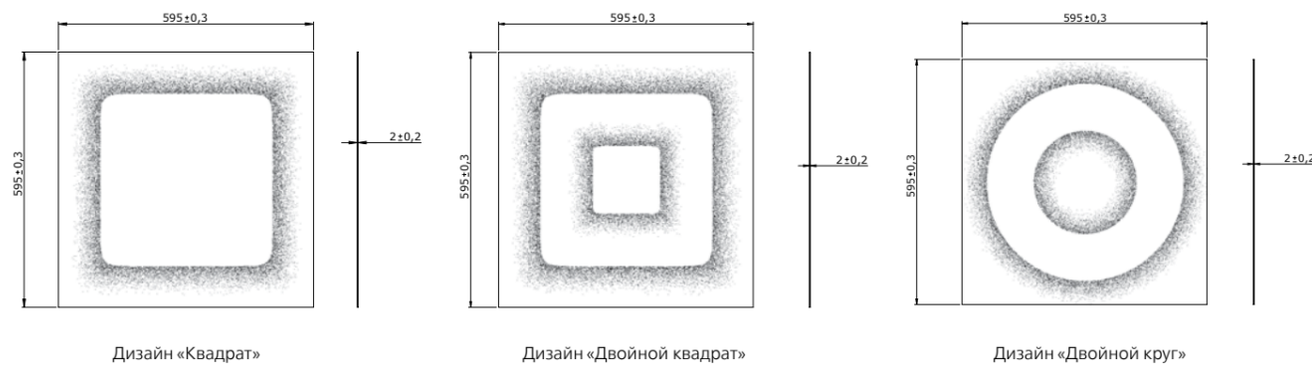
# CoreLine panel Decorative Acc



## 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



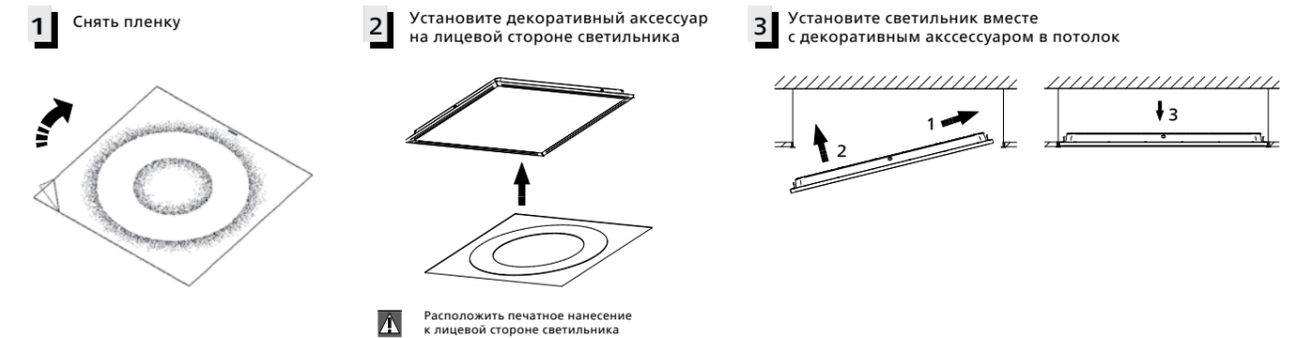
Дизайн «Квадрат»

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 кода

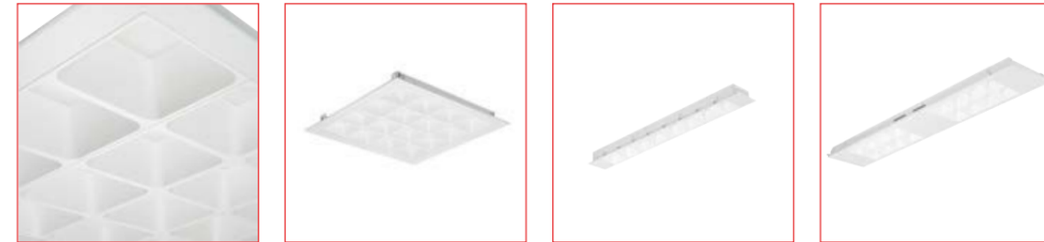
# PowerBalance



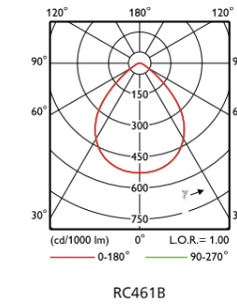
## Информация о продукте

Тип	RC461B	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Оптика	UGR<16
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Корпус: сталь и поликарбонат Рассеиватель: поликарбонат
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (RAL 9003)
Потребляемая мощность	19–55 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	LED28S: 2800 лм LED34S: 3400 лм LED40S: 4000 лм LED60S: 6000 лм LED80S: 8000 лм (только для TW9)	Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем (VPC), со скрытым Т-профилем (CPC), в гипсокартон (PCV)
Светоотдача	До 175 лм/Вт	Степень защиты	IP20
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Регулируемая 2700–6300 К (TW9)	Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELD3/ELP3) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Индекс цветопередачи	>80, >90	Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		

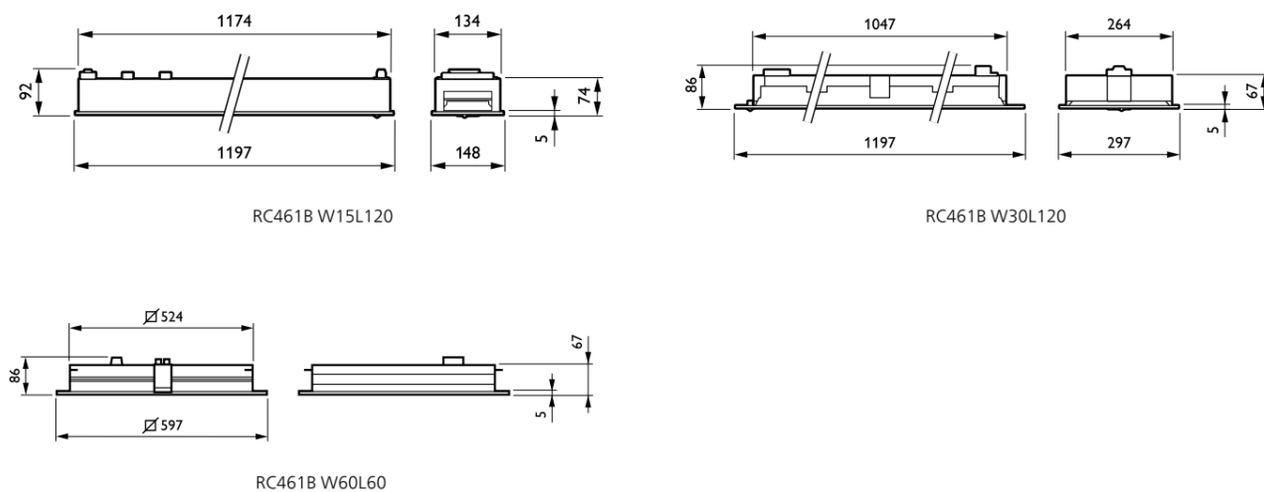
## Изображение продукта



## 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
910505100235	RC461B LED40S/940 PSD W30L120 VPC PIP	4000	29	5,3	910771126351	RC461B LED40S/930 PSU W60L60 VPC PIP	4000	29	4,7
910505100241	RC461B LED34S/940 PSD W30L120 VPC PIP	3400	24	4,7	910771126353	RC461B LED40S/940 PSU W60L60 VPC PIP	4000	29	4,7
910505100245	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC PIP	3400	24	4,7	910771126831	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC ESS PIP	3400	24	4,7
910505100250	RC461B LED40S/940 PSD W60L60 VPC PIP	4000	29	4,7	910771127095	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 CPC PIP	3400	24	4,7
910505100252	RC461B LED40S/940 PSD W60L60 VPC ELD3 P	4000	29	5,3	910771127096	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 CPC ELD3	3400	24	5,3
910505100262	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC ELP3 P	3400	24	5,3	910771127097	RC461B LED34S/940 PSD W30L120 CPC PIP	3400	24	4,7
910505100274	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC ACL PIP	3400	24	4,7	910771127098	RC461B LED34S/940 PSD W30L120 CPC PIP EL	3400	24	5,3
910505100277	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 PCV PIP	3400	24	4,7					

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

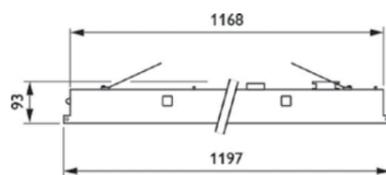
# TrueLine



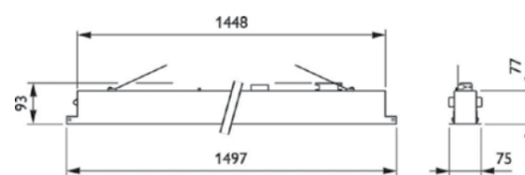
## Информация о продукте

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	Оптика	RC530B, RC532B: 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель, UGR<19 RC531B, RC533B: опаловый рассеиватель, UGR<28 RC534B, RC535B: 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель
Драйвер	Регулируемый, DALI (PSD)	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: поликарбонат (RC531B, RC533B) или ПММА (RC530B, RC532B, RC534B, RC535B)
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. Сквозная проводка 5-полюсная (P15) или 7-полюсная (P17)
Потребляемая мощность	10–42 Вт, в зависимости от версии	Установка	Индивидуально (RC530B, RC531B, RC534B) или в линию (RC532B, RC533B, RC535B); в потолки с видимым T-образным профилем (VPC), в гипсокартон (PCV)
Световой поток	1500–5000 лм, в зависимости от версии	Степень защиты	IP40
Светоотдача	До 153 лм/Вт	Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELD3, ELP3) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Регулируемая 2700–6300 К (TW9)	Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Индекс цветопередачи	>90		
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40 °C		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

## Габаритные размеры, мм



RC530B W8L120 VPC



RC530B W8L150 VPC

## Изображение продукта



Оптика NOC (RC531B, RC533B)



Асимметричная оптика (RC534B, RC535B)



Оптика OC (RC530B, RC532B)

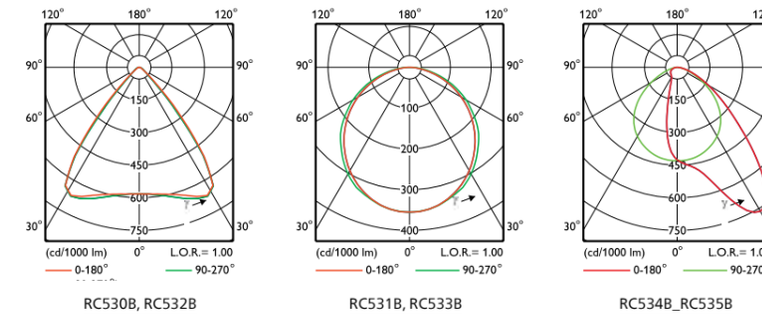


Версия для установки в гипсокартон (PCV)



С системой управления ActiLume (ACL)

## Фотометрическая кривая в полярных координатах



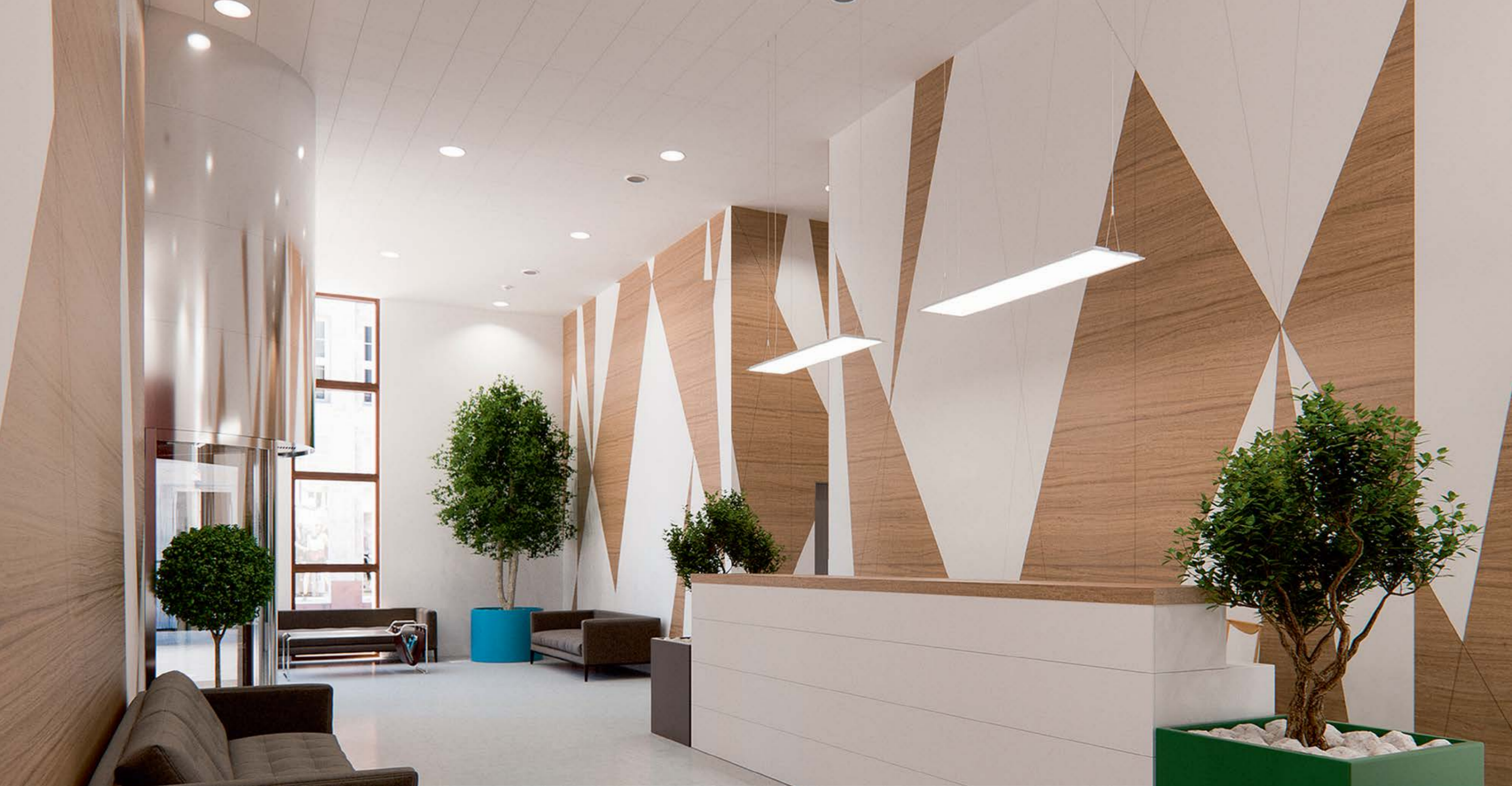
## Коды для заказа\*

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
910505103107	RC530B LED315/940 PSD W8L141 PCV P15	3100	22	3	910505103113	RC530B LED505/940 PSD W8L150 VPC P15 IP	5000	34	3,2
910505103114	RC530B LED195/940 PSD W8L141 PCV P15	1900	13	3,2	910505103106	RC532B LED195/940 PSD W8L141 PCV P15	1900	13	3,2
910505103111	RC531B LED155/940 PSD W8L120 VPC P15 IP	1500	14	2,7	910505103110	RC530B LED435/940 PSD W8L141 PCV P15	4300	28,5	3,2
910505103118	RC532B LED155/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7	910505103101	RC530B LED435/940 PSD W8L150 VPC P15 IP	4300	28,5	3,2
910505103117	RC531B LED155/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7	910505103120	RC534B LED405/940 PSD W8L120 VPC P15 IP	4000	27	2,6
910505103115	RC530B LED345/940 PSD W8L113 PCV P15	3400	23,5	2,6	910505103102	RC532B LED255/940 PSD W8L113 VPC P15	2500	17,5	2,6
910505103119	RC532B LED255/940 PSD W8L113 PCV P15	2500	17,5	2,7	910505103104	RC530B LED155/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7
910505103109	RC533B LED155/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7					

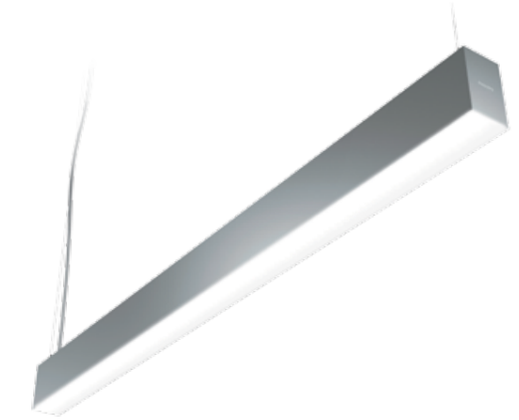
## Аксессуары

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.



Накладные и подвесные  
светильники



# TrueLine



## Информация о продукте

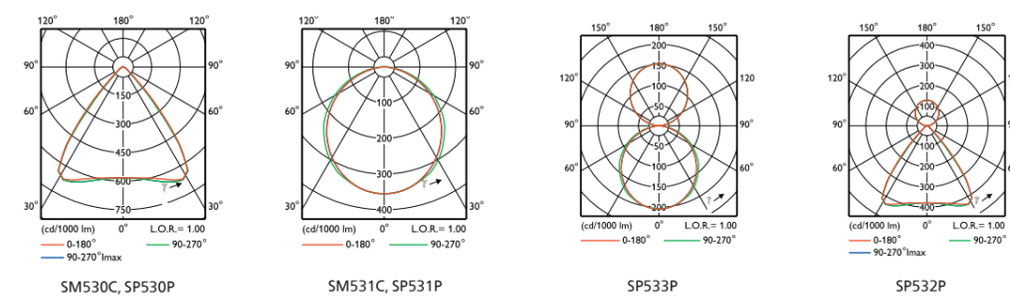
Тип	SM530C – накладной UGR<19 (OC) SM531C – накладной UGR<28 (NOC) SM534C – накладной с асимметричным световым пучком SP530P – подвесной прямого света UGR<19 (OC) SP531P – подвесной прямого света UGR<28 (NOC) SP532P – подвесной прямого/отраженного света UGR<19 (OC) SP533P – подвесной прямого/отраженного света UGR<28 (NOC) SP534P – подвесной с асимметричным световым пучком
Драйвер/ПРА	Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	10–102 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	1500–7000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 153 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Регулируемая 2700–6300 К (TW9)
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

Оптика	SM530C, SM534C, SP530P, SP532P, SP534P: 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель, UGR<19 SM531C, SP531P, SP533P: опаловый рассеиватель, UGR<28
Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: ПММА (SM530C, SM534C, SP530P, SP532P, SP534P) или поликарбонат (SM531C, SP531P, SP533P)
Цвет	Анодированный алюминий (ALU) Белый (WH, RAL9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания Сквозная проводка 5-полюсная (P15) или 7-полюсная (P17)
Установка	Индивидуально или в линию (LE1, LF1); накладного (SM...) или подвесного (SP...) монтажа Комплекты подвеса (поставляются вместе со светильником): SM2 – с накладной потолочной чашкой SMTT – для Т-профиля SW2 – без накладной потолочной чашки
Степень защиты	IP40
Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELP3) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины

## Габаритные размеры, мм



## Фотометрическая кривая в полярных координатах



## Накладные и подвесные светильники



TrueLine  
Стр. 47



KeyLine  
Стр. 49



CoreLine FastSet  
Стр. 51

TrueLine

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, SP532P)



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

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
910505103220	SM530C LED195/940 PSD PI5 L1410 ALU	1900	13	3,8	910505103163	SP530P LED505/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	5000	34	3,8
910505103217	SM530C LED195/940 PSD PI5 L1410 WH	1900	13	3,8	910505103166	SP531P LED155/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1500	14	3,2
910505103219	SM530C LED345/940 PSD PI5 L1130 ALU	3400	23,5	3,2	910505103162	SP532P LED295/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	2900	19,5	3,8
910505103218	SM530C LED405/940 PSD PI5 L1130 ALU	4000	27	3,2	910505103169	SP532P LED365/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	3600	24,5	3,2
910505103227	SM530C LED435/940 PSD PI5 L1410 ALU	4300	28,5	3,8	910505103175	SP532P LED365/940 PSD PI5 SM2 L1130 WH	3600	24,5	3,2
910505103225	SM530C LED435/940 PSD PI5 L1410 WH	4300	28,5	3,8	910505103164	SP532P LED475/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4750	32	3,8
910505103226	SM530C LED505/940 PSD PI5 L1410 WH	5000	34	3,8	910505103173	SP532P LED495/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4950	37	3,3
910505103223	SM531C LED195/940 PSD PI5 L1410 ALU	1900	18	3,8	910505103170	SP532P LED585/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	5850	40,5	3,3
910505103221	SM534C LED405/940 PSD PI5 L1130 ALU	4000	34	3,2	910505103168	SP532P LED775/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	7700	56,5	3,8
910505103222	SM534C LED505/940 PSD PI5 L1410 ALU	5000	34	3,8	910505103180	SP533P LED245/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	2400	20,5	3,2
910505103171	SP530P LED345/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	3400	23,5	3,2	910505103161	SP533P LED415/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4100	32,5	3,3
910505103167	SP530P LED435/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4300	28,5	3,8	910505103177	SP534P LED405/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000	34	3,2

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

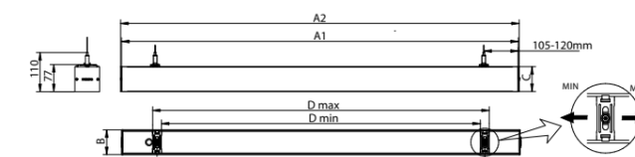
KeyLine



Информация о продукте

Тип	SM350C	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Оптика	Текстурированный рассеиватель, UGR<19
Сетевое напряжение	220–240, 50–60 Гц	Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: поликарбонат
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (WH, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Алюминиевый (ALU)
Потребляемая мощность	7–37 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	900–5000 лм, в зависимости от версии	Установка	Индивидуально или в линию подвешного или накладного монтажа
Светоотдача	До 142 лм/Вт	Степень защиты	IP20
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Угловая секция 90° 600 x 600 мм (SM350X)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм



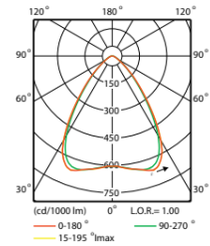
	A1/A2 (мм)	B (мм)	C (мм)	D min (мм)	D max (мм)
SM350C L600	562	70	70	300	360
SM350C L600	568	70	70	300	360
SM350C L1200	1122	70	70	800	920
SM350C L1200	1128	70	70	800	920
SM350C L1500	1402	70	70	1000	1200
SM350C L1500	1408	70	70	1000	1200

Изображение продукта



KeyLine

Фотометрическая кривая в полярных координатах



SM350C

Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910770226436	SM350C 14S/840 PSU PCS L600 ALU	1400	10,4	1,4
910925868356	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	2700	20	2,6
910925868358	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	2700	20	2,6
910925868357	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	2700	20	2,6
910925868303	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 ALU	2700	19,6	2,6
910925868352	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 BK	2700	19,6	2,6
910925868351	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 WH	2700	19,6	2,6
910925868382	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	3400	25	3,1
910925868384	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	3400	25	3,1
910925868376	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 ALU	3400	24	3,1
910925868378	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 BK	3400	24	3,1
910925868377	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 WH	3400	24	3,1

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910925868359	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	4000	30	2,6
910925868361	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	4000	30	2,6
910925868360	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	4000	30	2,6
910925868353	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 ALU	4000	30	2,6
910925868355	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 BK	4000	30	2,6
910925868354	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 WH	4000	30	2,6
910925868385	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	5000	37,5	3,1
910925868387	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	5000	37,5	3,1
910925868386	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	5000	37,5	3,1
910925868379	SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 ALU	5000	37	3,1
910925868381	SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 BK	5000	37	3,1
910925868380	SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 WH	5000	37	3,1

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

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
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

CoreLine FastSet

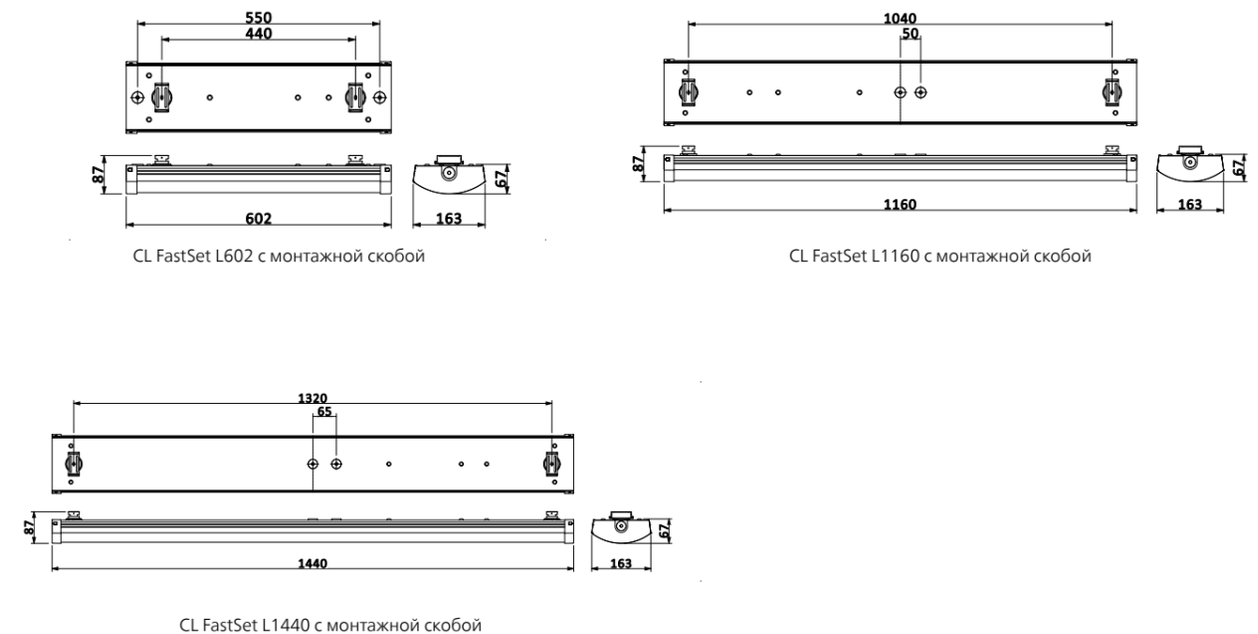


Информация о продукте

Тип	SM155C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSED) – опционально
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	20–43 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	All-in версии 3000 К / 4000 К: 1700, 2600, 3000, 3700, 4800, 6000 лм 4000 К: 4800, 6000 лм
Светоотдача	До 155 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов, L65B50 – 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +45 °С

Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI (опционально)
Оптика	UGR<25
Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Белый (RAL9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Индивидуально или в линию Подвесной, или накладной, или настенный монтаж
Степень защиты	IP44 (IP40 при вертикальном настенном монтаже)
Опции	–
Рекомендуемые области применения	Офисы, школы и магазины

Габаритные размеры, мм

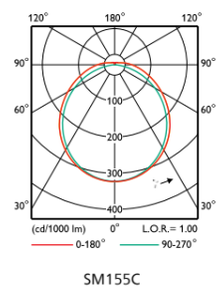


CoreLine FastSet

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



Встраиваемые  
акцентные  
светильники

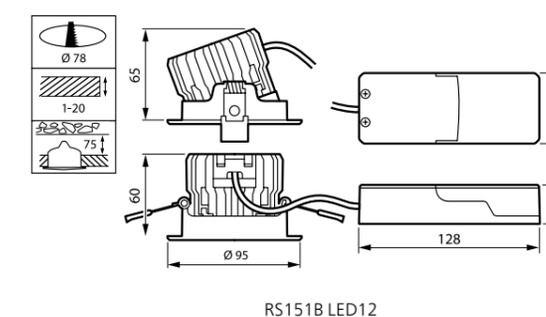
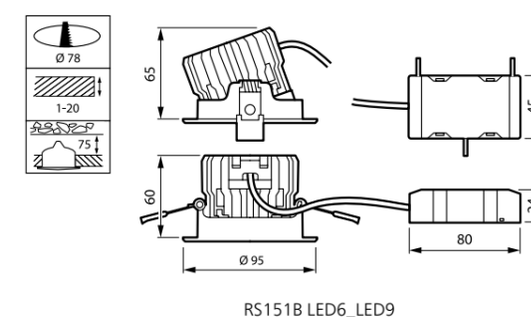
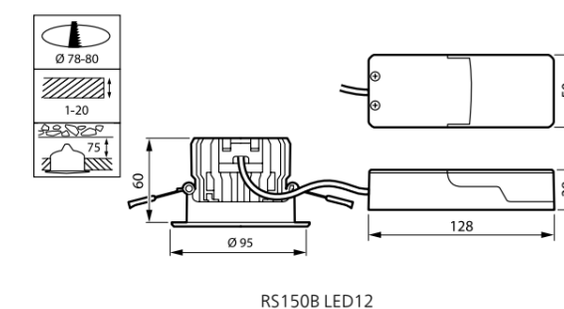
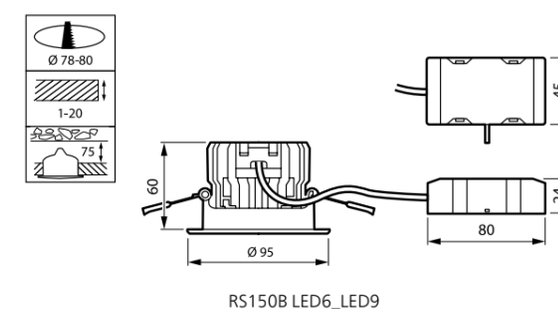
# CoreLine Recessed Spot G2



## Информация о продукте

Тип	RS150B – неповоротная версия RS151B – поворотная версия	Возможность уменьшения яркости света	По переднему или заднему фронту фазы (PSR) или DALI (PSD)
Драйвер/ПРА	Управляемый по фронту фазы (PSR) Управляемый по DALI (PSD)	Оптика	32°
Сетевое напряжение	220–240 В, 50 Гц	Материал	Алюминий
Коэффициент мощности	0,9	Цвет	Белый (WH, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Алюминиевый (ALU)
Потребляемая мощность	LED6S: 7,2 Вт LED9S: 10,2 Вт LED12S: 12,3 Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	LED6S: 650 лм LED9S: 900 лм LED12S: 1200 лм	Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Светоотдача	До 110 лм/Вт	Степень защиты	RS150B: IP65 RS151B: IP44
Коррелированная цветовая температура	2700 К, 3000 К, 4000 К	Рекомендованные области применения	Отели, рестораны, кафе, магазины, общественные места (коридоры/туалеты, залы/зоны рецепции, витрины)
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L80B50 – 30 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От 0 °С до +35 °С		

## Габаритные размеры, мм



## Встраиваемые акцентные светильники



CoreLine Recessed Spot G2  
Стр. 55



GreenSpace Accent Cardanic/  
Elbow  
Стр. 57



LuxSpace Accent  
Стр. 59

CoreLine Recessed Spot G2

Изображение продукта



RS150B LED6\_LED9



RS150B LED12

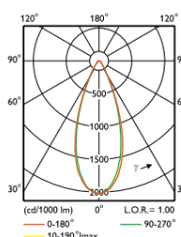


RS151B LED6\_LED9

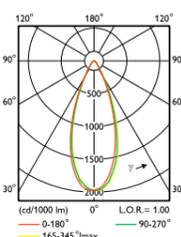


RS151B LED12

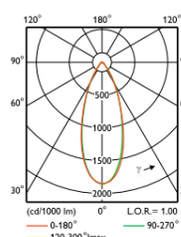
Фотометрическая кривая в полярных координатах



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.

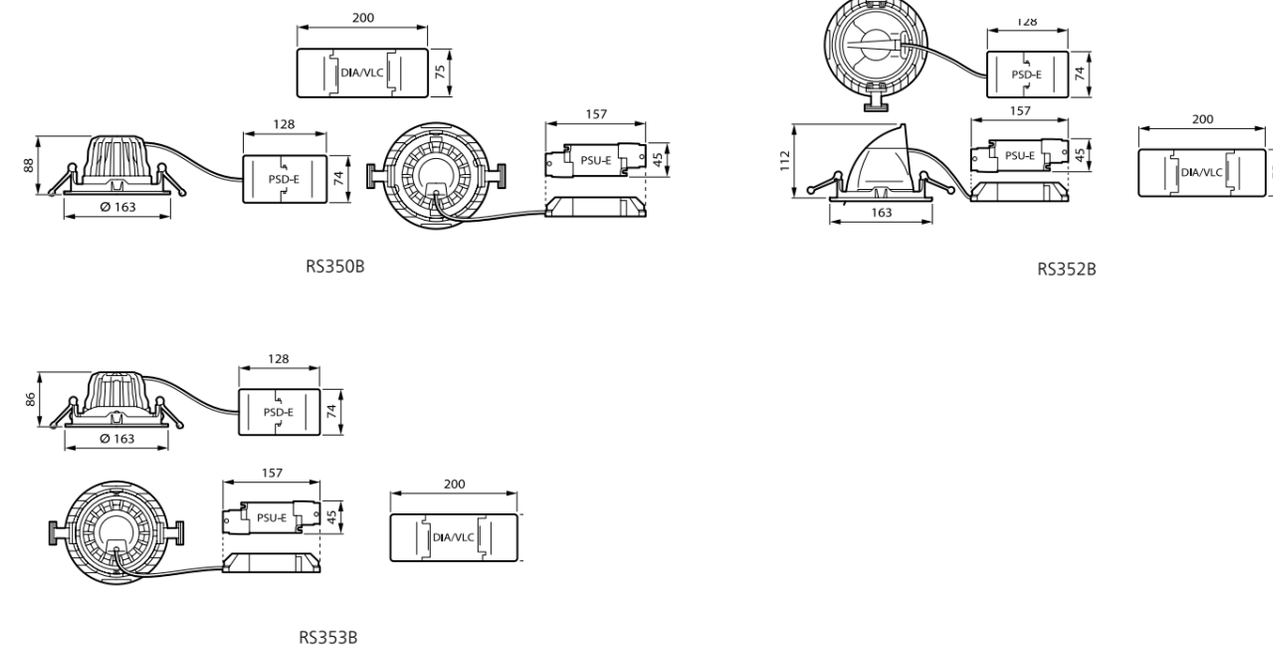
# GreenSpace Accent Cardanic/Elbow



Информация о продукте

Тип	RS350B – фиксированный (Fixed) RS352B – выдвигная версия (Elbow) RS353B – регулируемая версия (Cardanic)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI (опционально)
Драйвер/ПРА	Неуправляемый (PSU-E) Управляемый по DALI (PSD-E) – опционально	Оптика	Средний пучок, 20° (MB) Широкий пучок, 32° (WB) Сверхширокий пучок, 51° (VWB)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Алюминий и пластик
Коэффициент мощности	> 0,9	Цвет	Белый (WB, RAL9003) Черный (BK, RAL9004)
Потребляемая мощность	13,6–35 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	1750–4000 лм, в зависимости от версии	Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Светоотдача	До 140 лм/Вт	Степень защиты	IP20
Коррелированная цветовая температура	827: 2700K, CRI80 830: 3000 K, CRI80 840: 4000 K, CRI80 PW930: PremiumWhite 3000K, CRI90 C930: PremiumColor 3000K, CRI90 CH: Champagne	Опции	Переходное кольцо (RAD) Защитное прозрачное силикатное стекло Optical cover (FG) для RS350B Прозрачное акриловое стекло (ACC), матовое акриловое стекло (ACD) для RS352B
Индекс цветопередачи	>80, >90	Рекомендуемые области применения	Продуктовые супермаркеты, магазины одежды, торговые центры
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40°C		

Габаритные размеры, мм



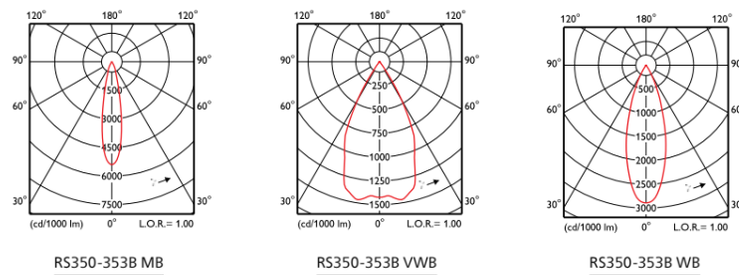
GreenSpace Accent Cardanic/Elbow

Изображение продукта



RS350B WH      RS353B WH      RS352B WH      RS350B BK      RS350B WH ALU

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
910505102741	RS350B 275/830 PSU-E WB WH	3000	22,5	0,6	910771147556	RS352B 395/PW930 PSU-E MB ACC WH	3900	30	0,73
910771147981	RS350B 395/840 PSU-E WB WH	4000	28,5	0,6	910505102751	RS353B 275/830 PSU-E WB WH	3000	22,5	0,6
910771147388	RS352B 275/830 PSU-E MB ACC WH	3000	22,5	0,73	910505102752	RS353B 275/840 PSU-E WB WH	3100	22,5	0,6
910505102762	RS352B 275/840 PSU-E WB WH	3100	22,5	0,73	910771147839	RS353B 395/830 PSU-E MB WH	4000	30	0,6
910771147377	RS352B 395/830 PSU-E WB ACC WH	4000	30	0,73	910771147132	RS353B 395/PW930 PSU-E WB FG WH	3900	30	0,6

Аксессуары

Обозначение продукта	Описание продукта	Фото
RS35xB-RAD-BK	Переходное кольцо для установки в запроектованные отверстия для предыдущего поколения светильников или аналогичного продукта, цвет – черный	
RS35xB-RAD-WH	Переходное кольцо для установки в запроектованные отверстия для предыдущего поколения светильников или аналогичного продукта, цвет – белый	

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

LuxSpace Accent



Информация о продукте

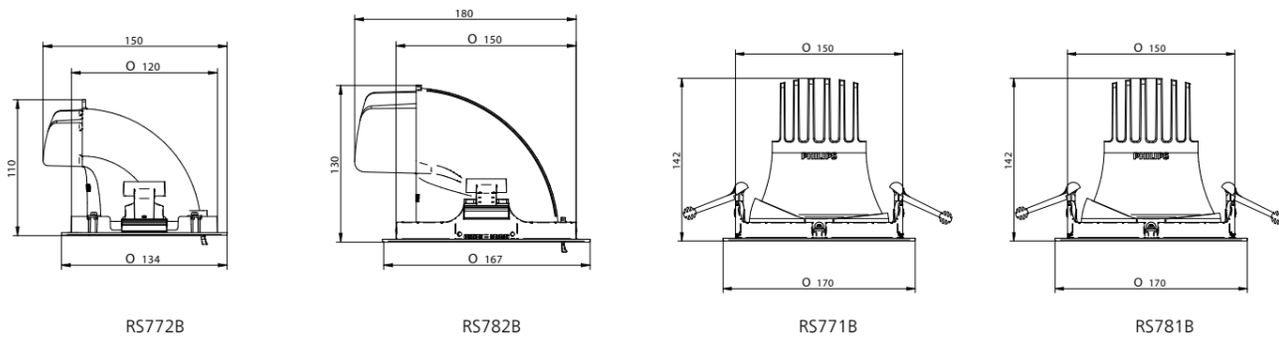
Тип	RS771B – версия Compact поворотная RS772B – версия Compact выдвигная RS781B – версия Performance поворотная RS782B – версия Performance выдвигная	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер/ПРА	Неуправляемый (PSU-E) Управляемый по DALI (PSD-E) Управляемый по DALI, совместим с системой InterAct (DIA-E) Управляемый по DALI, совместим с системой InterAct и Indoor Positioning (DIA-VLC-E)	Оптика	Пластиковый отражатель PerfectAccent: узкий пучок, 10° (NB) средний пучок, 24° (MB) широкий пучок, 36° (WB) сверхширокий пучок, 60° (VWB) овальный горизонтальный пучок, 24° x 66° (OVL-H) Металлический отражатель PerfectAccent: узкий пучок, 10° (HNB) средний пучок, 24° (HMB) широкий пучок, 36° (HWB) сверхширокий пучок, 60° (HVWB) овальный горизонтальный пучок, 24° x 66° (HOVL-H) прямоугольный отражатель (HRCT)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Отражатель: пластик или алюминий Корпус: алюминий Рассеиватель: закаленное стекло
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (WB, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Серебристый (SI, RAL9006)
Потребляемая мощность	10,5–50 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	1150–6500 лм, в зависимости от версии	Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Светоотдача	До 148 лм/Вт	Степень защиты	IP20
Коррелированная цветовая температура	2700 К, 3000 К, 4000 К Champagne, CCT = 2700 К (CH) Frost, CCT = 4000 К (FR) CrispWhite, CCT = 3000 К (CRW) PremiumWhite 3000 К, CCT = 3000 К (PW930) PremiumWhite 4000 К, CCT = 4000 К (PW940)	Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Индекс цветопередачи	>80, >90	Рекомендованные области применения	Продуктовые супермаркеты, магазины одежды, торговые центры, офисы
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40 °C		

Изображение продукта



RS772B WH      RS771B WH      RS772B SI      RS772B WH      RS782B BK

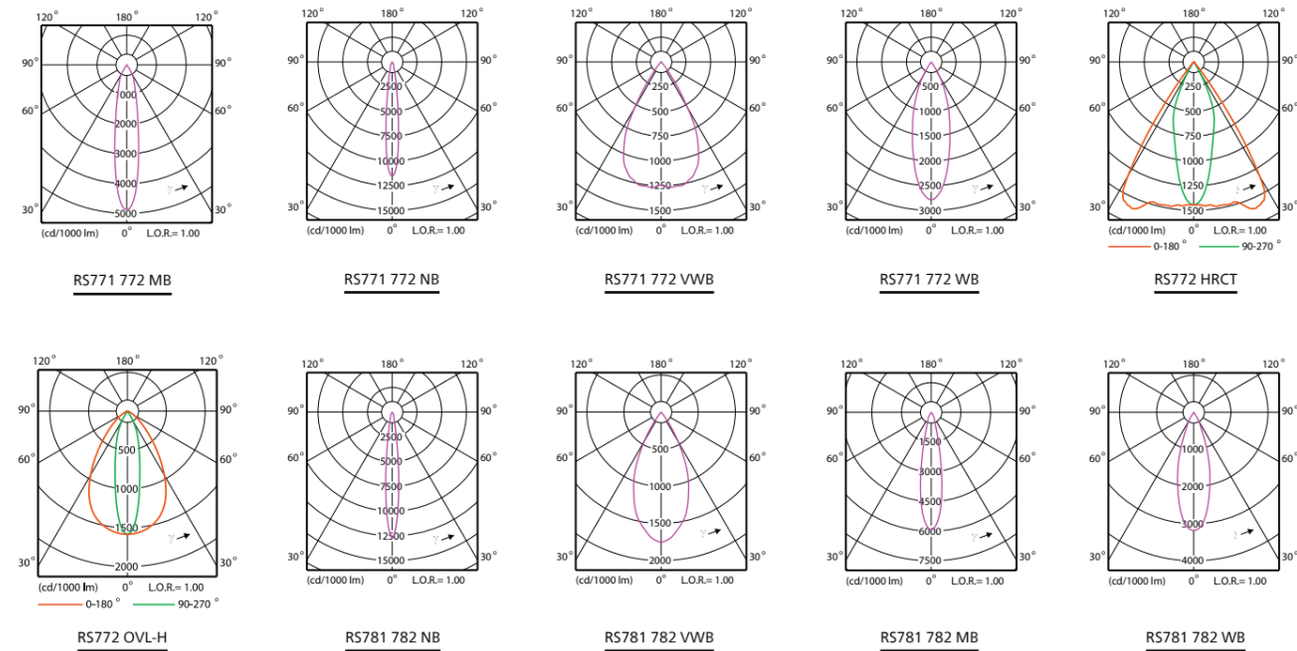
Габаритные размеры, мм



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
910771142889	RS771B 175/827 PSU-E MB WH	1700	14	0,7	910771143580	RS781B 395/840 DIA-VLC-E MB FG WH	3800	28	1,2
910771143517	RS771B 175/830 PSU-E WB FG WH	1600	14	0,7	910771143581	RS781B 395/840 DIA-VLC-E WB FG WH	3800	28	1,2
910771143518	RS771B 175/840 PSU-E MB WH	1700	14	0,7	910771143582	RS781B 395/840 DIA-VLC-E WB WH	3900	28	1,2
910771143519	RS771B 175/840 PSU-E VWB WH	1700	14	0,7	910771143583	RS781B 495/840 DIA-VLC-E MB FG WH	5000	39	1,2
910771142736	RS771B 175/840 PSU-E WB WH	1700	14	0,7	910771143584	RS781B 495/840 DIA-VLC-E MB WH	5100	39	1,2
910771143520	RS771B 175/PW930 PSU-E HWB FG WH	1700	14	0,7	910771143585	RS781B 495/840 DIA-VLC-E WB FG WH	5000	39	1,2
910771143521	RS771B 175/PW930 PSU-E WB FG WH	1600	14	0,7	910771143586	RS781B 495/840 DIA-VLC-E WB WH	5100	39	1,2
910505101577	RS771B 275/840 PSU-E WB WH	2900	24	0,7	910771143587	RS782B 275/830 DIA-VLC-E HVWB FG WH	2600	19	1,4
910771142892	RS771B 275/930 PSU-E MB WH	2900	26	0,7	910771143588	RS782B 275/840 DIA-VLC-E HVWB FG BK	2600	19	1,4
910771143525	RS771B 275/PC930 PSU-E HWB FG WH	2800	25	0,7	910771143591	RS782B 275/840 DIA-VLC-E HVWB FG WH	2600	19	1,4
910771143526	RS771B 275/PC930 PSU-E WB FG WH	2600	26	0,7	910771143593	RS782B 395/830 PSU-E HVWB SI	3800	28	1,4
910771143527	RS771B 275/PW930 PSU-E WB FG WH	2800	26	0,7	910771143594	RS782B 395/830 PSU-E HVWB WH	3800	28	1,4
910771143528	RS771B 395/840 DIA-VLC-E VWB FG WH	4000	28	0,7	910771143595	RS782B 395/840 PSU-E VWB FG WH	3900	28	1,4
910771143529	RS772B 175/PW930 PSU-E WB FG WH	1600	14	0,7	910771143596	RS782B 395/930 DIA-VLC-E WB FG WH	3800	35	1,4
910771142739	RS772B 175/PW930 PSU-E WB WH	1700	14	0,7	910771143597	RS782B 495/827 DIA-VLC-E HWB FG BK	4700	39	1,4
910771142738	RS772B 395/830 PSU-E WB WH	4100	28	0,7					

Фотометрическая кривая в полярных координатах



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



Магистральные  
системы

# CoreLine Trunking



## Информация о продукте

Тип	LL212X – стандартная версия, длина 1,13 м LL217X – стандартная версия, длина 1,7 м LL234X – стандартная версия, длина 3,4 м
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	LL212X: 19–50 Вт, в зависимости от версии LL217X: 27–80 Вт, в зависимости от версии LL234X: 57–160 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	LL212X: 3000–8000 лм, в зависимости от версии LL217X: 4500–12 000 лм, в зависимости от версии LL234X: 9000–24 000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 160 лм/Вт, в зависимости от версии
Коррелированная цветовая температура	3000 К, 4000 К, 6500 К
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +35 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Опаловые линзы (O) Узкий пучок, 38° (NB) Средний пучок, 76° (MB) Широкий пучок, 104° (WB) Сверхширокий пучок, 144° (VWB) Асимметричный пучок, 30° (A) Двойной асимметричный пучок, 2 x 20° (DA20)
Материал	Корпус: сталь Линзы: ПММА или поликарбонат (для версий аварийного освещения)
Цвет	Белый (WH, RAL9003)
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, 7 x 2,5 мм или 9 x 1,5 мм или 7 x 2,5 мм + 2 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) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Отдельно располагаемая версия (BV) Версии с повышенной светоотдачей (HE)
Рекомендованные области применения	Супермаркеты, гипермаркеты, склады, промышленность

## Магистральные системы



CoreLine Trunking  
Стр. 65

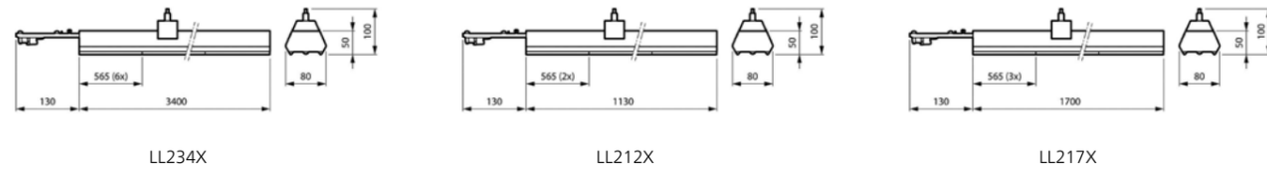


Maxos Fusion IP54  
Стр. 69

Coreline Trunking

Coreline Trunking

Габаритные размеры, мм



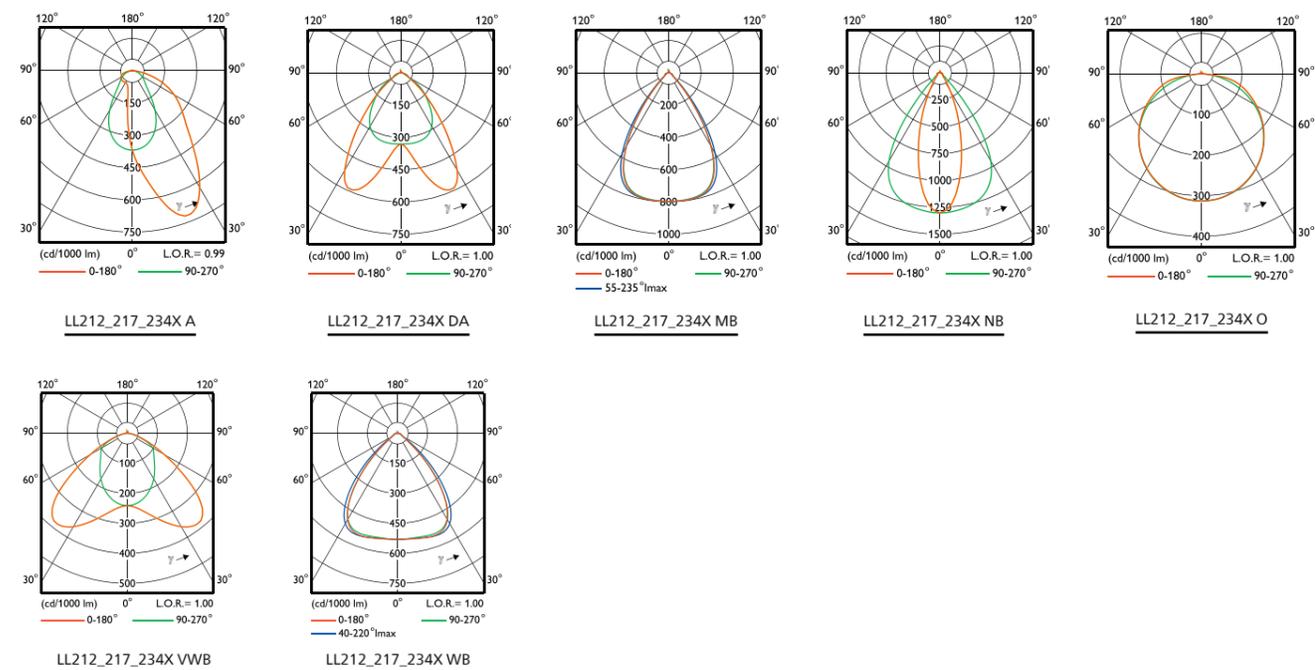
Изображение продукта



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
910770223061	LL212X 53S/840 1x PSD MB 7x1.5	5300	34	2,4	910925868117	LL217X 80S/865 1x PSD NB 7x1.5 VLC HE	8000	49	2,8
910925867515	LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5	5300	34	2,4	910770222888	LL234X 160S/830 2x PSU A 5x1.5	15 000	102	5,5
910925867522	LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	5300	33	2,4	910770222890	LL234X 160S/830 2x PSU WB 5x1.5	15 000	102	5,5
910770217075	LL212X 53S/840 1x PSU DA25 5x1.5	5300	34	2,4	910925868132	LL234X 160S/840 1x PSD A 7x1.5	16 000	100	5,4
910770217076	LL212X 53S/840 1x PSU WB 5x1.5	5300	34	2,4	910770223059	LL234X 160S/840 1x PSD MB 7x1.5	16 000	100	5,4
910925867495	LL212X 53S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	5300	33	2,4	910925868205	LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5	16 000	100	5,4
910925867503	LL212X 53S/865 1x PSU WB 5x1.5	5300	34	2,4	910925867553	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5	16 000	100	5,5
910925867526	LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	12 000	79	2,8	910925867540	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE	16 000	97	5,5
910925867525	LL217X 120S/840 1x PSU BV WB HE	12 000	80	2,8	910925868206	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5 VLC	16 000	100	5,5
910925867529	LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	12 000	80	2,8	910925868213	LL234X 160S/840 2x PSU A 5x1.5	16 000	102	5,5
910770222894	LL217X 80S/830 1x PSU A 5x1.5	8000	51	2,8	910925867550	LL234X 160S/840 2x PSU BV WB	16 000	102	5,5
910925868208	LL217X 80S/840 1x PSD A 7x1.5	8000	50	2,8	910925868215	LL234X 160S/840 2x PSD DA25 5x1.5	16 000	102	5,5
910770223060	LL217X 80S/840 1x PSD MB 7x1.5	8000	50	2,8	910925868217	LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x1.5	16 000	102	5,5
910925867560	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	8000	49	2,8	910925867558	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	16 000	102	5,5
910925868207	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 VLC	8000	50	2,8	910925867543	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	16 000	98	5,5
910925868214	LL217X 80S/840 1x PSU A 5x1.5	8000	51	2,8	910925868131	LL234X 240S/840 2x PSD A 7x1.5 HE	24 000	158	5,5
910925868240	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	8000	51	2,8	910925867539	LL234X 240S/840 2x PSD BV WB HE	24 000	158	5,5
910925868216	LL217X 80S/840 1x PSU DA25 5x1.5	8000	51	2,8	910925867545	LL234X 240S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE	24 000	158	5,5
910925867537	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	8000	51	2,8	910925867548	LL234X 240S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	24 000	160	5,5
910925867534	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	8000	49	2,8					

Фотометрическая кривая в полярных координатах



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

Coreline Trunking

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910925867564	LL200Z EC7-M-F (5PCS)	Комплект электрических разъемов, 7 жил (5 комплектов в упаковке)		0,165
910925867562	LL200Z 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)		0,435
910925867563	LL200Z 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)		0,443
910925867566	LL200Z MB-SW WH (2PCS)	Монтажная скоба под трос (до 2 мм)		0,198
910925867569	LL200Z PB WH (5PCS)	Монтажная скоба для установки на Т-профиль (5 шт.)		0,28
910925867568	LL200Z SMB WH (5PCS)	Монтажная скоба для установки на поверхность (5 шт.)		0,183
910925867567	LL200Z CB WH (5PCS)	Монтажная скоба для подвешивания на цепи (5 шт.)		0,195
910925867570	LL200Z SW2-1250	Стальной трос с петель, длина 1,25 м		0,025
910925867571	LL200Z SW2-3000	Стальной трос с петель, длина 3 м		0,06
910925867572	LL200Z SW2-5000	Стальной трос с петель, длина 5 м		0,10
910925867583	LL212X 7x1.5 BC	Магистральная секция, закрытая пластиковой заглушкой, 7 жил, длина 1130 мм		1,65
910925867589	LL217X 7x1.5 BC	Магистральная секция, закрытая пластиковой заглушкой, 7 жил, длина 1700 мм		1,95
910925867595	LL234X 7x1.5 BC	Магистральная секция, закрытая пластиковой заглушкой, 7 жил, длина 3400 мм		3,45

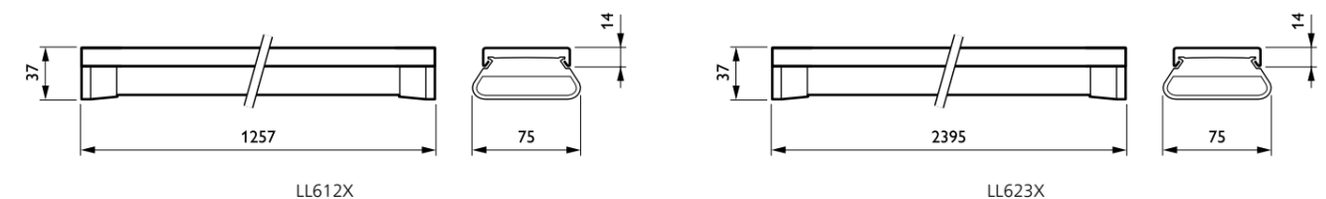
# Maxos Fusion IP54



Информация о продукте

Тип	LL612X – светодиодная панель IP54, длина 1,15 м LL623X – светодиодная панель IP54, длина 2,3 м
Драйвер/ПРА	Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый с возможностью работы на постоянном токе от центральной батареи, DALI (PSED)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	18–68 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	2800–12 300 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 167 лм/Вт, в зависимости от версии
Коррелированная цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи	>80 >90 (только для 3000 К и 4000 К)
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +35 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Широкий пучок (WB) Средний пучок (MB) Узкий пучок (NB)
Материал	Корпус: сталь Оптика: поликарбонат
Цвет	Белый (WH, RAL9003)
Подключение/соединение	Панели устанавливаются и подключаются к специальному шинопроводу (заказываются отдельно): LL623T – шинопровод IP54, длина 2,3 м; LL646T – шинопровод IP54, длина 4,6 м Шинопровод со сквозной проводкой (7, 9 или 13 токопроводящих жил)
Установка	Шинопровод может быть подвешен на стальном тросе, цепи, установлен на Т-профиль, на поверхность. Аксессуары заказываются отдельно
Степень защиты	IP54
Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Версии аварийного освещения с аккумулятором на 1 час (ELD1, ELP1) или 3 часа автономной работы (ELD3, ELP3) Версия XT с полезным сроком службы L70B50 – 100 тыс. часов (XT)
Рекомендованные области применения	Склады, промышленность

Габаритные размеры, мм



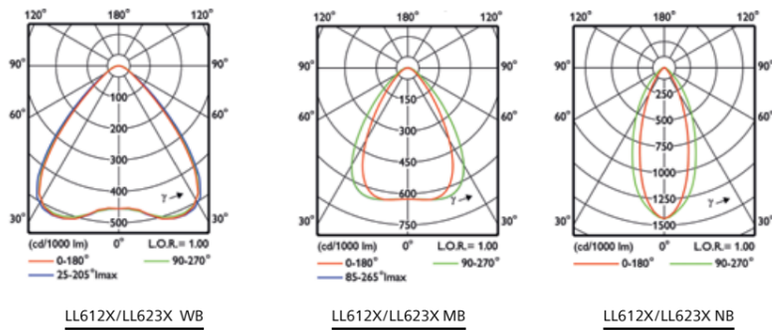
Maxos Fusion IP54

Maxos Fusion IP54

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
910925864377	LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	45	3,7	910925864380	LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12 300	89	7,0
910925864378	LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	3,7	910925864381	LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12 300	89	7,0
910925864379	LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	3,7	910925864382	LL623X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12 300	89	7,0

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

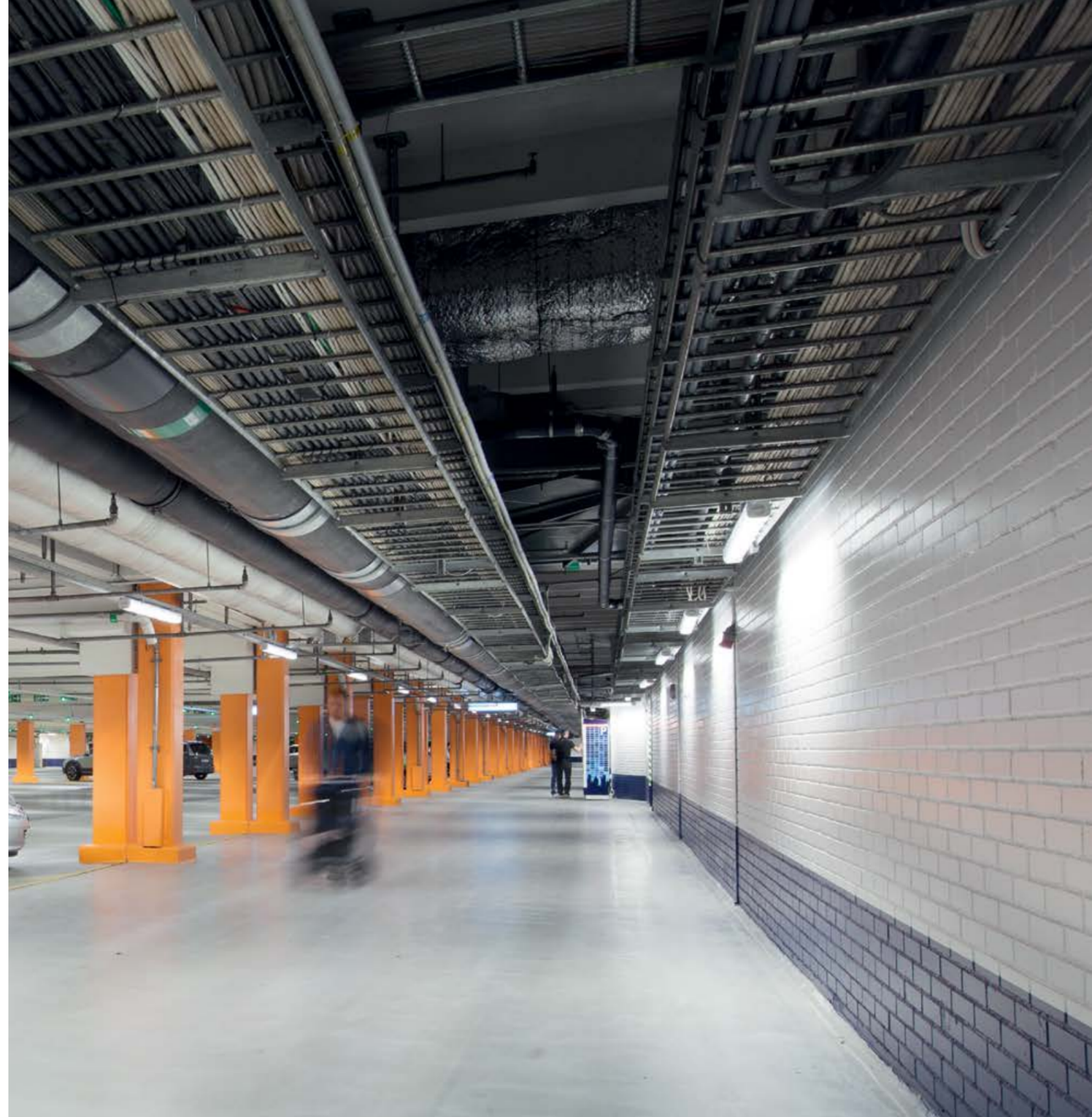
Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910925864214	LL500Z 2xEP CU WH	Комплект подключения светильников белого цвета (комплект торцевых крышек, разъем питания, декоративная крышка)		0,081
910925864956	LL600Z BC L520 WH	Пластиковая заглушка, белая, длина 520 мм, IP54		0,05
910925864957	LL600Z BC L1040 WH	Пластиковая заглушка, белая, длина 1040 мм, IP54		0,1
910925864958	LL600Z BC L1090 WH	Пластиковая заглушка, белая, длина 1090 мм, IP54		0,1
910925864763	LL600Z BC L2180 WH	Пластиковая заглушка, белая, длина 2180 мм, IP54		0,18
910925864233	LL500Z CB-CH WH	Монтажная скоба для подвешивания на цепь, белая		0,081
910925864249	LL500Z CDS WH	Скоба для подвешивания шинпровода и кабельного канала на трос, белая		0,135
910925864201	LL500Z CM L400 WH	Комплект подключения для подвода питания в середину линии длиной 400 мм		0,59
910925864208	LL500Z CM L595 WH	Комплект подключения для подвода питания в середину линии длиной 595 мм		0,75
910925864211	LL500Z CPE WH	Внешний соединительный элемент, белый		0,6
910925864221	LL500Z MB-SW WH	Монтажная скоба для троса, белая		0,038
910925864230	LL500Z MB-SW2 L5000 WH	Монтажная скоба с тросом 5 м, белая		0,181
910925864227	LL500Z PB WH	Монтажная скоба для Т-профиля, белая		0,035
910925864218	LL500Z SMB WH	Монтажная скоба для установки на поверхность, белая		0,03

Maxos Fusion IP54

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910925864239	LL500Z SPA-CD	Зажим для крепления кабелей поверх шинпровода		0,018
910925864240	LL512Z CD WH	Кабельный канал, длина 1138 мм, белый		0,93
910925864243	LL523Z CD WH	Кабельный канал, длина 2276 мм, белый		1,89
910925864246	LL546Z CD WH	Кабельный канал, длина 4552 мм, белый		3,78
910925864258	LL512T 13 WH	Шинопровод, длина 1138 мм, 13 жил, белый, IP20		1,66
910925864278	LL623T 13 WH	Шинопровод, длина 2276 мм, 13 жил, белый, IP54		3,23
910925864277	LL623T 7 WH	Шинопровод, длина 2276 мм, 7 жил, белый, IP54		2,93
910925864280	LL646T 13 WH	Шинопровод, длина 4552 мм, 13 жил, белый, IP54		6,21
910925864279	LL646T 7 WH	Шинопровод, длина 4552 мм, 7 жил, белый, IP54		5,61



Пылевлагозащитные  
светильники

## Пылевлагозащищенные светильники

### СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНОГО И ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА



GreenPerform Waterproof/CoreLine Waterproof  
Стр. 75



GreenPerform Waterproof Tubular  
Стр. 77



Pacific LED Gen5  
Стр. 79



GreenUp Wellglass  
Стр. 81

### НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Ledinaire Square Wall-mounted  
Стр. 83



Ledinaire Wall-mounted  
Стр. 85



Coreline Wall-mounted  
Стр. 87

### СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Cleanroom CR150B/CR250B  
Стр. 89



Cleanroom CR350B  
Стр. 91

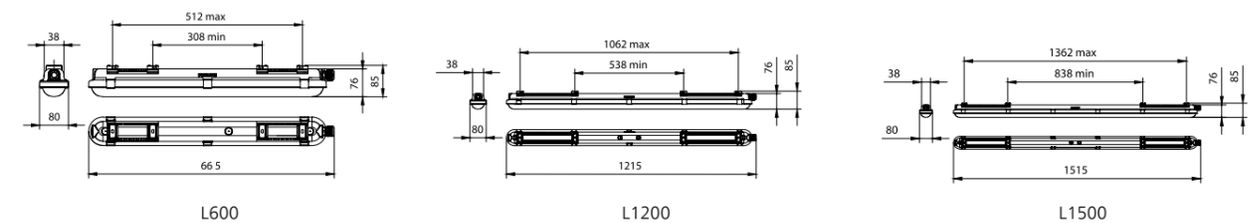
## GreenPerform Waterproof/ CoreLine Waterproof



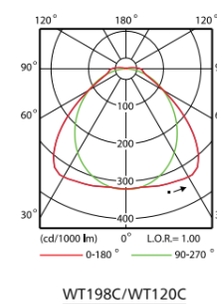
### Информация о продукте

Тип	WT198C – стандартная версия WT120C – версия с дополнительными опциями	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый (PSD)	Оптика	Широкое светораспределение Опаловый рассеиватель (PCO)
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	15–66 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания Возможна сквозная проводка
Световой поток	1800–12 000 лм, в зависимости от версии	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

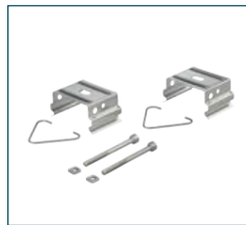


GreenPerform Waterproof/CoreLine Waterproof

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	10000	62	1,73
911401815887	WT120C G2 LED100S/840 PSU L1500	10000	62	1,73
911401816487	WT120C G2 LED120S/840 PSD L1500	12000	75	1,73
911401815987	WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500	12000	75	1,73

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

# GreenPerform Waterproof Tubular

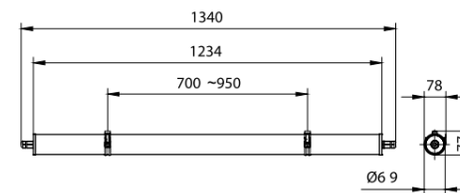


Информация о продукте

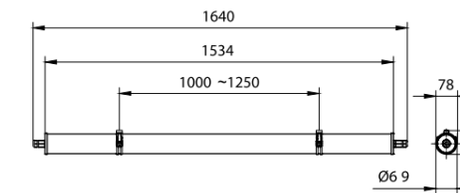
Тип	WT228C – версия с рассеивателем из ПММА WT238C – версия с рассеивателем из поликарбоната
Драйвер	Нерегулируемый (PSU)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	28–54 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	3900–7000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 130 лм/Вт
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	Косинусное светораспределение (тип «Д») Опаловый рассеиватель (PCO)

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
Цвет	WT228C: белый WT238C: белый / нержавеющая сталь (торцевые заглушки) / черный (кабельные гермовводы)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания Сквозная проводка (TW)
Установка	Подвесная установка с помощью подвесов (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж на поверхность (монтажные скобы в комплекте)
Степень защиты	IP68/IK10 для WT238C IP67/IK06, IP69K/IK06 для WT228C
Опции	Аксессуар для подвешивания
Рекомендованные области применения	Промышленные зоны, пищевая фабрики, животноводческие фермы, паркинги

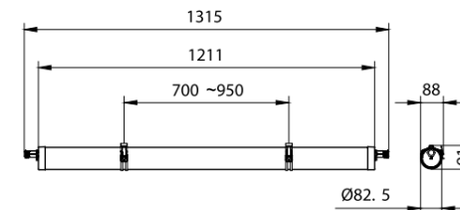
Габаритные размеры, мм



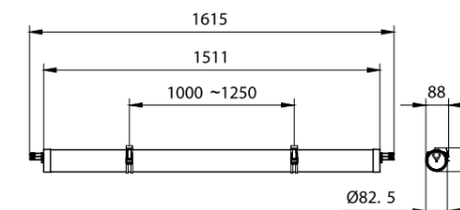
WT228C L1200



WT228C L1500



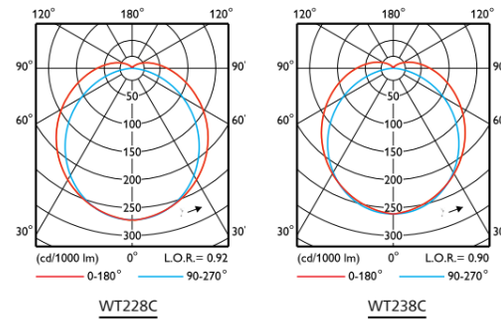
WT238C L1200



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.

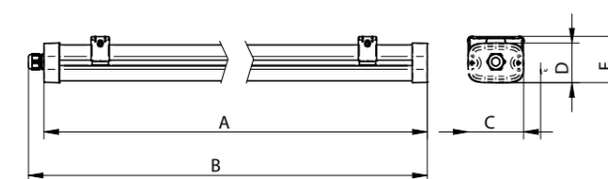
Pacific LED Gen5



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	Узкий пучок (NB-PCO) Широкий пучок (WB) Сверхширокий пучок (VWB) 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	14–101 Вт, в зависимости от версии	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, в зависимости от версии	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 запыленностью
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



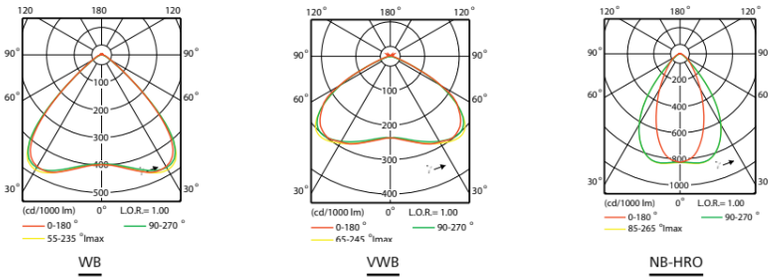
	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
L700	660	686	96	68	80
L1200	1221	1248	96	68	80
L1200TW	1224	1278	96	68	80
L600	1601	1628	96	68	80
L600TW	1601	1654	96	68	80
L1800	1783	1810	96	68	80
L1800TW	1785	1838	96	68	80

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
910925867703	WT490C LED235/840 PSD WB P15 L700	2300	14	1,6	910925867737	WT490C LED805/840 PSD WB ELD3 P17 L1800	8000	52	2,8
910925867704	WT490C LED425/840 PSD WB P15 L1200	4200	26	2,4	910925867738	WT490C LED805/840 PSU VWB P15 L1800	8000	49	3,2
910925867705	WT490C LED645/840 PSU NB-HRO P15 L1200	6400	40	2,4	910925867739	WT490C LED805/840 PSD VWB P15 L1800	8000	49	3,2
910925867706	WT490C LED645/840 PSD NB-HRO P15 L1200	6400	40	2,4	910925867740	WT490C LED1005/840 PSD WB P15 L1800	10 000	62	3,2
910925867707	WT490C LED645/840 PSU WB TW1 P15 L1200	6400	40	2,8	910925867741	WT490C LED1205/840 PSD WB P15 L1800	12000	76	3,2
910925867710	WT490C LED645/840 PSU WB ELP3 P15 L1200	6400	44	2,8	910925868248	WT475C LED425/840 PSU WB L1200	4200	30	2,2
910925867711	WT490C LED645/840 PSU WB ELP3TW1 P15 L12	6400	44	3	910925868269	WT475C LED425/840 PSD WB L1200	4200	32	2,2
910925867712	WT490C LED645/840 PSD WB P15 L1200	6400	40	2,4	910925868270	WT475C LED725/840 PSU NB-HRO L1200	7200	54	2,2
910925867713	WT490C LED645/840 PSD WB TW1 P15 L1200	6400	40	2,8	910925868271	WT475C LED725/840 PSD NB-HRO L1200	7200	55	2,2
910925867715	WT490C LED645/840 PSD WB ELD3P17 L1200	6400	44	2,8	910925868273	WT475C LED725/840 PSU WB ELB3 L1200	7200	57	2,6
910925867716	WT490C LED645/840 PSD WB ELD3TW1 P17 L12	6400	44	3	910925868274	WT475C LED725/840 PSD WB L1200	7200	55	2,2
910925867717	WT490C LED645/840 PSU VWB P15 L1200	6400	40	2,4	910925868276	WT475C LED725/840 PSD WB ELB3 L1200	7200	58	2,6
910925867718	WT490C LED645/840 PSD VWB P15 L1200	6400	40	2,4	910925868281	WT475C LED625/840 PSU NB-HRO L1800	6200	44	3,1
910925867719	WT490C LED805/840 PSU NB-HRO P15 L1200	8000	51	2,4	910925868282	WT475C LED625/840 PSD NB-HRO L1800	6200	46	3,1
910925867720	WT490C LED805/840 PSD NB-HRO P15 L1200	8000	51	2,4	910925868283	WT475C LED625/840 PSD WB L1800	6200	46	3,1
910925867721	WT490C LED805/840 PSU WB TW1 P15 L1200	8000	51	2,8	910925868286	WT475C LED1075/840 PSD WB L1800	10 700	81	3,1
910925867723	WT490C LED805/840 PSU WB ELP3 P15 L1200	8000	55	2,8	910925868287	WT490C LED235/840 PSU WB P15 L700	2300	15	1,6
910925867724	WT490C LED805/840 PSD WB P15 L1200	8000	51	2,4	910925868288	WT490C LED425/840 PSU WB P15 L1200	4200	26	2,4
910925867725	WT490C LED805/840 PSD WB TW1 P15 L1200	8000	51	2,8	910925868289	WT490C LED645/840 PSU WB P15 L1200	6400	40	2,4
910925867727	WT490C LED805/840 PSD WB ELD3 P17 L1200	8000	55	2,8	910925868290	WT490C LED805/840 PSU WB P15 L1200	8000	51	2,4
910925867728	WT490C LED805/840 PSU VWB P15 L1200	8000	51	2,4	910925868292	WT490C LED805/840 PSU WB P15 L1800	8000	49	3,2
910925867729	WT490C LED805/840 PSD VWB P15 L1200	8000	51	2,4	910925868293	WT490C LED1005/840 PSU WB P15 L1800	10 000	62	3,2
910925867731	WT490C LED805/840 PSU NB-HRO P15 L1800	8000	49	3,2	910925868294	WT490C LED1205/840 PSU WB P15 L1800	12 000	76	3,2
910925867732	WT490C LED805/840 PSD NB-HRO P15 L1800	8000	49	3,2	910925868295	WT490C LED1505/840 PSU WB P15 L1800	15 000	97	3,2
910925867734	WT490C LED805/840 PSU WB ELP3 P15 L1800	8000	52	2,8	910925868296	WT475C LED725/840 PSU WB L1200	7200	54	2,2
910925867735	WT490C LED805/840 PSD WB P15 L1800	8000	49	3,2	910925868298	WT475C LED1075/840 PSU WB L1800	10 700	81	3,1

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

GreenUp Wellglass

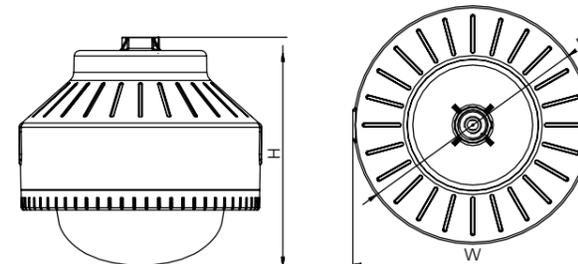


Информация о продукте

Тип	BY200P
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	29 Вт, 40 Вт
Световой поток	3200 лм, 4400 лм
Светоотдача	До 110 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	85
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +50 °С
Оптика	Косинусное светораспределение (L-B)

Материал	Корпус: высокопрочный литой алюминий Рассеиватель: поликарбонат, устойчивый к УФ (L-B) Потолочные скобы: нержавеющая сталь Защитная решетка (сетка): нержавеющая сталь
Цвет	Серый (RAL7035)
Соединение	Винтовые зажимы с кабельным вводом M20
Установка	На поверхность (потолок/профиль), подвес или трубу 3/4"
Степень защиты	IP65, защита от коррозии WF2
Опции	BY200Z MB монтажная скоба BY200Z WG защитная сетка
Рекомендуемые области применения	Влажные среды, тяжелая промышленность, теплоэнергетика, паркинги, гаражи

Габаритные размеры, мм



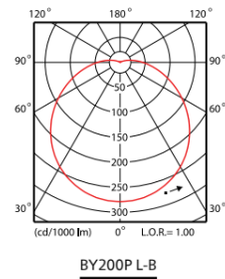
	H (мм)	W (мм)	D (мм)
BY200P LED32 L-B/BY200P LED40 L-B	255	218	215

Изображение продукта

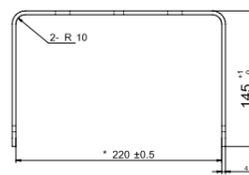


GreenUp Wellglass

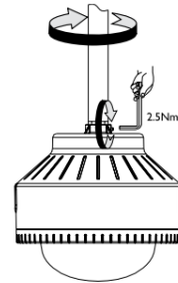
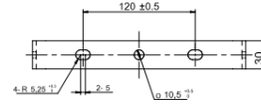
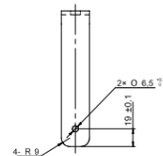
Фотометрическая кривая в полярных координатах



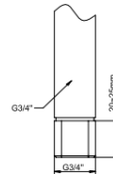
Установка



Монтажная скоба BY2002 MB



Монтаж на трубе



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401512561	BY200P LED32 L-B/NW PSU	3200	29	2,3
911401512361	BY200P LED44 L-B/NW PSU	4400	40	2,7

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401578911	BY2002 MB	Монтажная скоба		0,4
911401579111	BY2002 WG	Защитная сетка		0,1

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

# Ledinaire Square Wall-mounted

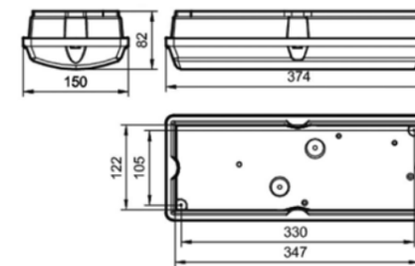


Информация о продукте

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	Опаловый рассеиватель
Материал	Поликарбонат
Цвет	Белый
Подключение/соединение	Зажимное соединение с защитой от разъединения
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



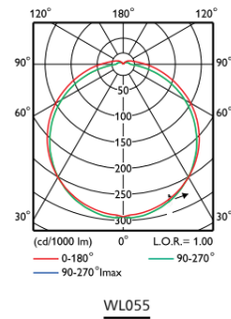
WL055V MDU 1



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

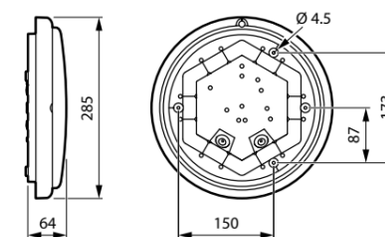
Ledinaire Wall-mounted



Информация о продукте

Тип	WL070V	Диапазон рабочих температур	От -25 °C до +45 °C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Оптика	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	Зажимное соединение с защитой от разъединения
Светоотдача	До 100 лм/Вт	Установка	Монтаж на поверхность
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Степень защиты	IP65
Индекс цветопередачи	>80	Опции	Встроенный датчик движения (MDU)
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов	Рекомендованные области применения	Коридоры, лестничные марши, парковки, наружное освещение

Габаритные размеры, мм

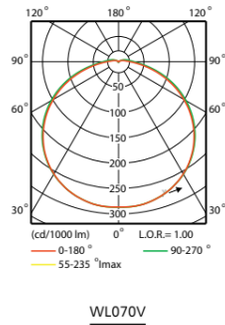


Изображение продукта



Ledinaire Wall-mounted

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401826482	WL070V LED11S/840 PSU II WH	1100	11	0,6
911401826682	WL070V LED17S/840 PSU II WH	1700	17	0,6
911401826882	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	19	0,6

Coreline Wall-mounted

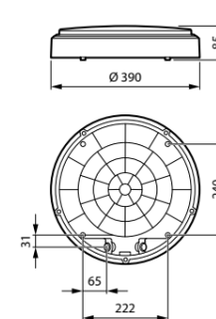


Информация о продукте

Тип	WL140V
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый по DALI (PSED)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	11–31 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	1200–3400 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 110 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +40 °С От 0 °С до +40 °С (EL версии)
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI

Оптика	Опаловый рассеиватель
Материал	Корпус: полиамид Диффузор: высокопрочный поликарбонат
Цвет	Белый (RAL 9003) Черный (RAL 9004) Серый (RAL 9006)
Подключение/соединение	Зажимное соединение с защитой от разъединения
Установка	Винтовой монтаж, непосредственно на поверхности Крепление корпуса: к стене с помощью 4 винтов
Степень защиты	IP65
Опции	Блоки аварийного питания на 3 часа (ELB3) Датчик движения (MDU)
Рекомендованные области применения	Коридоры, лестничные марши, парковки, наружное освещение

Габаритные размеры, мм

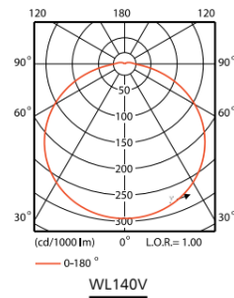


Изображение продукта



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	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505101535	WL140V LED12S/840 PSED WH	1250	13	2,0	911401848082	WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	1950	19	2,0
911401851682	WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	1250	13	1,9	911401847682	WL140V LED20S/840 PSU WH	1950	19	2,0
911401847482	WL140V LED12S/840 PSU WH	1350	12	1,9	910505101543	WL140V LED34S/840 PSED WH	3100	30	2,1
910505101539	WL140V LED20S/840 PSED WH	2200	23	2,0	911401852082	WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	3100	30	2,1
911401851882	WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	2200	23	2,0	911401847882	WL140V LED34S/840 PSU WH	3350	32	2,1

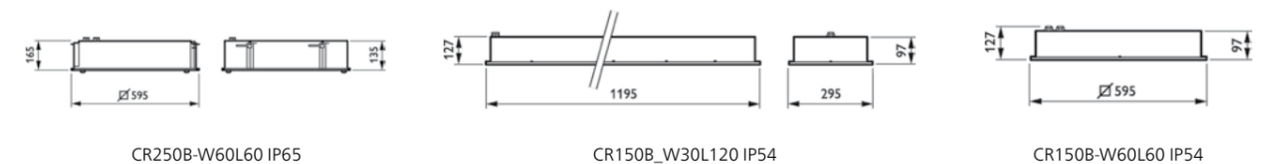
# Cleanroom CR150B/CR250B



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	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)
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Степень защиты	CR150B: IP54 CR250B: IP65
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Больницы, лаборатории, чистые комнаты
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



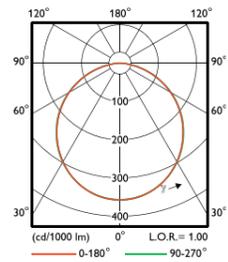
Изображение продукта



\*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.

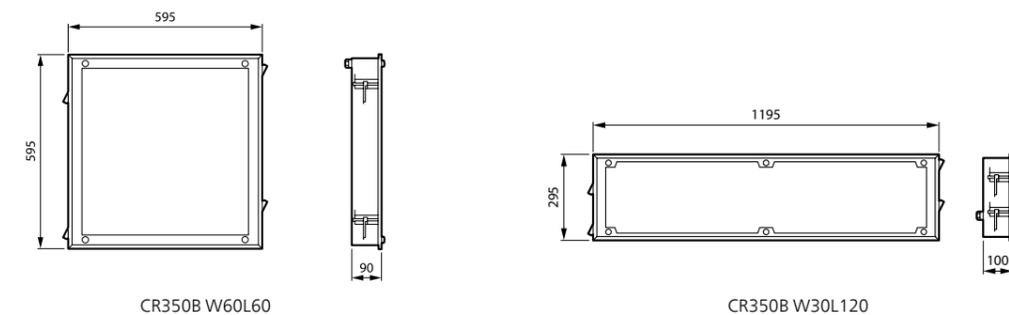
## Cleanroom CR350B



### Информация о продукте

Тип	CR350B	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый (PSD)	Оптика	Трапециевидная рассеивающая пластина
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, в зависимости от модели	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	4000–6000 лм, в зависимости от модели	Установка	В подвесные потолки с открытым Т-профилем, со скрытым Т-профилем, в гипсокартонный потолок Поверхностный монтаж с дополнительными кронштейнами (приобретаются отдельно)
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Степень защиты	IP65
Индекс цветопередачи	>80, >90	Рекомендованные области применения	Больницы, лаборатории, чистые комнаты
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +40 °С		

### Габаритные размеры, мм

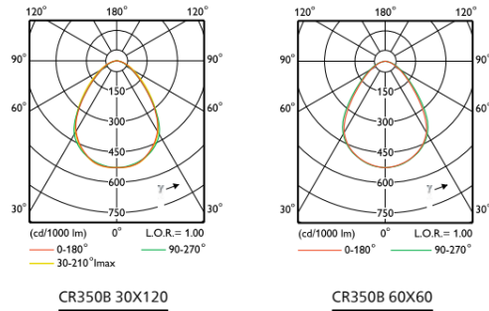


### Изображение продукта



Cleanroom CR350B

Фотометрическая кривая в полярных координатах

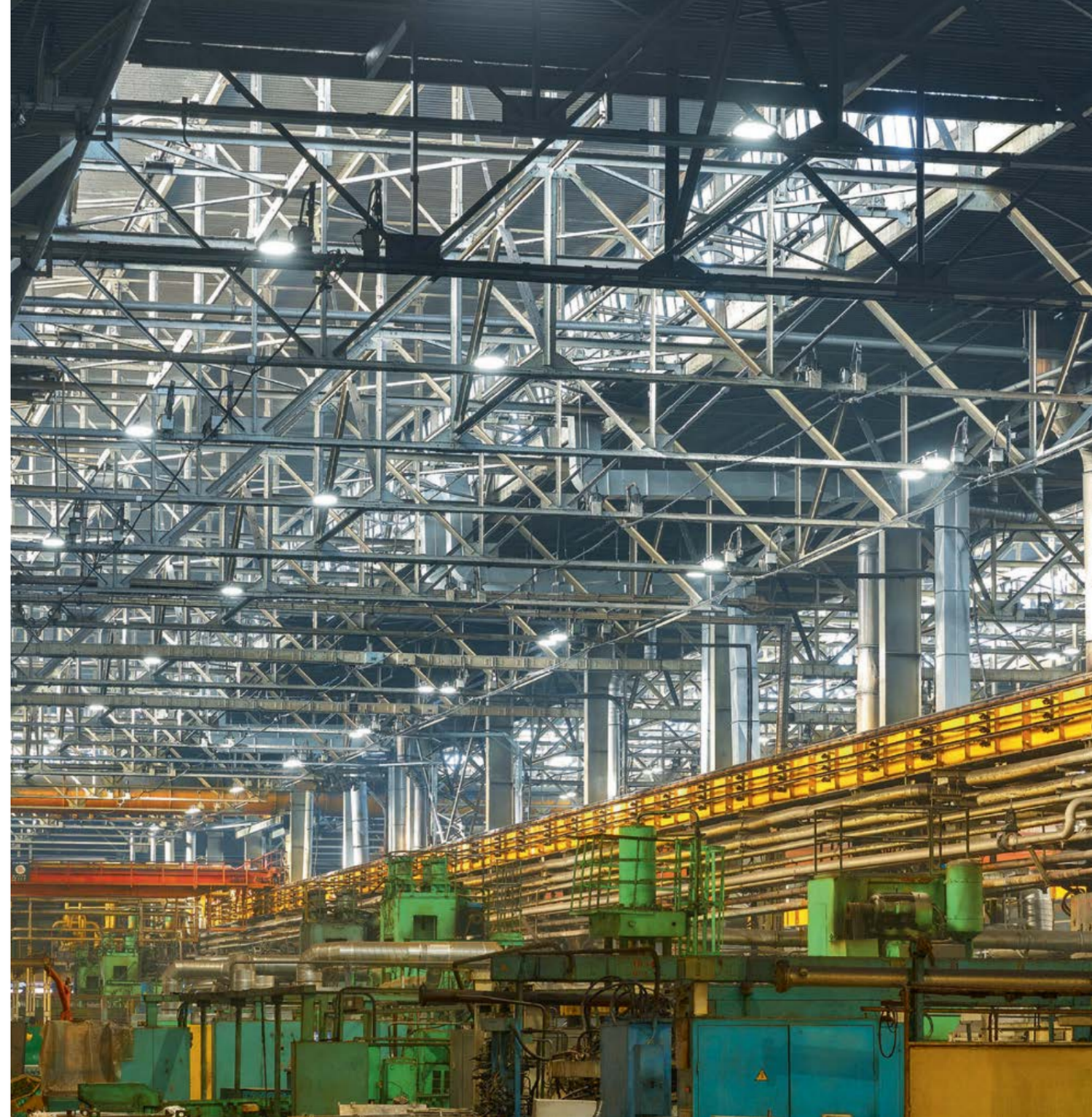


Коды для заказа\*

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



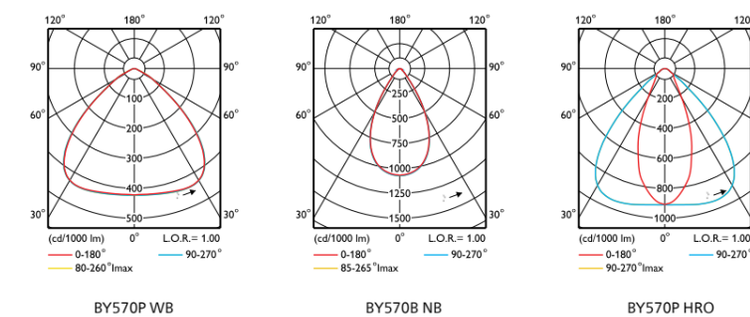
## Информация о продукте

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	Литой под давлением алюминий
Цвет	Темно-серый (RAL7043)
Установка	Монтаж на крюк, монтажную скобу, на трубу
Степень защиты	IP65
Рекомендованные области применения	Склады, супермаркеты, заводы

## Изображение продукта



## Фотометрическая кривая в полярных координатах



## Светильники для высоких и средних пролетов



GreenPerform HighBay Rectangular  
Стр. 95



GreenPerform HighBay G5  
Стр. 97



GreenPerform HighBay Elite  
Стр. 99



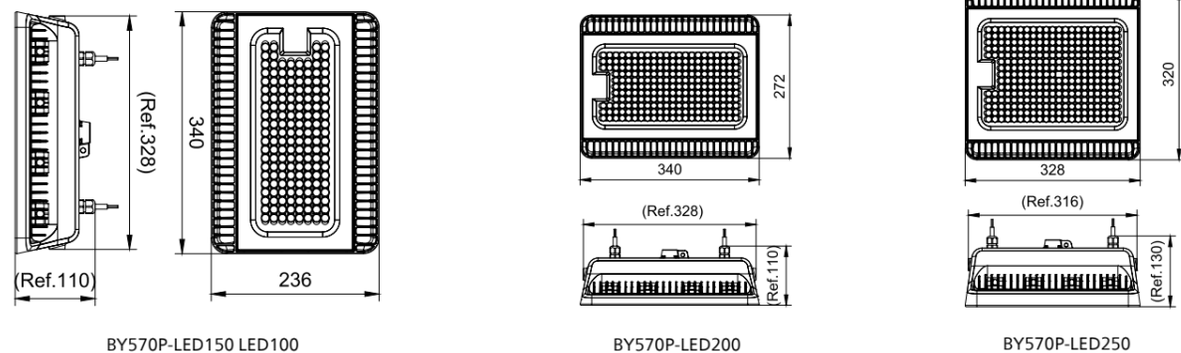
GentleSpace GEN4  
Стр. 101



Mini 300 LED  
Стр. 104

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
911401573943	BY570P LED100/NW PSU HRO SP	10 000	64	3,0	911401577543	BY570P LED200/NW PSD HRO SP	20 000	142	4,1
911401573743	BY570P LED100/NW PSU WB SP	10 000	64	3,0	911401577443	BY570P LED200/NW PSD NB SP	20 000	142	4,1
911401576343	BY570P LED100/NW PSD HRO SP	10 000	67	3,8	911401577343	BY570P LED200/NW PSD WB SP	20 000	142	4,1
911401576243	BY570P LED100/NW PSD NB SP	10 000	67	3,8	911401575143	BY570P LED200/NW PSU HRO SP	20 000	137	3,3
911401576143	BY570P LED100/NW PSD WB SP	10 000	67	3,8	911401574943	BY570P LED200/NW PSU WB SP	20 000	137	3,3
911401574543	BY570P LED150/NW PSU HRO SP	15 000	105	3,0	911401578143	BY570P LED250/NW PSD HRO SP	25 000	181	6,6
911401574343	BY570P LED150/NW PSU WB SP	15 000	105	3,0	911401578043	BY570P LED250/NW PSD NB SP	25 000	181	6,6
911401576943	BY570P LED150/NW PSD HRO SP	15 000	110	3,8	911401577943	BY570P LED250/NW PSD WB SP	25 000	181	6,6
911401576843	BY570P LED150/NW PSD NB SP	15 000	110	3,8	911401575743	BY570P LED250/NW PSU HRO SP	25 000	171	4,8
911401576743	BY570P LED150/NW PSD WB SP	15 000	110	3,8	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 подвешного монтажа, заказывается отдельно		1,6

# GreenPerform HighBay G5



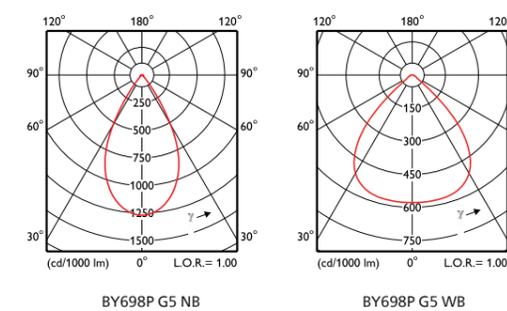
Информация о продукте

Тип	BY698P G5
Сетевое напряжение	220–240 В/ 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	67–205 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	10 500–30 000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 160 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	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
Степень защиты	IP65
Опции	Монтажная скоба (BY698Z G5 Bracket)
Рекомендованные области применения	Для освещения высоких и низких пролетов в помещениях складов, промышленных помещениях

Изображение продукта

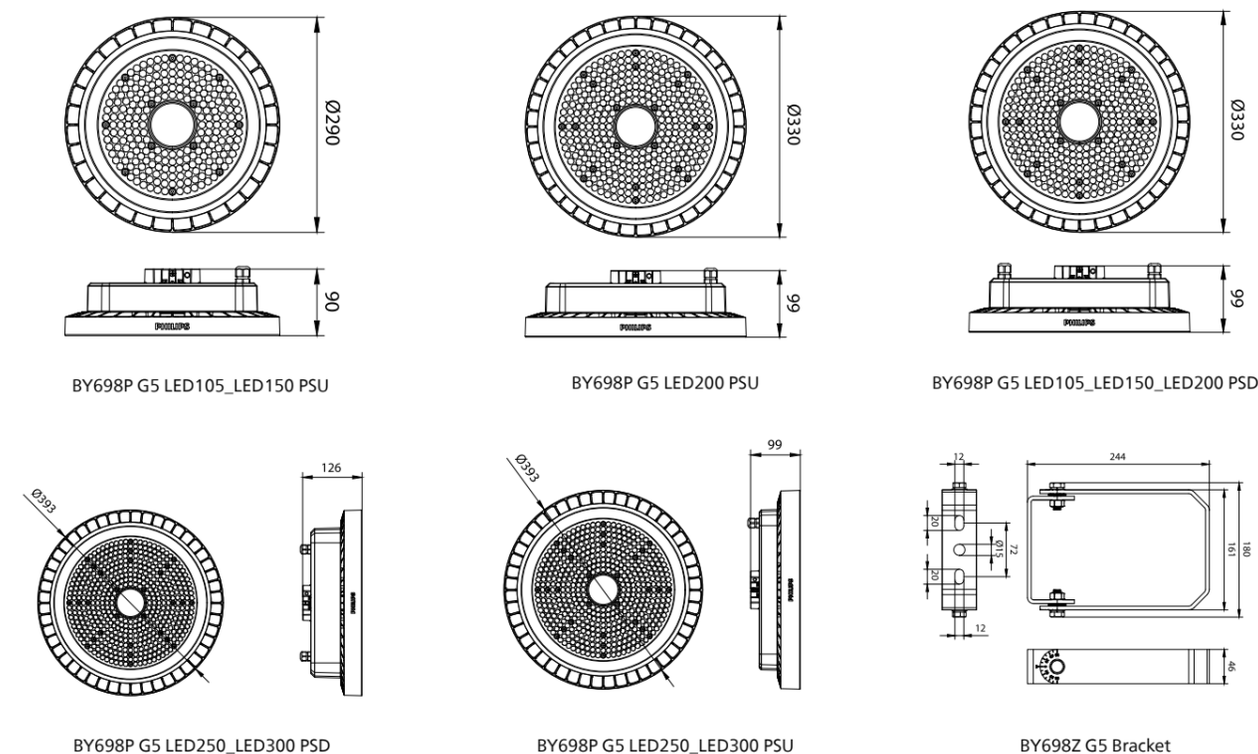


Фотометрическая кривая в полярных координатах



GreenPerform HighBay G5

Габаритные размеры, мм



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
911401518691	BY698P G5 LED105/NW PSD NB GM	10 500	72	3,2	911401509991	BY698P G5 LED200/NW PSU NB GM	20 000	126	2,6
911401518591	BY698P G5 LED105/NW PSD WB GM	10 500	72	3,2	911401509891	BY698P G5 LED200/NW PSU WB GM	20 000	126	2,6
911401509191	BY698P G5 LED105/NW PSU NB GM	10 500	67	1,9	911401519891	BY698P G5 LED250/NW PSD NB GM	25 000	168	6,3
911401509091	BY698P G5 LED105/NW PSU WB GM	10 500	67	1,9	911401519791	BY698P G5 LED250/NW PSD WB GM	25 000	168	6,3
911401519091	BY698P G5 LED150/NW PSD NB GM	15 000	102	3,2	911401510391	BY698P G5 LED250/NW PSU NB GM	25 000	157	4,2
911401518991	BY698P G5 LED150/NW PSD WB GM	15 000	102	3,2	911401510291	BY698P G5 LED250/NW PSU WB GM	25 000	157	4,2
911401509591	BY698P G5 LED150/NW PSU NB GM	15 000	95	1,9	911401520291	BY698P G5 LED300/NW PSD NB GM	30 000	205	6,3
911401509491	BY698P G5 LED150/NW PSU WB GM	15 000	95	1,9	911401520191	BY698P G5 LED300/NW PSD WB GM	30 000	205	6,3
911401519491	BY698P G5 LED200/NW PSD NB GM	20 000	134	3,2	911401510791	BY698P G5 LED300/NW PSU NB GM	30 000	192	4,2
911401519391	BY698P G5 LED200/NW PSD WB GM	20 000	134	3,2	911401510691	BY698P G5 LED300/NW PSU WB GM	30 000	192	4,2

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.

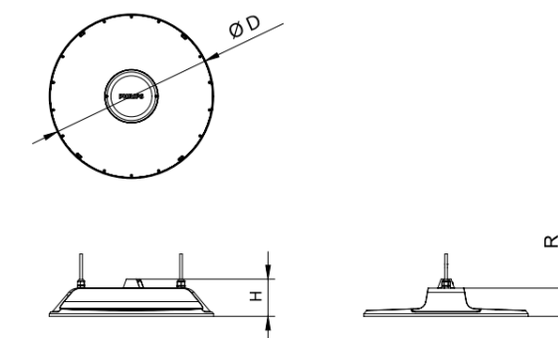
# GreenPerform HighBay Elite



Информация о продукте

Тип	BY778P
Сетевое напряжение	200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	51–222 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	10 000–40 000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 190 лм/Вт До 200 лм/Вт (опционально, CR170)
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	Симметричная: широкое распределение – WB (90°), узкое распределение – NB (55°)
Материал	Корпус изготовлен из литого алюминия. Рассеиватель (плафон): оптический поликарбонат
Цвет	Темно-серый (RAL7012)
Установка	Монтаж на крюк (в комплекте), монтаж на трубу, на монтажную скобу (поставляется отдельно)
Степень защиты	IP66
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

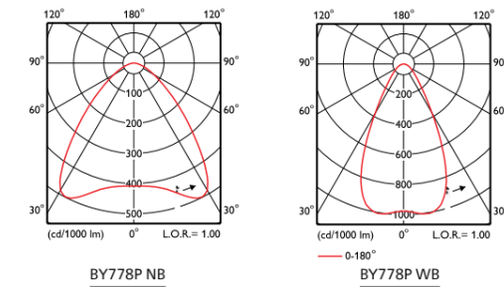


BY778P LED200

BY778P LED300

BY778P LED300

Фотометрическая кривая в полярных координатах



BY778P NB

BY778P WB

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	Фотография
911401637409	BY778Z Bracket	Монтажная скоба	

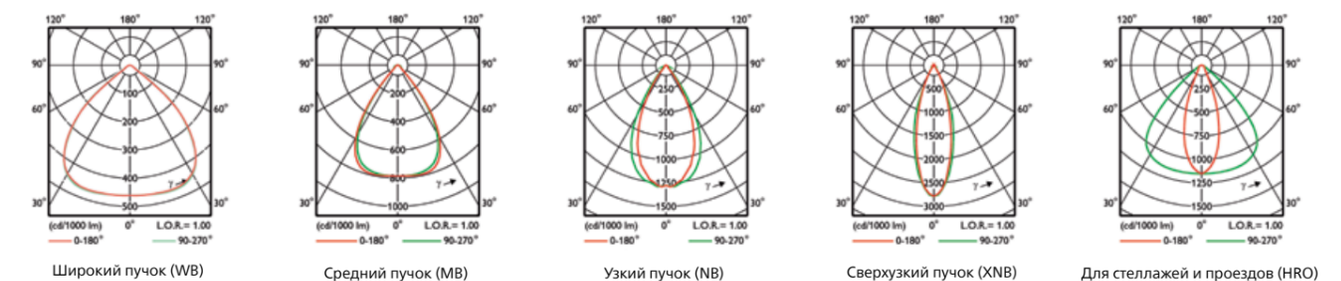
# GentleSpace GEN4



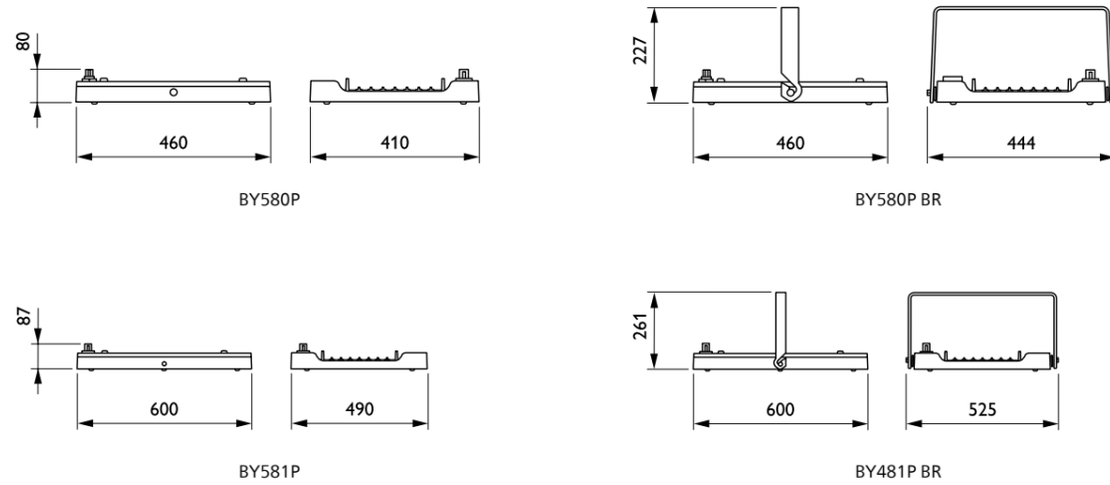
Информация о продукте

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	Соединение	Опция 1: Внешний пылевлагозащитный разъем Wieland на корпусе Опция 2: Внешний пылевлагозащитный разъем Wieland с предустановленным кабелем длиной 0,5 / 1 / 1,5 / 2 м Опция 3: Предустановленный 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, в зависимости от версии	Степень защиты	IP65
Световой поток	13 000–10 000 лм, в зависимости от версии	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) Доступна взрывозащитная версия ATEX для зон 2–22 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 производств
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



Габаритные размеры, мм



Изображение продукта



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
910505102876	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	10 000	55	6,25	910505102917	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	25 000	139	9,8
910505102903	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	13 000	74	6,25	910505102884	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	25 000	139	9,8
910505102882	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	13 000	74	6,25	910505104565	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI CHEM	25 000	139	9,8
910505102874	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	17 000	81	6,25	910505102897	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	25 000	139	9,8
910505102904	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	17 000	81	6,25	910505104551	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP	25 000	139	9,8
910505102916	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	17 000	81	6,25	910505104547	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI SWP BR	25 000	139	9,8
910505102920	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	17 000	81	6,25	910505102893	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	25 000	139	9,8
910505102892	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	17 000	81	6,25	910505102936	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT	25 000	139	9,8
910505104564	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI CHEM	17 000	81	6,25	910505102921	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	25 000	139	9,8
910505102896	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	17 000	81	6,25	910505102909	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	25 000	139	9,8
910505104550	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP	17 000	81	6,25	910505102913	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	25 000	139	9,8
910505104546	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI SWP BR	17 000	81	6,25	910505102925	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	25 000	139	9,8
910505102908	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	17 000	81	6,25	910505102906	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	35 000	201	9,8
910505102912	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	17 000	81	6,25	910505102885	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	35 000	201	9,8
910505102924	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	17 000	81	6,25	910505102938	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT	35 000	201	9,8
910505102875	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	25 000	139	9,8	910505102956	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	70 000	420	19,6
910505102905	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	25 000	139	9,8					

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

# Mini 300 LED



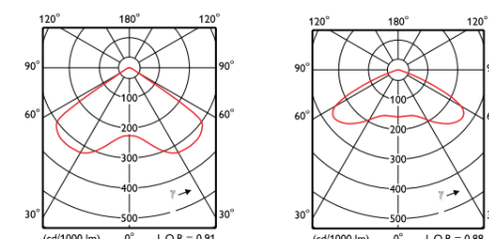
## Информация о продукте

Тип	BVP333 – встраиваемая версия BCP333 – накладная версия	Оптика	Симметричный средний пучок (PRM) Симметричный широкий пучок (PRW)
Драйвер/ПРА	PSU – нерегулируемая версия D9 – управление по DALI MWS – «управляющий» (master) светильник с сенсором (управление по DALI) SNS – «управляемый» (slave) светильник без сенсора (управление по DALI)	Материал	Корпус: литой алюминий Линза: поликарбонат, термостойкое стекло
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Цвет	Белый (RAL 9003)
Коэффициент мощности	>0,95	Соединение	Предустановленный кабель 1500 мм
Потребляемая мощность	49 Вт, 75 Вт, 92 Вт	Установка	Встраиваемая версия Накладная версия Монтаж на скобу
Световой поток	7462 лм, 11 700 лм, 14 400 лм (все характеристики приведены для 4000 К)	Степень защиты	IP66/IK08
Светоотдача	От 150 лм/Вт	Опции	Программируемый датчик движения Непрограммируемый датчик движения Датчик освещенности Сквозная проводка I/II класс электробезопасности
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (5700 К)	Рекомендуемые области применения	Автозаправочные и сервисные станции Заливающее освещение Складские помещения Магазины самообслуживания Производственные цеха Козырьки снаружи зданий
Индекс цветопередачи	>70		
Полезный срок службы	100 000 часов (L80B10@Ta35°C)		
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +40 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

## Изображение продукта



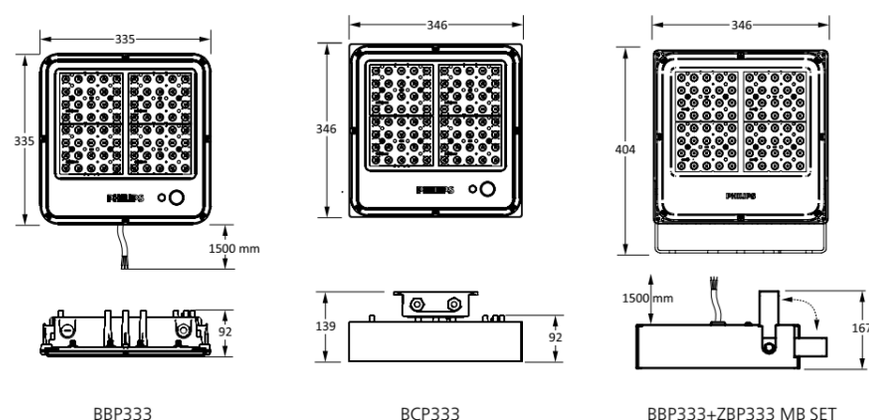
## Фотометрическая кривая в полярных координатах



BVP333 BCP333 PRM

BVP333 BCP333 PRW

## 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
910925865265	BVP333 LED159/757 PRM PSD MDUW I	14 400	92	4,4	910925865279	BCP333 LED81/757 PRM PSD MDUW I	7462	49	6,2
910925865266	BVP333 LED128/757 PRM PSD MDUW I	11 700	75	4,4	910925865280	BCP333 LED159/757 PRM PSU I	14 400	92	6,6
910925865267	BVP333 LED81/757 PRM PSD MDUW I	7462	49	4	910925865281	BCP333 LED128/757 PRM PSU I	11 700	75	6,6
910925865268	BVP333 LED159/757 PRM PSU I	14 400	92	4,4	910925865282	BCP333 LED81/757 PRM PSU I	7462	49	6,2
910925865269	BVP333 LED128/757 PRM PSU I	11 700	75	4,4	910925865283	BCP333 LED159/740 PRM PSD MDUW I	14 400	92	6,6
910925865270	BVP333 LED81/757 PRM PSU I	7462	49	4	910925865284	BCP333 LED128/740 PRM PSD MDUW I	11 700	75	6,6
910925865271	BVP333 LED159/740 PRM PSD MDUW I	14 400	92	4,4	910925865285	BCP333 LED81/740 PRM PSD MDUW I	7462	49	6,2
910925865272	BVP333 LED128/740 PRM PSD MDUW I	11 700	75	4,4	910925865286	BCP333 LED159/740 PRM PSU I	14 400	92	6,6
910925865273	BVP333 LED81/740 PRM PSD MDUW I	7462	49	4	910925865287	BCP333 LED128/740 PRM PSU I	11 700	75	6,6
910925865274	BVP333 LED159/740 PRM PSU I	14 400	92	4,4	910925865288	BCP333 LED81/740 PRM PSU I	7462	49	6,2
910925865275	BVP333 LED128/740 PRM PSU I	11 700	75	4,4	910925865290	ZBP333 CFRM L360 W360 WH	-	-	-
910925865276	BVP333 LED81/740 PRM PSU I	7462	49	4	910925865291	ZBP333 CFRM L470 W470 WH	-	-	-
910925865277	BCP333 LED159/757 PRM PSD MDUW I	14 400	92	6,6	910925865292	ZBP333 CFRM L560 W410 WH	-	-	-
910925865278	BCP333 LED128/757 PRM PSD MDUW I	11 700	75	6,6	910925865293	ZBP333 MB WH SET	-	-	1



Взрывозащищенные  
светильники

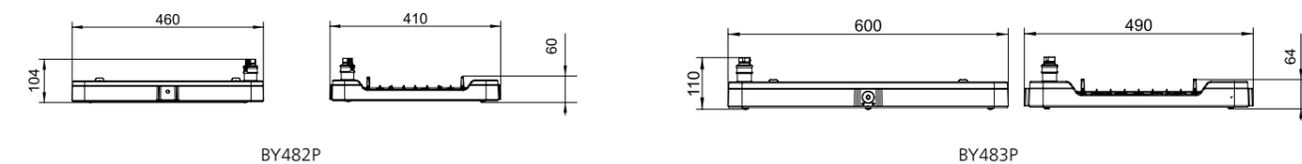
# GentleSpace GEN3 ATEX



## Информация о продукте

Тип	BY482P	BY483P
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	
Коэффициент мощности	0,95	
Потребляемая мощность	84 Вт, 120 Вт	160 Вт, 230 Вт
Световой поток	13 000 лм, 17 000 лм	25 000 лм, 35 000 лм
Светоотдача	До 155 лм/Вт	
Коррелированная цветовая температура	4000 К / 6500 К	
Индекс цветопередачи	>80	
Полезный срок службы	100 000 часов	
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +45 °С	
Возможность уменьшения яркости света	Да (DALI)	
Оптика	NB/MB/WB/HRO/XNB	
Материал	Корпус изготовлен из литого алюминия. Рассеиватель: оптический поликарбонат	
Цвет	Светло-серый	
Установка	Подвесной / на скобу	
Степень защиты	IK07/IP65	
Опции	PSD	
Рекомендованные области применения	Для освещения высоких и низких пролетов в помещениях складов, промышленных помещениях	
Габаритные размеры, Д x Ш x В	460 x 410 x 104 мм	600 x 490 x 110 мм

## Габаритные размеры, мм



## Изображение продукта



## Взрывозащищенные светильники



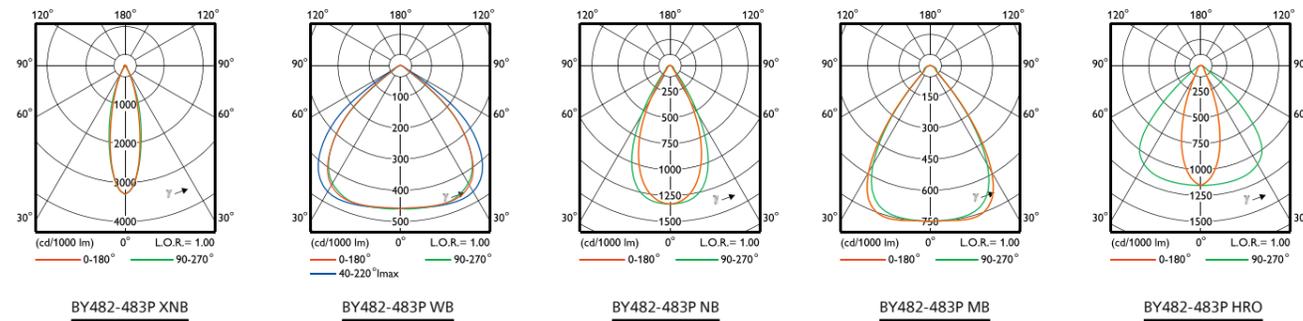
GentleSpace Gen3 ATEX  
Стр. 109



Pacific LED Gen5 ATEX  
Стр. 111

GentleSpace GEN3 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
910771126928	BY482P LED130S/840 PSD MB GC SI	13 000	84	7,9	910771126712	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	25 000	160	12
910771126711	BY482P LED130S/840 PSD WB GC SI	13 000	84	7,9	910771128442	BY483P LED350S/840 PSD MB GC SI	35 000	230	12
910771127076	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	17 000	120	7,9	910771127077	BY483P LED350S/840 PSD WB GC SI	35 000	230	12
910771127553	BY483P LED250S/840 PSD MB GC SI	25 000	160	12					

# Pacific LED GEN5 ATEX

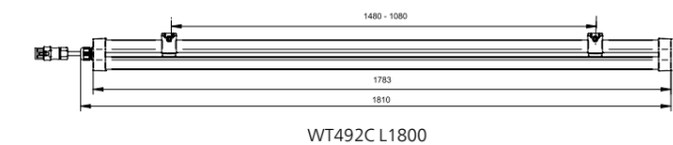
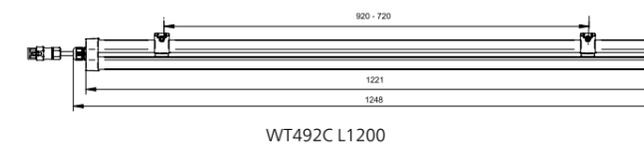


Информация о продукте

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, в зависимости от версии
Световой поток	2300–10 000 лм, в зависимости от версии
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	Узкий пучок (NB), широкий пучок (WB), сверхширокий пучок (VWB), опаловые линзы (O)
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

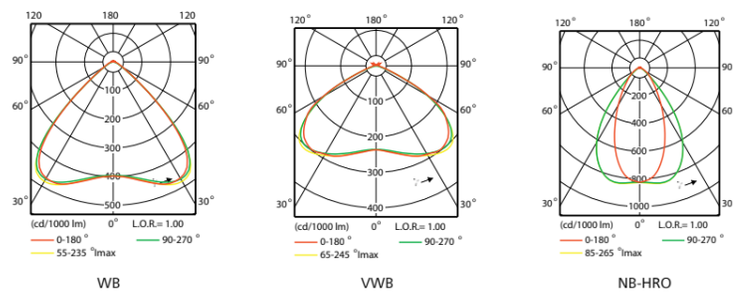


Изображение продукта



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
910925868706	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	6400	40	2,3	910925868705	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	8000	49	3,2
910925868704	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	6400	40	2,3	910770234458	WT492C LED42S/840 PSU WB W5 L1200	4200	26	2,3
910925868707	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	8000	49	3,2					



Наружное  
освещение

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

## Tango G4



## Информация о продукте

Тип	BVP431	BVP432	BVP433
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц		
Коэффициент мощности	0,95		
Потребляемая мощность	100 Вт	200 Вт	380 Вт
Световой поток	До 13 000 лм	До 27 000 лм	До 50 000 лм
Светоотдача	До 140 лм/Вт		
Коррелированная цветовая температура	CW (5700 К); NW (3000 К)		
Индекс цветопередачи	>70		
Полезный срок службы	50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С		
Возможность уменьшения яркости света	1–10 В; DALI		
Оптика	SMB/SWB/AMB		NB/SAWB/AMB/SMB/SWB/SB
Материал	Корпус изготовлен из литого алюминия. Рассеиватель: оптический поликарбонат		
Цвет	Светло-серый		
Установка	Монтаж на U-образную скобу		
Степень защиты	IK08/IP66		
Опции	PSD		
Рекомендованные области применения	Для освещения промышленных зон, фасадов зданий, рекламных баннеров, стадионов		
Габаритные размеры, Ш x Д x В	419 x 265 x 85 мм	414 x 347 x 100 мм	559 x 523 x 113 мм

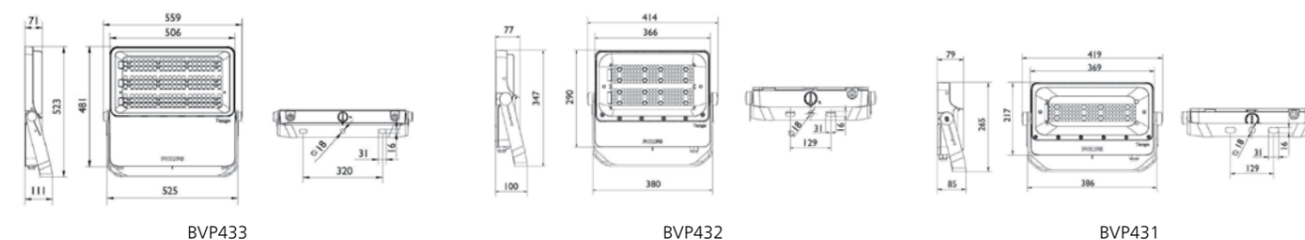
## Наружное освещение

Tango G4  
Стр. 115Tango G4 Glass  
Стр. 117Tango Pro  
Стр. 119ActiStar  
Стр. 121RoadFlair BRP390  
Стр. 123RoadFlair Pro  
Стр. 126GreenVision Xceed Gen2  
Стр. 128LumiStreet/UniStreet  
Стр. 130LineBase G2  
Стр. 133

## Изображение продукта

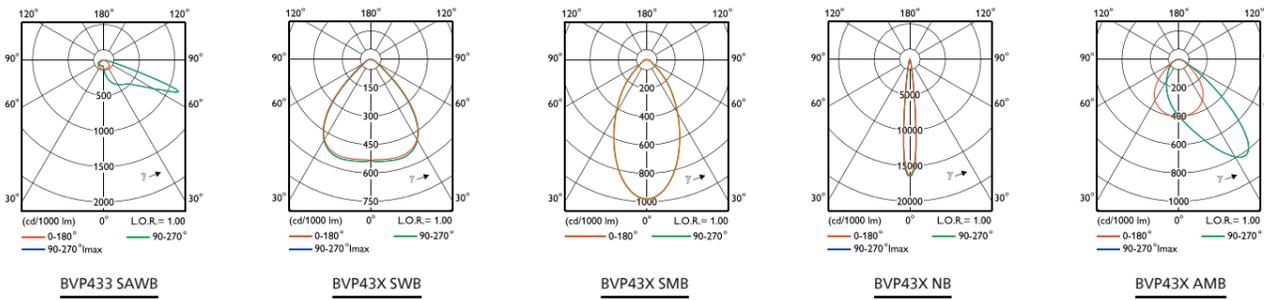


## Габаритные размеры, мм



Tango G4

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
911401684006	BVP431 LED133/CW 100W AMB CM GM	13 300	100	4,4	911401603907	BVP433 LED470/NW 220-240V 345W NB GM	47 000	345	12,2
911401683606	BVP431 LED133/CW 220-240V 100W AMB GM	13 500	100	4,4	911401604007	BVP433 LED470/NW 220-240V 345W S6 GM	47 000	345	12,2
911401683506	BVP431 LED135/CW 220-240V 100W SWB GM	13 500	100	4,4	911401604107	BVP433 LED465/CW 220-240V 345W SMB GM	46 500	345	12,2
911401683406	BVP431 LED135/CW 220-240V 100W SMB GM	13 500	100	4,4	911401604207	BVP433 LED465/CW 220-240V 345W SWB GM	46 500	345	12,2
911401683306	BVP431 LED134/NW 220-240V 100W AMB GM	13 400	100	4,4	911401604307	BVP433 LED460/CW 220-240V 345W AMB GM	46 000	345	12,2
911401683206	BVP431 LED136/NW 220-240V 100W SWB GM	13 600	100	4,4	911401604407	BVP433 LED430/CW 220-240V 345W SAWB GM	43 000	345	12,2
911401681706	BVP431 LED91/CW 220-240V 70W AMB GM	9100	70	4,4	911401604507	BVP433 LED470/CW 220-240V 345W NB GM	47 000	345	12,2
911401681606	BVP431 LED92/CW 220-240V 70W SWB GM	9200	70	4,4	911401604607	BVP433 LED470/CW 220-240V 345W S6 GM	47 000	345	12,2
911401681506	BVP431 LED92/CW 220-240V 70W SMB GM	9200	70	4,4	911401606507	BVP433 LED517/NW 220-240V 380W SMB GM	51 700	380	12,2
911401681406	BVP431 LED91/NW 220-240V 70W AMB GM	9100	70	4,4	911401606607	BVP433 LED517/NW 220-240V 380W SWB GM	51 700	380	12,2
911401681306	BVP431 LED92/NW 220-240V 70W SWB GM	9200	70	4,4	911401606707	BVP433 LED511/NW 220-240V 380W AMB GM	51 100	380	12,2
911401681206	BVP431 LED92/NW 220-240V 70W SMB GM	9200	70	4,4	911401606807	BVP433 LED477/NW 220-240V 380W SAWB GM	47 700	380	12,2
911401679606	BVP431 LED67/NW 220-240V 50W AMB GM	6700	50	4,4	911401606907	BVP433 LED522/NW 220-240V 380W NB GM	52 200	380	12,2
911401679506	BVP431 LED68/NW 220-240V 50W SWB GM	6800	50	4,4	911401607007	BVP433 LED522/NW 220-240V 380W S6 GM	52 200	380	12,2
911401679406	BVP431 LED68/NW 220-240V 50W SMB GM	6800	50	4,4	911401607107	BVP433 LED517/CW 220-240V 380W SMB GM	51 700	380	12,2
911401691706	BVP432 LED202/CW 150W AMB CM GM	20 200	150	6,2	911401607207	BVP433 LED517/CW 220-240V 380W SWB GM	51 700	380	12,2
911401691306	BVP432 LED269/CW 220-240V 200W AMB GM	26 900	200	6,2	911401607307	BVP433 LED511/CW 220-240V 380W AMB GM	51 100	380	12,2
911401691206	BVP432 LED272/CW 220-240V 200W SWB GM	27 200	200	6,2	911401607407	BVP433 LED477/CW 220-240V 380W SAWB GM	47 700	380	12,2
911401691106	BVP432 LED272/CW 220-240V 200W SMB GM	27 200	200	6,2	911401607507	BVP433 LED522/CW 220-240V 380W NB GM	52 200	380	12,2
911401691006	BVP432 LED271/NW 220-240V 200W AMB GM	27 100	200	6,2	911401607607	BVP433 LED522/CW 220-240V 380W S6 GM	52 200	380	12,2
911401690906	BVP432 LED274/NW 220-240V 200W SWB GM	27 400	200	6,2	911401607907	BVP433 LED384/CW 300W AMB CM GM	38 400	300	12,2
911401690806	BVP432 LED274/NW 220-240V 200W SMB GM	27 400	200	6,2	911401695506	BVP433 LED310/NW 220-240V 230W SMB GM	31 000	230	12,2
911401689506	BVP432 LED202/CW 220-240V 150W AMB GM	20 200	150	6,2	911401695606	BVP433 LED310/NW 220-240V 230W SWB GM	31 000	230	12,2
911401689406	BVP432 LED204/CW 220-240V 150W SWB GM	20 400	150	6,2	911401695706	BVP433 LED307/NW 220-240V 230W AMB GM	30 700	230	12,2
911401689306	BVP432 LED204/CW 220-240V 150W SMB GM	20 400	150	6,2	911401695806	BVP433 LED286/NW 220-240V 230W SAWB GM	28 600	230	12,2
911401689206	BVP432 LED203/NW 220-240V 150W AMB GM	20 300	150	6,2	911401695906	BVP433 LED313/NW 220-240V 230W NB GM	31 300	230	12,2
911401689106	BVP432 LED206/NW 220-240V 150W SWB GM	20 600	150	6,2	911401696006	BVP433 LED313/NW 220-240V 230W S6 GM	31 300	230	12,2
911401689006	BVP432 LED206/NW 220-240V 150W SMB GM	20 600	150	6,2	911401696106	BVP433 LED310/CW 220-240V 230W SMB GM	31 000	230	12,2
911401687606	BVP432 LED161/CW 220-240V 120W SWB GM	16 100	120	6,2	911401696206	BVP433 LED310/CW 220-240V 230W SWB GM	31 000	230	12,2
911401600907	BVP433 LED413/NW 220-240V 305W SMB GM	41 300	305	12,2	911401696306	BVP433 LED307/CW 220-240V 230W AMB GM	30 700	230	12,2
911401601007	BVP433 LED413/NW 220-240V 305W SWB GM	41 300	305	12,2	911401696406	BVP433 LED286/CW 220-240V 230W SAWB GM	28 600	230	12,2
911401601107	BVP433 LED409/NW 220-240V 305W AMB GM	40 900	305	12,2	911401696506	BVP433 LED313/CW 220-240V 230W NB GM	31 300	230	12,2
911401601207	BVP433 LED382/NW 220-240V 305W SAWB GM	38 200	305	12,2	911401696606	BVP433 LED313/CW 220-240V 230W S6 GM	31 300	230	12,2
911401601307	BVP433 LED418/NW 220-240V 305W NB GM	41 800	305	12,2	911401698306	BVP433 LED344/NW 220-240V 255W SMB GM	34 400	255	12,2
911401601407	BVP433 LED418/NW 220-240V 305W S6 GM	41 800	305	12,2	911401698406	BVP433 LED344/NW 220-240V 255W SWB GM	34 400	255	12,2
911401601507	BVP433 LED413/CW 220-240V 305W SMB GM	41 300	305	12,2	911401698506	BVP433 LED341/NW 220-240V 255W AMB GM	34 100	255	12,2
911401601607	BVP433 LED413/CW 220-240V 305W SWB GM	41 300	305	12,2	911401698606	BVP433 LED318/NW 220-240V 255W SAWB GM	31 800	255	12,2
911401601707	BVP433 LED409/CW 220-240V 305W AMB GM	40 900	305	12,2	911401698706	BVP433 LED348/NW 220-240V 255W NB GM	34 800	255	12,2
911401601807	BVP433 LED382/CW 220-240V 305W SAWB GM	38 200	305	12,2	911401698806	BVP433 LED348/NW 220-240V 255W S6 GM	34 800	255	12,2
911401601907	BVP433 LED418/CW 220-240V 305W NB GM	41 800	305	12,2	911401698906	BVP433 LED344/CW 220-240V 255W SMB GM	34 400	255	12,2
911401602007	BVP433 LED418/CW 220-240V 305W S6 GM	41 800	305	12,2	911401699006	BVP433 LED344/CW 220-240V 255W SWB GM	34 400	255	12,2
911401603507	BVP433 LED465/NW 220-240V 345W SMB GM	46 500	345	12,2	911401699106	BVP433 LED341/CW 220-240V 255W AMB GM	34 100	255	12,2
911401603607	BVP433 LED465/NW 220-240V 345W SWB GM	46 500	345	12,2	911401699206	BVP433 LED318/CW 220-240V 255W SAWB GM	31 800	255	12,2
911401603707	BVP433 LED460/NW 220-240V 345W AMB GM	46 000	345	12,2	911401699306	BVP433 LED348/CW 220-240V 255W NB GM	34 800	255	12,2
911401603807	BVP433 LED430/NW 220-240V 345W SAWB GM	43 000	345	12,2	911401699406	BVP433 LED348/CW 220-240V 255W S6 GM	34 800	255	12,2

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

Tango G4 Glass



Информация о продукте

Тип	BVP491	BVP492	BVP493
Сетевое напряжение	220-240 В / 50-60 Гц		
Коэффициент мощности	0,95		
Потребляемая мощность	Макс. 100 Вт	Макс. 200 Вт	Макс. 380 Вт
Световой поток	До 13 600 лм	До 26 800 лм	До 48 400 лм
Светоотдача	До 140 лм/Вт		
Коррелированная цветовая температура	Нейтральная 4000 К		
Индекс цветопередачи	>70		
Полезный срок службы	50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +50 °C		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		
Оптика	Асимметричный средний пучок (AMB: 39° x 96°) Симметричный широкий пучок (SWB: 90° x 90°) Симметричный средний пучок (SMB: 50° x 50°)		
Материал	Материал корпуса: алюминий		
Цвет	Серый		
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 0,6 м		
Установка	Монтаж на U-образную скобу		
Степень защиты	IP66/IK08		
Опции	DALI, CCT 3000 К / 5700 К		
Рекомендованные области применения	Для освещения промышленных зон, парковок, размещение на мачтах, подсветка строящихся объектов		

Изображение продукта

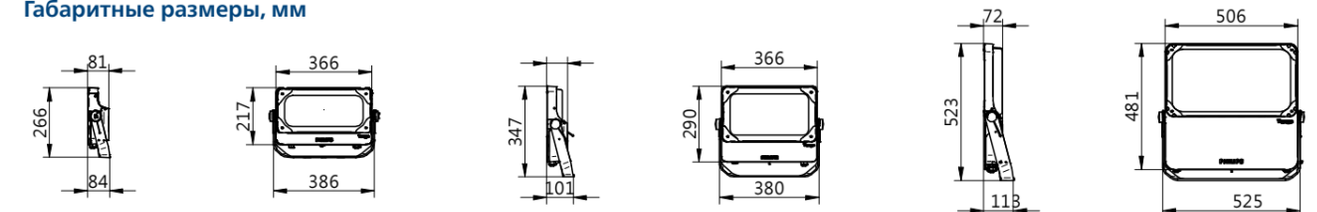


BVP492-B5

BVP491-B5

BVP491

Габаритные размеры, мм



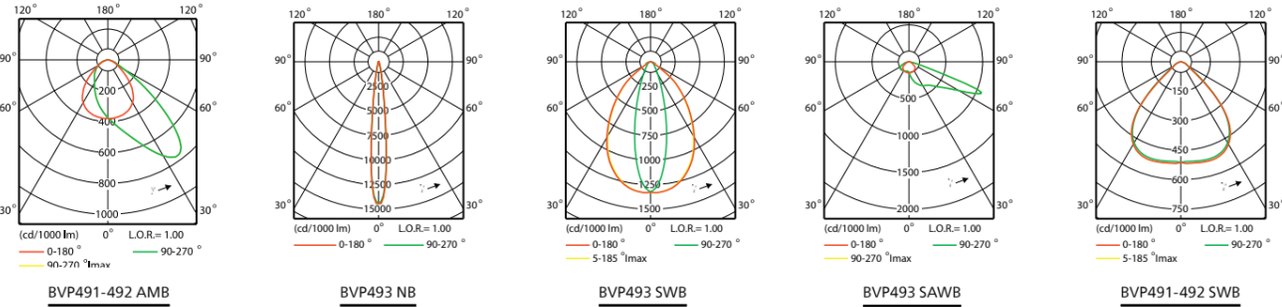
BVP491

BVP492

BVP493

Tango G4 Glass

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
824110134712	BVP491 LED50/NW 37W SMB FP DALI/CM	6650	50	5,0		BVP492 LED219/NW 165W SWB	21 980	165	7,0
	BVP491 LED66/NW 50W AMB	6650	50	5,0		BVP492 LED219/NW 165W SMB	21 980	165	7,0
911401658207	BVP491 LED68/NW 50W SWB	6800	50	5,0		BVP492 LED237/NW 180W AMB	23 850	180	7,0
	BVP491 LED68/NW 50W SMB	6800	50	5,0		BVP492 LED244/NW 180W SWB	24 400	180	7,0
824110137132	BVP491 LED90/NW 70W AMB	9090	70	5,0		BVP492 LED244/NW 180W SMB	24 400	180	7,0
911401658307	BVP491 LED93/NW 70W SWB	9300	70	5,0		BVP492 LED260/NW 200W AMB	26 210	200	7,0
	BVP491 LED93/NW 70W SMB	9300	70	5,0		BVP492 LED260/NW 200W SWB	26 810	200	7,0
	BVP491 LED108/NW 85W AMB	10 800	85	5,0		BVP492 LED260/NW 200W SMB	26 810	200	7,0
911401658407	BVP491 LED112/NW 85W SWB	11 200	85	5,0		BVP493 LED300/NW 230W SAWB	30 020	230	13,5
	BVP491 LED112/NW 85W SMB	11 200	85	5,0		BVP493 LED310/NW 230W SWB	33 110	230	13,5
824110137142	BVP491 LED132/NW 100W AMB	13 300	100	5,0		BVP493 LED310/NW 230W NB	33 470	230	13,5
911401658507	BVP491 LED136/NW 100W SWB	13 600	100	5,0		BVP493 LED331/NW 255W SAWB	33 330	255	13,5
	BVP491 LED136/NW 100W SMB	13 600	100	5,0	911401665207	BVP493 LED341/NW 255W SWB	36 760	255	13,5
	BVP492 LED154/NW 120W AMB	15 470	120	7,0		BVP493 LED341/NW 255W NB	37 170	305	13,5
	BVP492 LED159/NW 120W SWB	15 820	120	7,0	824110137162	BVP493 LED389/NW 305W SAWB	40 010	305	13,5
	BVP492 LED159/NW 120W SMB	15 820	120	7,0		BVP493 LED401/NW 305W SWB	44 140	305	13,5
824110131442	BVP492 LED178/NW 135W AMB	17 830	135	7,0		BVP493 LED401/NW 305W NB	44 620	305	13,5
	BVP492 LED183/NW 135W SWB	18 240	135	7,0		BVP493 LED447/NW 345W SAWB	44 960	345	13,5
	BVP492 LED183/NW 135W SMB	18 240	135	7,0		BVP493 LED464/NW 345W SWB	49 590	345	13,5
824110131452	BVP492 LED196/NW 150W AMB	19 660	150	7,0		BVP493 LED464/NW 345W NB	50 140	345	13,5
	BVP492 LED201/NW 150W SWB	20 110	150	7,0		BVP493 LED501/NW 380W SAWB	50 020	380	13,5
824110137152	BVP492 LED201/NW 150W SMB	20 110	150	7,0		BVP493 LED516/NW 380W SWB	55 170	380	13,5
	BVP492 LED212/NW 165W AMB	21 480	165	7,0		BVP493 LED516/NW 380W NB	55 780	380	13,5

Tango Pro



Информация о продукте

Тип	BVP563	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 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 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	3000, 4000, 5700 К	
Индекс цветопередачи	>70	
Полезный срок службы	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/SWB/AMB/SAWB	NB/SAWB/AMB/SMB/SWB/S6
Материал	Корпус: литой алюминий с защитным покрытием от морской соли (500 часов) Рассеиватель (плафон): оптический поликарбонат Скоба: сталь	
Цвет	Серый (RAL7040)	
Установка	Монтаж на U-образную скобу	
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 1,5 м	
Степень защиты	IK08/IP66	
Опции	Выбор цветовой температуры (2200–5700 К) Индекс цветопередачи – до 90 Защита от морской соли: 1000 ч/2000 ч/3000 ч U-образная скоба из нержавеющей стали	
Рекомендованные области применения	Для заливающего освещения открытых площадок, парковок, промышленных территорий, объектов транспорта и спорта	

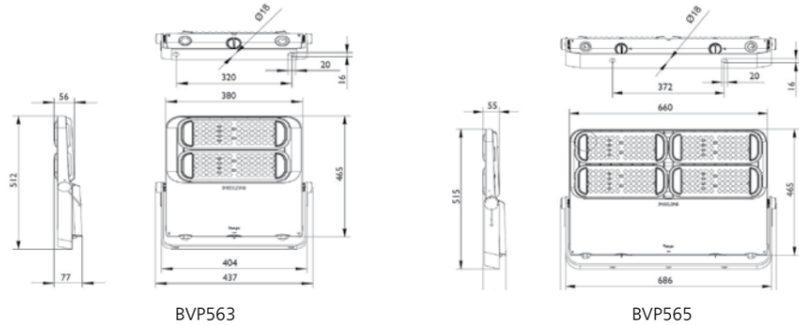
Изображение продукта



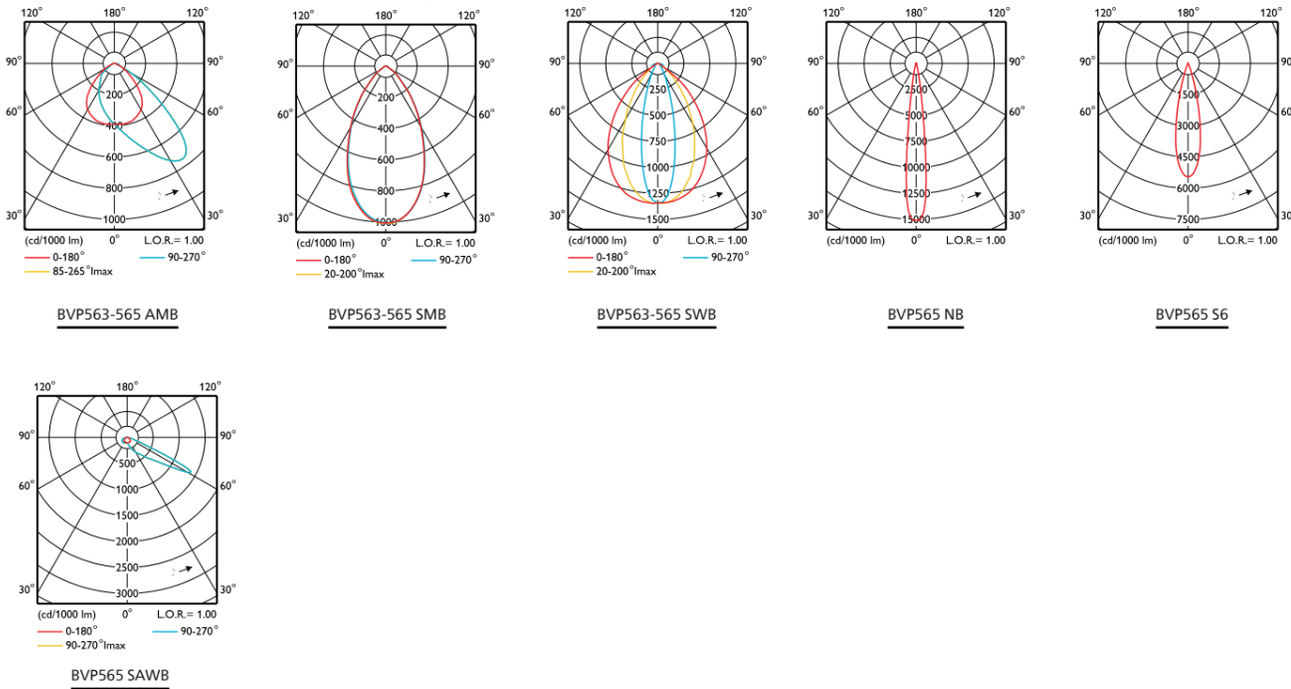
\*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

Tango Pro

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
911401607109	BVP563 LED336/740 220W EP SWB	33 600	220	7,0	824110138482	BVP565 LED622/740 430W EP SAWB	62 200	430	12,0
911401607009	BVP563 LED352/740 220W EP SMB	35 200	220	7,0	911401612909	BVP565 LED672/740 430W EP NB	67 200	430	12,0
911401644009	BVP563 LED355/840 220W EP SMB	35 500	220	7,0	911401613009	BVP565 LED672/740 430W EP S6	67 200	430	12,0
911401643809	BVP563 LED375/740 220W EP AMB	37 500	220	7,0	911401612009	BVP565 LED672/740 430W EP SWB	67 200	430	12,0
911401643909	BVP563 LED375/740 220W EP SMB	37 500	220	7,0	911401611809	BVP565 LED751/740 470W EP AMB	75 100	470	12,0
911401614709	BVP565 LED601/740 370W FP NB	60 100	370	12,0	911401611909	BVP565 LED751/740 470W EP SMB	75 100	470	12,0
911401614809	BVP565 LED601/740 370W FP S6	60 100	370	12,0	911401644209	BVP565 LED800/740 470W EP AMB	80 000	470	12,0
911401613909	BVP565 LED601/740 370W FP SWB	60 100	370	12,0	911401644309	BVP565 LED800/740 470W EP SMB	80 000	470	12,0

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

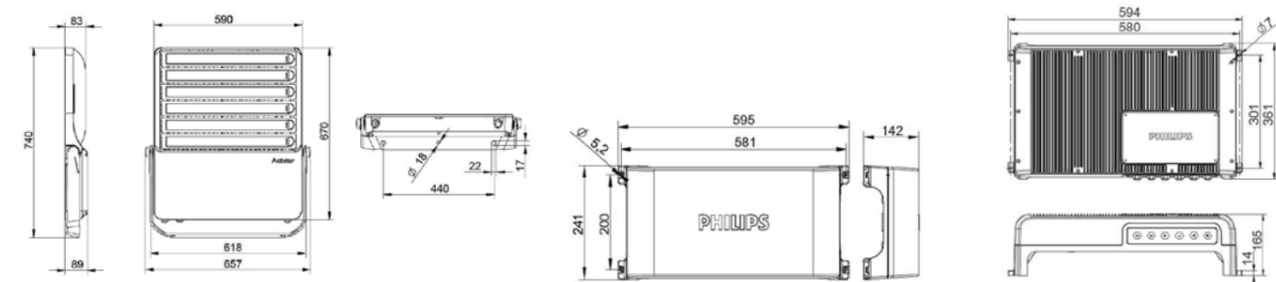
ActiStar



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	3000, 4000, 5700 К	
Индекс цветопередачи	70 (80/90 – опционально)	
Полезный срок службы	L70B50@Ta 35°: 50 000 часов	
Диапазон рабочих температур	Наружное –40°C < Ta < +50 °С. Внутреннее –40 °С < Ta < +40 °С	
Возможность уменьшения яркости света	DALI/Coded mains	–
Оптика	NB/AWB/SMB/SWB/S3/S5/S6/S7/DX10	
Материал	Корпус: литой алюминий (под давлением) с антикоррозийным покрытием Оптика: открытые оптические линзы из пластика (PC) с защитой от пыли	
Цвет	Серо-алюминиевый (RAL 9007)	
Подключение/соединение	Клеммы	
Установка	На лиру	
Степень защиты	IP66/Class I/IK08	
Рекомендованные области применения	Для заливающего освещения открытых площадок, парковок, промышленных территорий, объектов транспорта и спорта	
Габаритные размеры	670 x 590 x 90 мм	670 x 590 x 90 мм
Вес	27 кг / 29 кг (Dali)	24 кг

Габаритные размеры, мм



BVP631, BVP632

EVP632 S

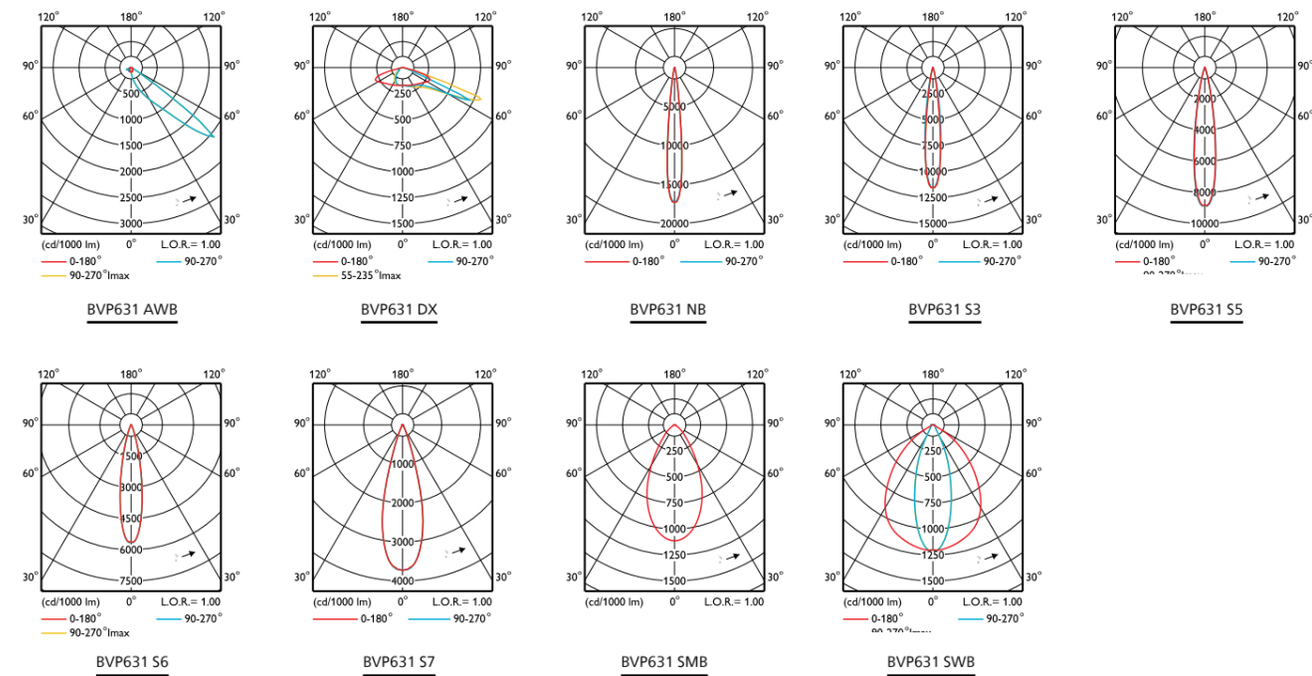
EVP632 L

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	Действующий GPC глобальный код заказа	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
	BVP631 LED939/740 750W AWB 1-10V	93 900	750	27,0		BVP631 LED1107/740 820W S6 1-10V	110 700	820	27,0
824110119502	BVP631 LED939/740 750W AWB FP	93 900	750	27,0	911401651108	BVP631 LED1029/740 820W AWB 1-10V	102 900	820	27,0
824110119492	BVP631 LED999/740 750W NB 1-10V	99 900	750	27,0		BVP631 LED1095/740 820W NB 1-10V	109 500	820	27,0
	BVP631 LED999/740 750W SWB 1-10V	99 900	750	27,0	824110119442	BVP631 LED1107/740 820W SMB 1-10V	110 700	820	27,0
	BVP631 LED999/740 750W SMB 1-10V	99 900	750	27,0		BVP631 LED1107/740 820W SWB 1-10V	110 700	820	27,0
	BVP631 LED999/740 750W S6 1-10V	99 900	750	27,0					

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

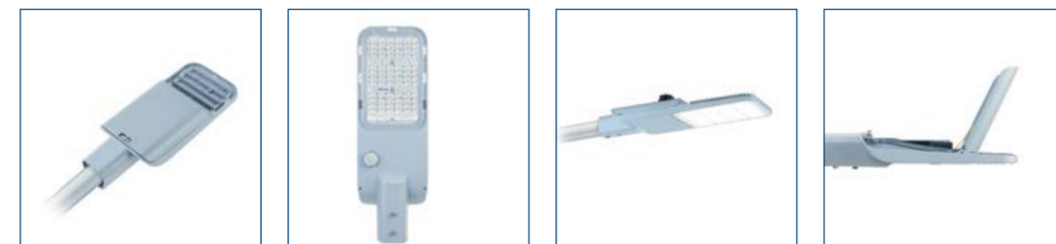
# RoadFlair PRO



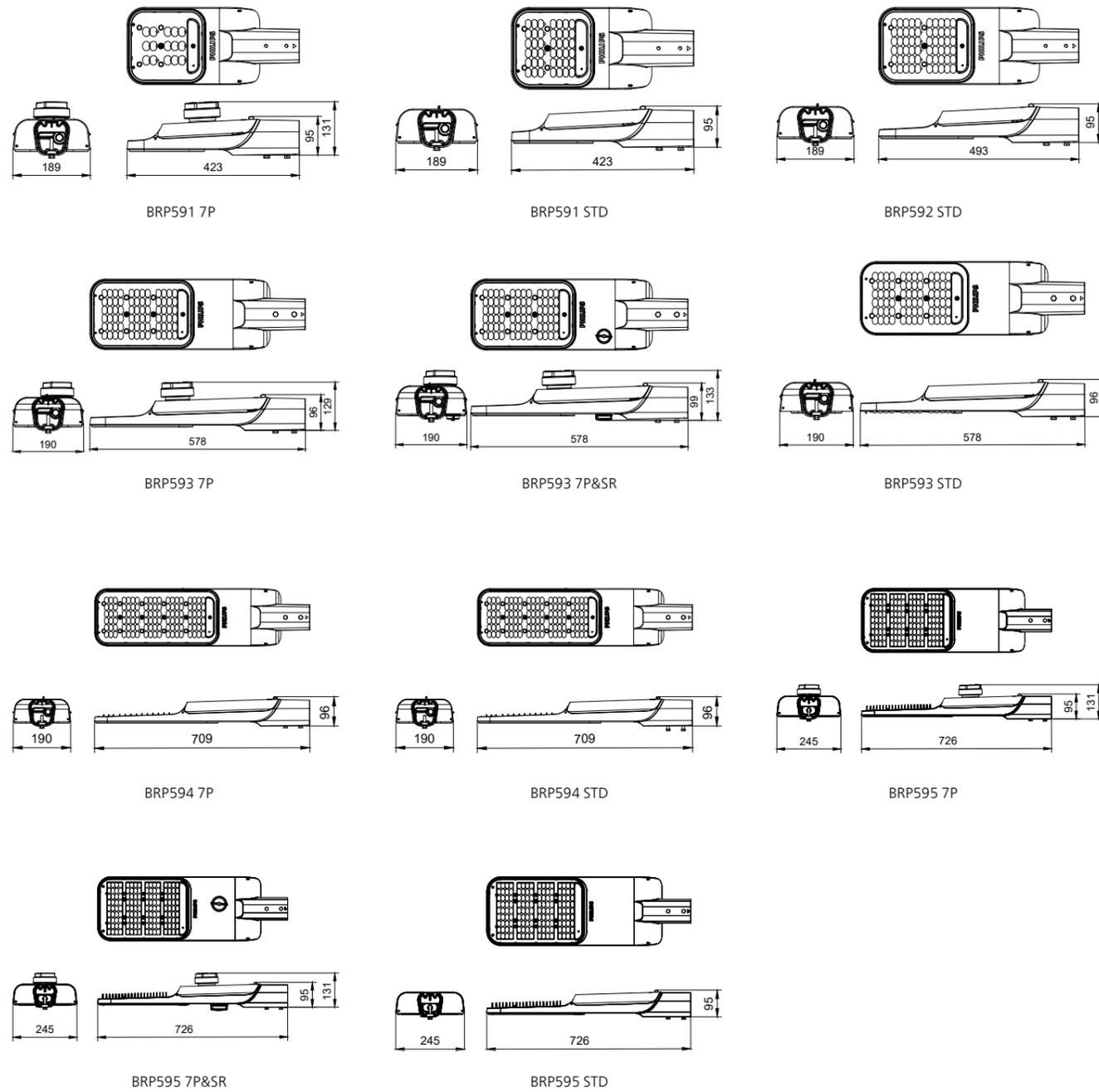
Информация о продукте

Тип	BRP591	BRP592	BRP593	BRP594	BRP595
Источник света	Светодиодный модуль				
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	2200 К, 2700 К, 3000 К, 4000 К, 5700 К				
Индекс цветопередачи	>70 (стандартно)				
Полезный срок службы, L70B50	100 000 часов				
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С				
Возможность уменьшения яркости света	Да				
Оптика	Дорожная оптика DM / DM1 / DW2 / DWV / DWP / DWP3				
Материал	Корпус: литой алюминий (под давлением) Оптика: поликарбонат				
Цвет	RAL7040				
Подключение/соединение	Самозажимные клеммы				
Установка	На консоль, диаметр установки 42–60 мм				
Степень защиты	IP66/Class I/IK08/15кВ				
Опции	Диммирование PSR/DALI/1–10 В Датчики: NEMA-разъем Управление: CityTouch Class II Регулируемый кронштейн				
Рекомендованные области применения	Освещение улиц, дорог, парковок				
Габаритные размеры	423 x 189 x 95 мм	493 x 189 x 95 мм	578 x 189 x 96 мм	709 x 189 x 96 мм	726 x 244 x 95 мм
Вес	3,7 кг	3,8 кг	3,9 кг	4,4 кг	6,8 кг

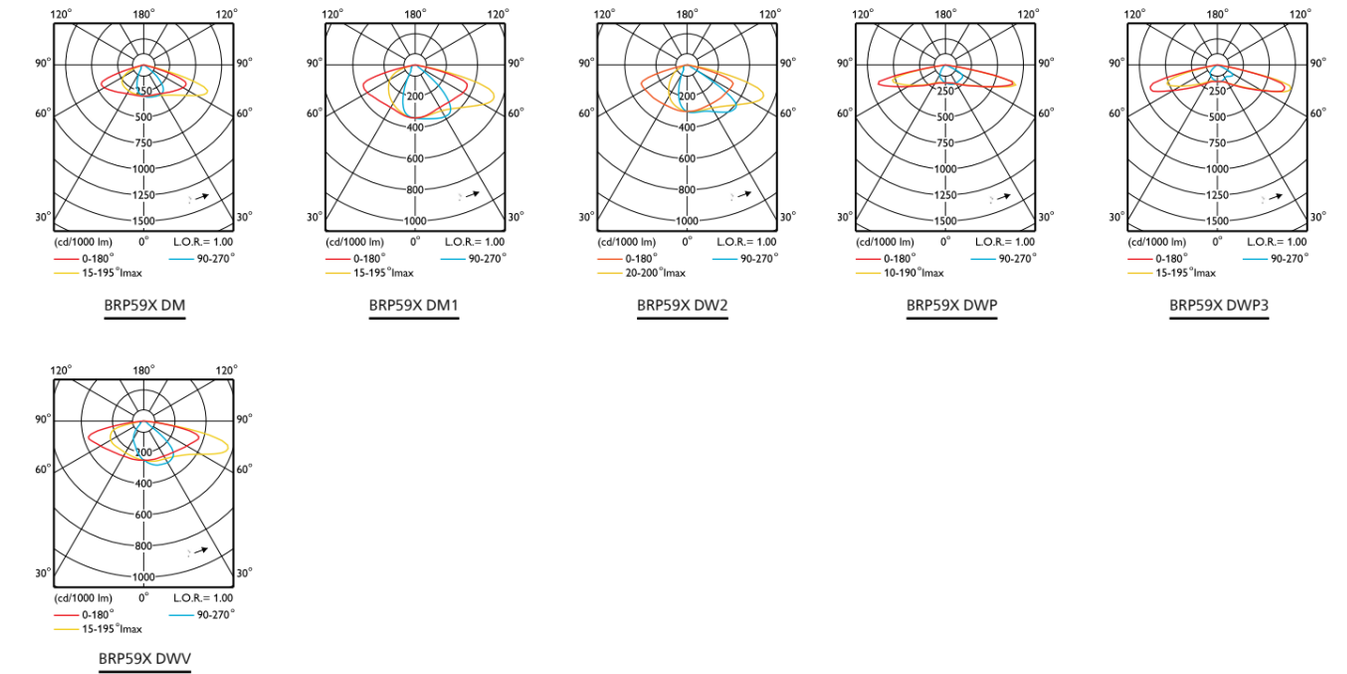
Изображение продукта



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
911401652208	BRP591 LED116/NW 70W DM PSA GM	11 600	70	3,7	911401661408	BRP595 LED403/NW 250W DM PSA GM	40 300	250	6,8
911401652608	BRP591 LED130/NW 80W DM PSA GM	13 000	80	3,7	911401662108	BRP595 LED432/NW 260W DM PSA GM	43 200	260	6,8
911401654008	BRP591 LED143/NW 90W DM PSR GM	14 300	90	3,7	911401662508	BRP595 LED459/NW 280W DM PSA GM	45 900	280	6,8
911401654608	BRP592 LED167/NW 100W DM PSA GM	16 700	100	3,8	911401664008	BRP595 LED489/NW 300W DM PSR GM	48 900	300	6,8
911401655308	BRP592 LED195/NW 120W DM PSA GM	19 500	120	3,8	911401658208	BRP593 LED242/NW 150W DM PSA P7 GM	24 200	150	3,9
911401655908	BRP592 LED203/NW 130W DM PSR GM	20 300	130	3,8	911401661708	BRP594 LED392/NW 240W DM PSA P7 GM	39 200	240	4,4
911401656608	BRP593 LED229/NW 140W DM PSA GM	22 900	140	3,9	911401663808	BRP595 LED485/NW 300W DM PSA P7 GM	48 500	300	6,8
911401658908	BRP593 LED245/NW 150W DM PSR GM	24 500	150	3,9	911401658808	BRP593 LED244/NW 150W DM SR P7T SRB GM	24 400	150	3,9
911401659608	BRP594 LED301/NW 180W DM PSA GM	30 100	180	4,4	911401664108	BRP595 LED489/NW 300W DM SR P7T SRB GM	48 900	300	6,8
911401660008	BRP594 LED329/NW 200W DM PSA GM	32 900	200	4,4	911401671508	BRP595 LED130/NW 65W DW2 PSRD O5	13 000	65	6,8
911401660408	BRP594 LED356/NW 220W DM PSA GM	35 600	220	4,4	911401672008	BRP595 LED195/NW 100W DW2 PSRD O5	19 500	100	6,8
911401661108	BRP594 LED392/NW 240W DM PSA GM	39 200	240	4,4					

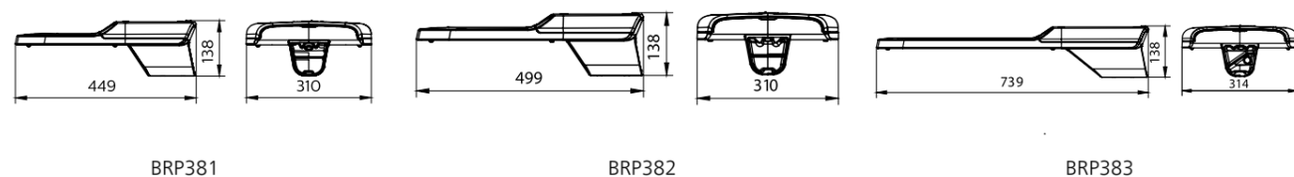
# GreenVision Xceed Gen2



## Информация о продукте

Тип	BRP381 (мини-версия)	BRP382 (средняя версия)	BRP383 (большая версия)
Сетевое напряжение		220–240 В; 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	55–105 Вт	120–140 Вт	160–280 Вт
Световой поток	38 600 лм	19 300 лм	14 500 лм
Светоотдача		4000 К/5000 К – 140 лм/Вт, 3000 К – 133 лм/Вт	
Коррелированная цветовая температура		3000 К, 4000 К, 5700 К	
Индекс цветопередачи		>70	
Полезный срок службы, L70		100 000 часов	
Диапазон рабочих температур		От –40 °С до +50 °С	
Возможность уменьшения яркости света		Да, 1–10 В, DALI	
Оптика	DM, DM1, DW1 (средняя дорожная), DW2, DW2m, DW2s, DWS (широкая дорожная)		
Материал	Корпус: литой под давлением алюминиевый сплав (ADC1). Рассеиватель: закаленное стекло Кронштейн: литой под давлением алюминиевый сплав (ADC1)		
Цвет	RAL7040 серый		
Установка	Консольный Ø 48–60 мм		
Степень защиты	IK08/IP66		
Опции	Управление: CityTouch; DynaDimmer; Ampdimming; DALI Различный цвет корпуса Датчики: NEMA-разъем, SR-разъем QR-код Дополнительная защита от соли Выбор цветовой температуры, увеличение эффективности до 160 лм/Вт		
Рекомендованные области применения	Освещение дорожных магистралей и городских улиц		
Габаритные размеры	446 x 310 x 138 мм	499 x 310 x 138 мм	736 x 314 x 138 мм

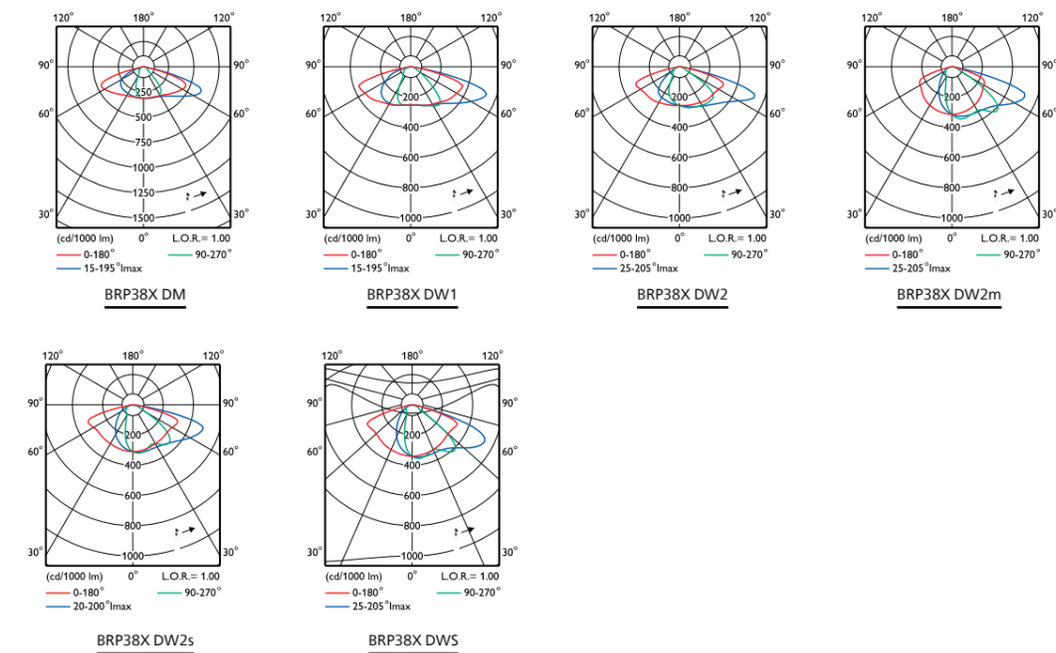
## Габаритные размеры, мм



## 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
911401878198	BRP381 LED75/NW 55W 220–240V DM PSR	7500	55	5,3	911401875098	BRP383 LED243/NW 175W 220–240V DM PSR	24 300	175	10
911401876098	BRP381 LED87/NW 60W 220–240V DM PSR	8700	60	5,3	911401874998	BRP383 LED268/NW 190W 220–240V DM PSR	26 800	190	10
911401875998	BRP381 LED99/NW 70W 220–240V DM PSR	9900	70	5,3	911401874898	BRP383 LED280/NW 200W 220–240V DM PSR	28 000	200	10
911401875898	BRP381 LED122/NW 85W 220–240V DM PSR	12 200	85	5,3	911401874798	BRP383 LED292/NW 210W 220–240V DM PSR	29 200	210	10
911401875798	BRP381 LED133/NW 95W 220–240V DM PSR	13 300	95	5,3	911401874698	BRP383 LED315/NW 225W 220–240V DM PSR	31 500	225	10
911401875698	BRP381 LED145/NW 105W 220–240V DM PSR	14 500	105	5,3	911401874598	BRP383 LED326/NW 235W 220–240V DM PSR	32 600	235	10
911401875598	BRP382 LED170/NW 120W 220–240V DM PSR	17 000	120	6	911401874498	BRP383 LED338/NW 240W 220–240V DM PSR	33 800	240	10
911401875498	BRP382 LED181/NW 130W 220–240V DM PSR	18 100	130	6	911401874398	BRP383 LED363/NW 260W 220–240V DM PSR	36 300	260	10
911401875398	BRP382 LED193/NW 140W 220–240V DM PSR	19 300	140	6	911401874298	BRP383 LED374/NW 270W 220–240V DM PSR	37 400	270	10
911401875298	BRP383 LED220/NW 160W 220–240V DM PSR	22 000	160	10	911401874198	BRP383 LED386/NW 280W 220–240V DM PSR	38 600	280	10
911401875198	BRP383 LED232/NW 165W 220–240V DM PSR	23 200	165	10					

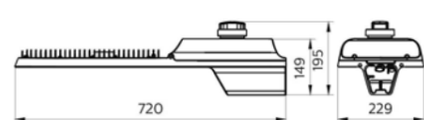
## RoadFlair G2



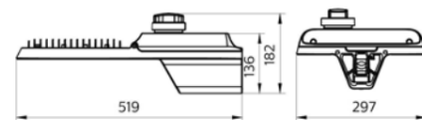
## Информация о продукте

Тип	BRP491, BRP492, BRP493, BRP494
Сетевое напряжение	200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	100 Вт, 150 Вт, 250 Вт, 300 Вт
Световой поток	14 000 лм, 22 000 лм, 36 000 лм, 44 000 лм
Светоотдача	140 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	NW (4000 К) / WW (3000 К)
Индекс цветопередачи	>70
Полезный срок службы	100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Драйвер 1–10 В по умолчанию
Оптика	DM (DM1/DW1/DWV design ready)
Материал	Корпус изготовлен из литого алюминия. Рассеиватель: оптический поликарбонат
Цвет	Светло-серый
Установка	Монтаж на консоль
Степень защиты	IK08/IP66
Рекомендованные области применения	Для освещения дорожных магистралей и городских улиц
Габаритные размеры, Д x Ш x В	BRP491: 355 x 230 x 136 мм, BRP492: 404 x 230 x 136 мм, BRP493: 519 x 297 x 136 мм, BRP494: 720 x 229 x 149 мм

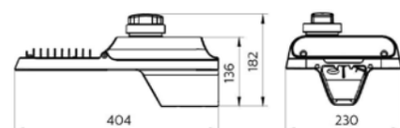
## Габаритные размеры, мм



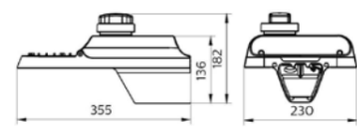
BRP494



BRP493



BRP492

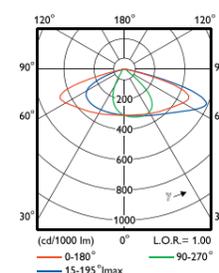


BRP491

## Изображение продукта



## Фотометрическая кривая в полярных координатах



BRP494X DM

## 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
824110112792	BRP491 LED86/NW 60W 220-240V DM GM	8600	60	3,6	911401673906	BRP492 LED215/NW 150W 220-240V DM P7 GM	21 500	150	4,1
911401673006	BRP491 LED102/NW 70W 220-240V DM GM	10 200	70	3,6	911401673506	BRP493 LED285/NW 200W 220-240V DM GM	28 500	200	6,6
911401673106	BRP491 LED115/NW 80W 220-240V DM GM	11 500	80	3,6	911401674006	BRP493 LED285/NW 200W 220-240V DM P7 GM	28 500	200	6,6
911401673206	BRP491 LED130/NW 90W 220-240V DM GM	13 000	90	3,6	911401673606	BRP493 LED362/NW 250W 220-240V DM GM	36 200	250	6,6
911401673306	BRP491 LED142/NW 100W 220-240V DM GM	14 200	100	3,6	911401674106	BRP493 LED362/NW 250W 220-240V DM P7 GM	36 200	250	6,6
911401673806	BRP491 LED142/NW 100W 220-240V DM P7 GM	14 200	100	3,6	824110134971	BRP494 LED215/NW 135W 220-240V DM GM	21 500	135	7,0
911401673406	BRP492 LED215/NW 150W 220-240V DM GM	21 500	150	4,1	911401673706	BRP494 LED435/NW 300W 220-240V DM GM	43 500	300	7,0

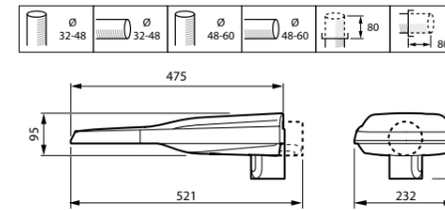
## Lumistreet/Unistreet



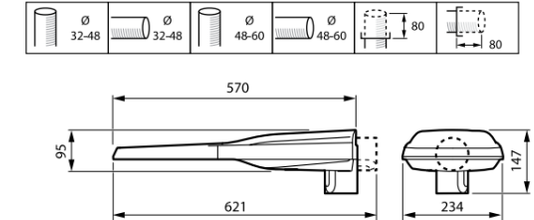
## Информация о продукте

Тип	BGP281/291	BGP282/292	BGP283/293	BGP284/294
Источник света	Светодиодный модуль			
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	3000, 4000, 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			
Степень защиты	IP66/Class I/IK08/IK09 (опционально)			
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	521 x 232 x 147 мм	621 x 234 x 147 мм	626 x 340 x 147 мм	865 x 340 x 152 мм
Вес	4,2 кг	5,4 кг	6,6 кг	8,2 кг

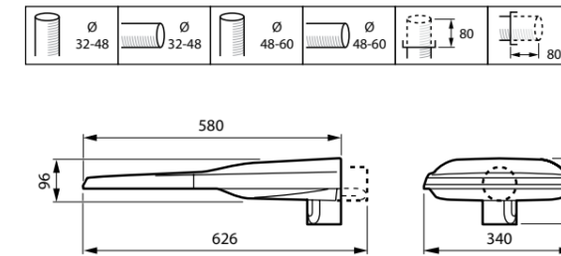
## Габаритные размеры, мм



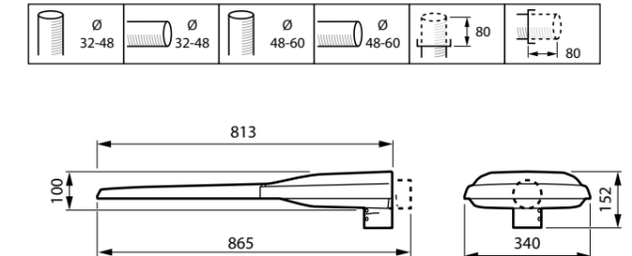
UNI LUMISTREET GEN2 MICRO 62



UNI LUMISTREET GEN2 MINI 62



UNI LUMISTREET GEN2\_MEDIUM 62



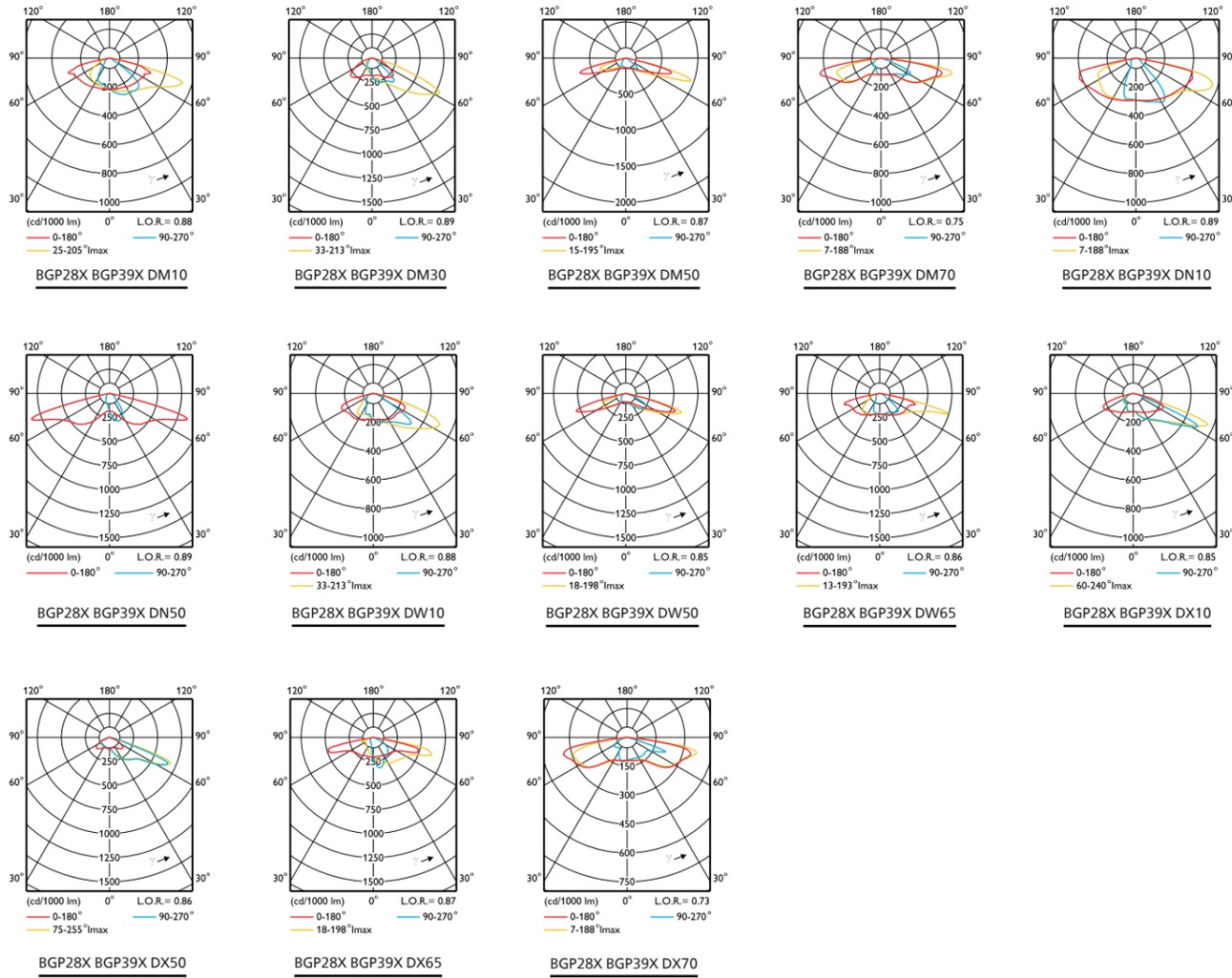
UNI LUMISTREET GEN2\_LARGE 62

## 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.

LineBase G2



Информация о продукте

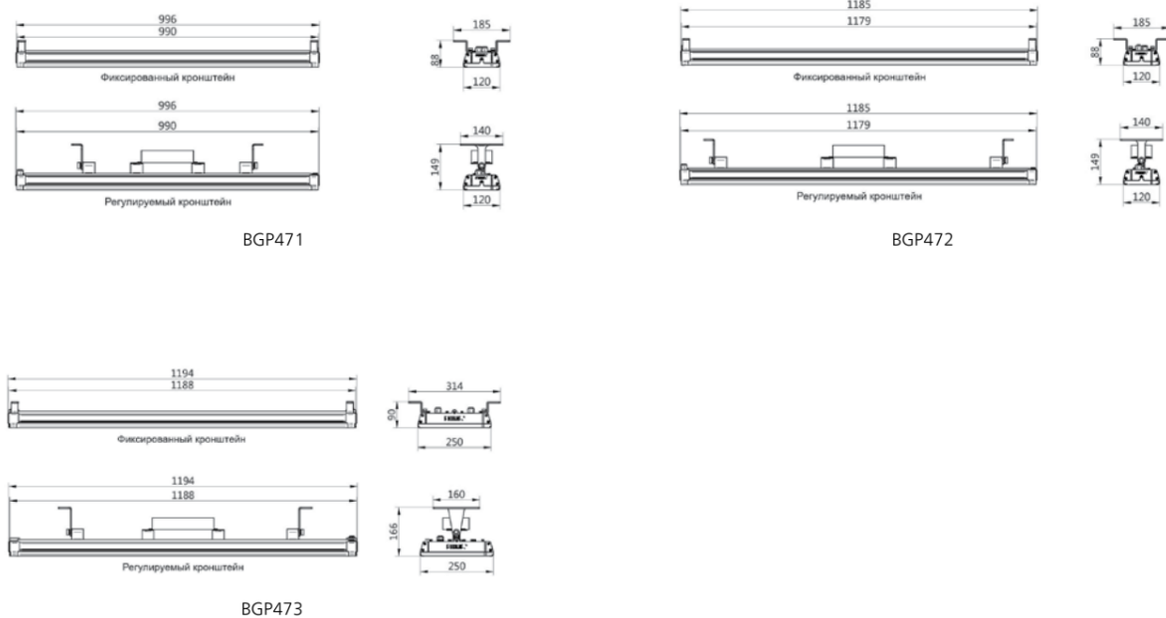
Тип	BGP471	BGP472	BGP473
Сетевое напряжение		200–240 В / 50–60 Гц	
Коэффициент мощности		0,95	
Потребляемая мощность	12–200 Вт	12–200 Вт	22–320 Вт
Световой поток	1400–24 000 лм	1400–24 000 лм	2600–38 400 лм
Светоотдача		До 125 лм/Вт	
Коррелированная цветовая температура		4000 К (3000/5000 К по запросу)	
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	Косинусное светораспределение (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		
Степень защиты	IK05/IP66		
Рекомендованные области применения	Тоннели, влажные среды, тяжелая промышленность, объекты энергетики, паркинги		

Изображение продукта

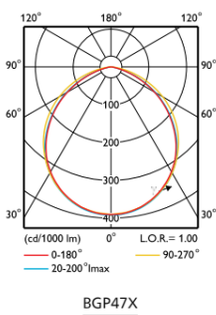


LineBase G2

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
911401697407	BGP471 LED90 NW 75W G2 F	9000	75	4,5	911401698707	BGP472 LED120 NW 100W G2 F	12 000	100	5,1
911401697507	BGP471 LED120 NW 100W G2 F	12 000	100	4,5	911401698807	BGP472 LED180 NW 150W G2 F	18 000	150	5,1
911401697607	BGP471 LED180 NW 150W G2 F	18 000	150	4,5	911401698907	BGP472 LED240 NW 200W G2 F	24 000	200	5,1
911401697707	BGP471 LED240 NW 200W G2 F	24 000	200	4,5	911401699207	BGP472 LED90 NW 75W G2 A	9000	75	5,1
911401698107	BGP471 LED120 NW 100W G2 A	12 000	100	4,5	911401699307	BGP472 LED120 NW 100W G2 A	12 000	100	5,1
911401698207	BGP471 LED180 NW 150W G2 A	18 000	150	4,5	911401699407	BGP472 LED180 NW 150W G2 A	18 000	150	5,1
911401698307	BGP471 LED240 NW 200W G2 A	24 000	200	4,5	911401699507	BGP472 LED240 NW 200W G2 A	24 000	200	5,1
911401698607	BGP472 LED90 NW 75W G2 F	9000	75	5,1					



Пиктограммы и их значения

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

## Для заметок

Blank lined area for notes, consisting of two columns of horizontal dotted lines.



