



**PHILIPS**

Профессиональное  
освещение



Каталог  
световых решений  
для промышленных предприятий,  
складов и административных  
помещений

2023



Каталог  
световых решений  
для промышленных предприятий,  
складов и административных  
помещений

2023

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	41
Встраиваемые акцентные светильники	47
Магистральные системы	57
Пылевлагозащищенные светильники	71
Светильники для высоких и средних пролетов	89
Взрывозащищенные светильники	105
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 G5



Стр. 35

PowerBalance



Стр. 37

TrueLine



Стр. 39

### Накладные и подвесные светильники

TrueLine



Стр. 43

KeyLine



Стр. 45

### Встраиваемые акцентные светильники

CoreLine Recessed Spot



Стр. 49

GreenSpace Accent Cardanic/  
Elbow



Стр. 51

LuxSpace Accent



Стр. 53

### Магистральные системы

CoreLine Trunking



Стр. 59

Maxos Fusion



Стр. 63

Maxos Fusion IP54



Стр. 65

### Пылевлагозащищенные светильники

GreenPerform Waterproof/  
CoreLine Waterproof



Стр. 73

Pacific LED Gen5



Стр. 75

GreenUp Wellglass



Стр. 77

Ledinaire Square Wall-mounted



Стр. 79

Ledinaire Wall-mounted



Стр. 81

Coreline Wall-mounted



Стр. 83

Cleanroom  
CR150B/CR250B



Стр. 85

Cleanroom  
CR350B



Стр. 87

## Светильники для высоких и средних пролетов

### GreenPerform HighBay Rectangular



Стр. 91

### GreenPerform HighBay G5



Стр. 93

### GreenPerform HighBay Elite



Стр. 95

### GreenPerform HighBay HT



Стр. 97

### GentleSpace GEN3



Стр. 99

### Mini 300 LED



Стр. 102

## Взрывозащищенные светильники

### SolidGuard Wellglass



Стр. 107

### GentleSpace GEN3 ATEX



Стр. 109

### Pacific LED GEN5 ATEX



Стр. 111

## Наружное освещение

### Mini



Стр. 115

### Tango G3



Стр. 117

### Tango G4



Стр. 119

### Tango G4 Glass



Стр. 121

### Actistar



Стр. 123

### RoadFlair BRP390



Стр. 126

### RoadFlair Pro



Стр. 128

### GreenVision Xceed Gen2



Стр. 131

### RoadFlair G2



Стр. 133

### LumiStreet/UniStreet



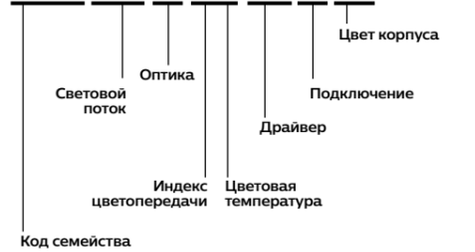
Стр. 135





### ВСТРАИВАЕМЫЕ АКЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

#### RS141B LED6-32-/830 PSR P16 WH



	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
	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
	Оптика	...32-...
...36-...		36 градусов
NB		Узкий пучок
MB		Средний пучок
WB		Широкий пучок
VWB		Сверхширокий пучок
Подключение	P16	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 6-полюсная (2 x 3)
Цвет корпуса	WH	Белый
	GR	Серый
	BK	Черный
	SI	Серебристый

## Конфигураторы и их значения

### ИЗЛУЧАЮЩИЕ ВНИЗ СВЕТИЛЬНИКИ

#### DN570B LED12S/840 PSE-E C WH



	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	
	...3000	CRI: >80, CCT: 3000 K	
	...4000	CRI: >80, CCT: 4000 K	
	TWH	CRI: >80, CCT: 2700-6500 K (регулируемая)	
	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)	
Тип драйвера	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	Факетный отражатель
		WR	Белый отражатель
PG		Прозрачное защитное стекло (IP54)	
Класс IP	PGO	Матовое защитное стекло (IP54)	
	IP44	IP44	
	WP	IP65	
	БАП	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	
Цвет		WH	Белый цвет обода
	GR	Серый цвет обода	
	BK	Черный цвет обода	
Другое	SG-O	Матовое подвесное стекло	
	SG-FRC	Подвесное стекло с матированным центром	
	SG-HR-FR	Подвесное стекло с матированным ободом	
	RML	Корпус без обода для скрытой установки в гипсокартонный потолок	
	II	Класс электробезопасности	
	P16	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 6-полюсная (2 x 3)	

### ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

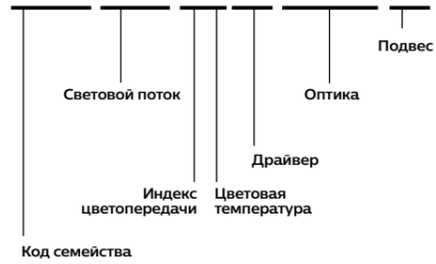
#### RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC W



	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	TWH	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
	SRD	Интегрированный, управляемый по DALI драйвер для системы Interact
Размеры корпуса	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
	CPC	Для монтажа в потолок со скрытым Т-профилем
	PCV	Для монтажа в гипсокартонный потолок
БАП	VPC	Для монтажа в потолок с открытым Т-профилем
	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
Подключение	ELP3	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	PIP	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
	P15	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 5-полюсная
Другое	P17	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 7-полюсная
	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

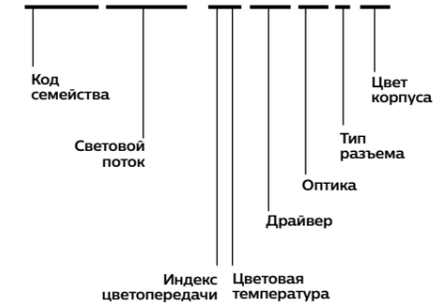
### SP482P LED40S/830 PSD ACC-MLO SM2



	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	865	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)
	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
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	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
	PI3	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 3-полюсная
	PI5	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 5-полюсная
	PI7	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 7-полюсная
Цвет корпуса	WH	Белый
	ALU	Анодированный алюминий
	SI	Серебристый
Другое	IP	Пластина 40 мм для увеличения длины светильника
	ACL	Интегрированная система управления ActiLume
	SWZ	Модель для системы SpaceWize
	MDU	Интегрированный датчик движения
	D/I	Прямого и отраженного света
	ACC-MLO	Микролинзовая оптика из ПММА
	NOC	UGR>19
	OC	UGR<19
	LE1	Модель для линии, начальная, подключение питания
	LF1	Модель для линии, продолжение или конечная

## МАГИСТРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

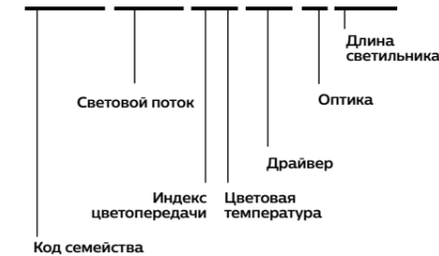
### LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH



	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	835	CRI: >80, CCT: 3500 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
Тип драйвера	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865	CRI: >80, CCT: 6500 K
	PSU	Один интегрированный нерегулируемый драйвер
	1x PSU	Один интегрированный нерегулируемый драйвер
	2x PSU	Два интегрированных нерегулируемых драйвера
	PSD	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
	1x PSD	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
2x PSD	Два интегрированных, регулируемых по протоколу DALI драйвера	
Оптика	PSD-CLO	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)
	PSD-E	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)
	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
5X2.5		5-жильная сечением 2,5 мм²
7		5-жильная сечением 1,5 мм² или 2,5 мм², в зависимости от модели
7X2.5		7-жильная сечением 2,5 мм²
9		9-жильная сечением 2,5 мм²
БАП	13	12-жильная сечением 2,5 мм²
	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
Цвет корпуса	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
	WH	Белый
Другое	BK	Черный
	SI	Серебристый
Другое	CLO	С функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы
	XT	Версия Extreme с увеличенным сроком службы до 100 000 часов (L70B50)

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### WT472C LED80S/840 PSD NB L1600



	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	CRI: >80, CCT: 4000 K
	865	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
	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)
	L-B	Косинусное светораспределение
	O	Опаловые линзы
	A50	Асимметричный пучок 50°
Оптика	HRO	Для стеллажей и проездов
	NB	Узкий пучок
	MB	Средний пучок
	WB	Широкий пучок
	VWB	Сверхширокий пучок
	TW1	Сквозная проводка, 1 фаза
	TW3	Сквозная проводка, 3 фазы
Внутренняя проводка	TC	Проходное соединение, 3 проводника
	TC5	Проходное соединение, 5 проводников
	L700	Длина корпуса, округленная до 700 мм
	L1300	Длина корпуса, округленная до 1300 мм
Цвет корпуса	L1600	Длина корпуса, округленная до 1600 мм
	WH	Белый
Монтажные аксессуары	SI	Серебристый
	BR	Скоба для потолочного монтажа
	SMT	Комплект подвесов (длина 4 м)
Цвет	SMT-HD	Комплект подвесов (длина 4 м), усиленные
	MBW	Скоба для настенного монтажа
	G	Утолщенное закаленное стекло
Цвет	SWP	Специальное защитное покрытие для применения в бассейнах

**WT471C LED23S/840 PSU WB L1300**



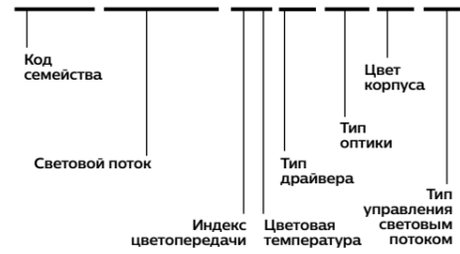
	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	
	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865 CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
	PSD-CLO	Интегрированный, 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)
Оптика	WIA	Интегрированный управляемый беспроводной драйвер для системы Interact
	L-B	Косинусное светораспределение
	B-W	Широкое светораспределение
	O	Опаловые линзы
	NB	Узкий пучок
Внутренняя проводка	WB	Широкий пучок
	VWB	Сверхширокий пучок
	TW1	Сквозная проводка, 1 фаза
	TW3	Сквозная проводка, 3 фазы
	TC	Проходное соединение, 3 проводника
Системы управления	TC5	Проходное соединение, 5 проводников
	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
Длина корпуса	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
	L600	Длина корпуса, округленная до 600 мм
	L700	Длина корпуса, округленная до 700 мм
	L1200	Длина корпуса, округленная до 1200 мм
Цвет корпуса	L1300	Длина корпуса, округленная до 1300 мм
	L1500	Длина корпуса, округленная до 1500 мм
	L1600	Длина корпуса, округленная до 1600 мм
	WH	Белый
	GR	Серый
Размеры корпуса	W60L60	Размер корпуса, округленный до 600 x 600 мм
	W30L120	Размер корпуса, округленный до 300 x 1200 мм
Другое	II	Класс электробезопасности
	IP54	
	IP65	Класс IP

**BBP400 GRN94-3S/757 I PRM WH CFRM-1**

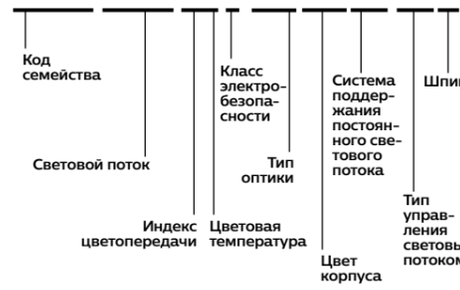


	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	740	CRI: >70, CCT: 4000 K
	757	CRI: >68, CCT: 5700 K
	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	
Тип драйвера	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865 CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
	PSR	Интегрированный, регулируемый по протоколу 1-10 В драйвер
	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
Оптика	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)
	SIA	Интегрированный управляемый драйвер для системы Interact
	SEIA	Интегрированный управляемый драйвер для системы Interact с возможностью работы от DC
	A50	Асимметричный пучок 50°
П plafон	ENB	Сверхузкий пучок
	VNB	
	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
	AC	ПММА
G	Утолщенное закаленное стекло	
Системы управления	ACW2	
	ACW	Интегрированная система управления ActiLume Wireless
	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
Цвет корпуса	CFRM-1	Монтажная рама тип 1 (360 x 360 мм)
	CFRM-2	Монтажная рама тип 2 (470 x 470 мм)
	CFRM-3	Монтажная рама тип 3 (560 x 410 мм)
	WH	Белый
	GR	Серый
Другое	BK	Черный
	SI	Серебристый
	XT	Версия Extreme с увеличенным сроком службы до 100 000 часов (L70B50) или максимальная допустимая рабочая температура окружающей среды +60 °C (при 70 000 часов @L70B50)
	SWP	Специальное защитное покрытие для применения в бассейнах
	MSP	Специальное защитное покрытие от морской соли
Другое	I	
	II	Класс электробезопасности
	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**

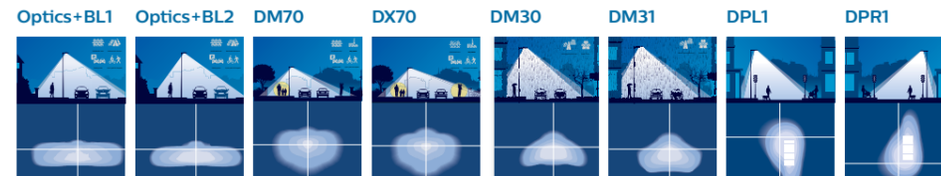
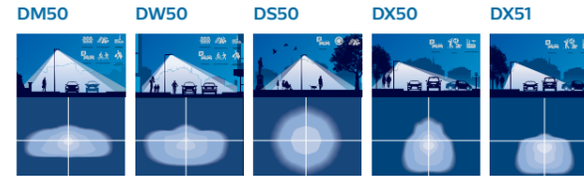
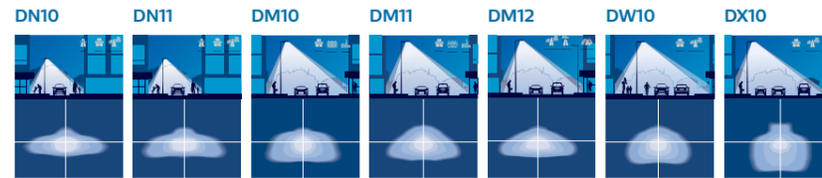


Тип драйвера	PSU	Нерегулируемый драйвер
	PSR	Регулируемый драйвер по переднему/заднему фронту фазы
	PSD	Регулируемый драйвер по протоколу DALI
	PSA	Регулируемый драйвер с использованием AmpDim
	PSDD	Регулируемый драйвер с использованием DynaDim
	PSD-SR	Регулируемый драйвер с использованием DALISys
Класс 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
	N	Без системы управления
Система управления световым потоком	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
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

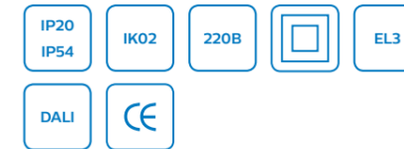
Виды оптик для различного применения





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 (C) Матовый отражатель (M) Фасетный 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 °C до +40 °C		

## Излучающие вниз светильники



LuxSpace 2  
Стр. 17



CoreLine Downlight  
Стр. 20

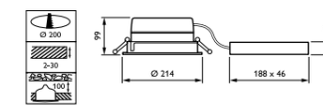


GreenSpace Surface  
Стр. 22

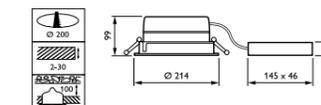


GreenSpace  
Стр. 24

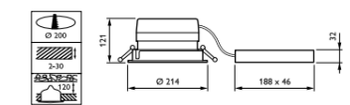
## Габаритные размеры, мм



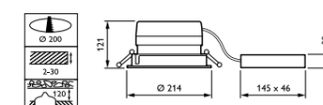
DN570B LED12S/830 PSE-E C WH



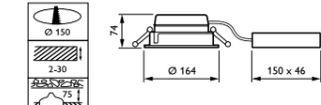
DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH



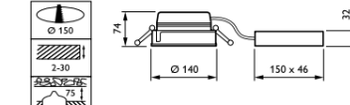
DN571B LED12S/830 PSE-E C WH



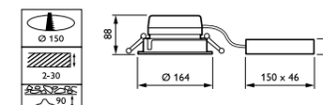
DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH



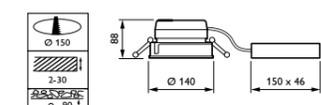
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH



DN560B LED12S/830 PSE-E RML C GR



DN561B LED12S/830 PSE-E C WH



DN561B LED12S/830 PSE-E RML C GR

LuxSpace 2

LuxSpace 2

Изображение продукта



DN572B



DN570B  
белый отражатель (WR)



DN570B  
матовый отражатель (M)

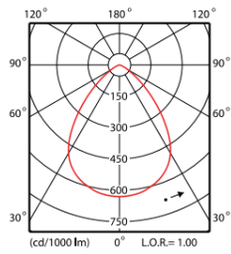


DN570B  
зеркальный отражатель (C)

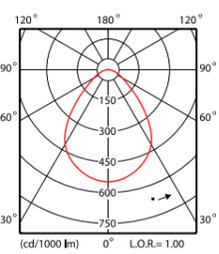


DN570B  
факетный отражатель (F)

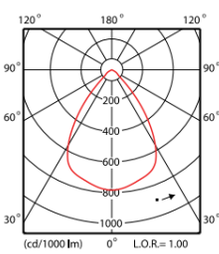
Фотометрическая кривая в полярных координатах



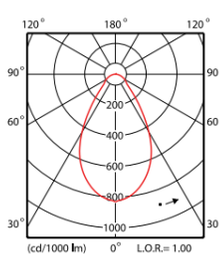
DN570B C



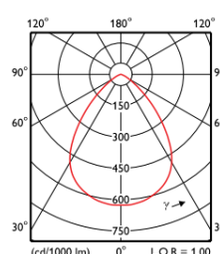
DN570B WR



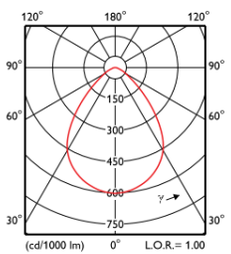
DN571B C



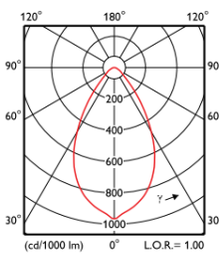
DN571B WR



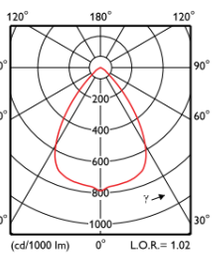
DN570B F



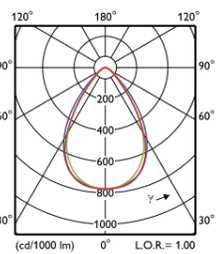
DN570B M



DN571B M



DN571C F



DN572B

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.

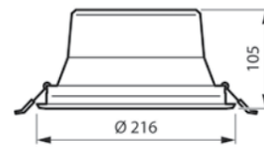
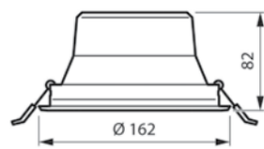
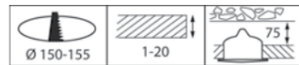
# CoreLine Downlight



## Информация о продукте

Тип	DN142B	Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +40 °C
Драйвер	Внешний нерегулируемый (PSU-E) Внешний регулируемый, DALI (PSD-E)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Оптика	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

## Габаритные размеры, мм



DN142B 10S

DN142B 20S

## Изображение продукта



DN142B 10S UGR19

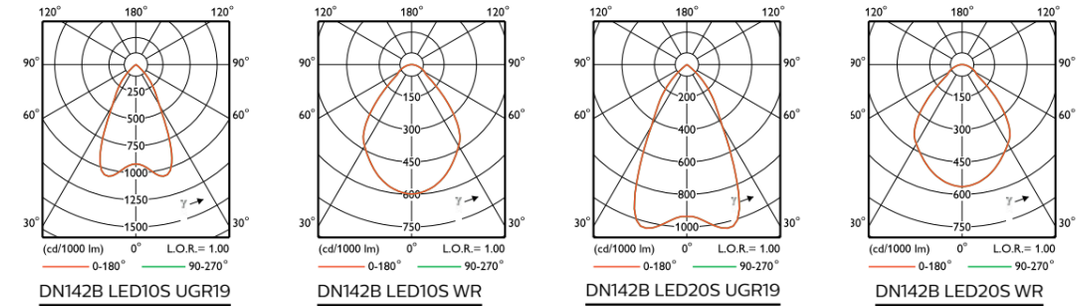
DN142B 10S WR

DN142B 20S UGR19

DN142B 20S WR

## CoreLine Downlight

### Фотометрическая кривая в полярных координатах



### Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	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

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

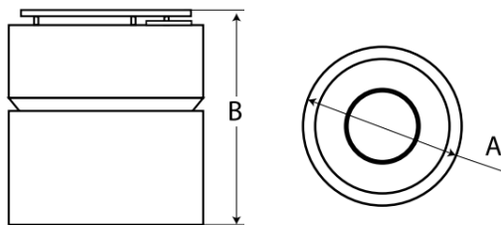
# GreenSpace Surface



## 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

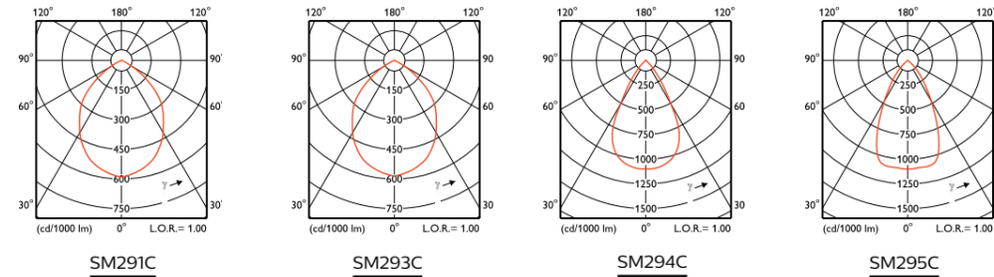
SM291C, SM293C

DN397C PSU

DN397C PSD

## GreenSpace Surface

### Фотометрическая кривая в полярных координатах

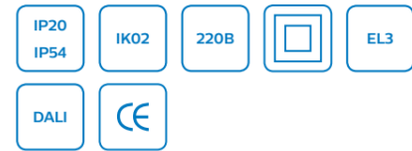


### Коды для заказа\*

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



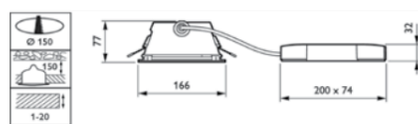
## Информация о продукте

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
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)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	9–25 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	1100–3000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 137 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов

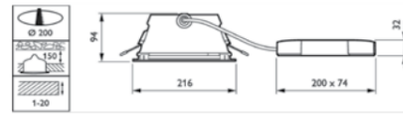


Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40 °C
Возможность уменьшения яркости света	Да. DALI или 1–10 В
Оптика	Зеркальный отражатель (C)
Материал	Корпус: поликарбонат Отражатель: пластик с алюминиевым покрытием
Цвет	Обод: белый (WH, RAL9003), серый (GR, RAL9006), черный (BK, RAL9004)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Крепление пружинными зажимами
Степень защиты	IP20, IP54 (DN462B, DN463B, DN472B, DN473B)
Опции	Блок аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа (ELP3, ELD3) Прозрачное защитное стекло (GCO) 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

## Габаритные размеры, мм



DN460B LED11S



DN470B LED20S

## Изображение продукта



DN462B



DN463B



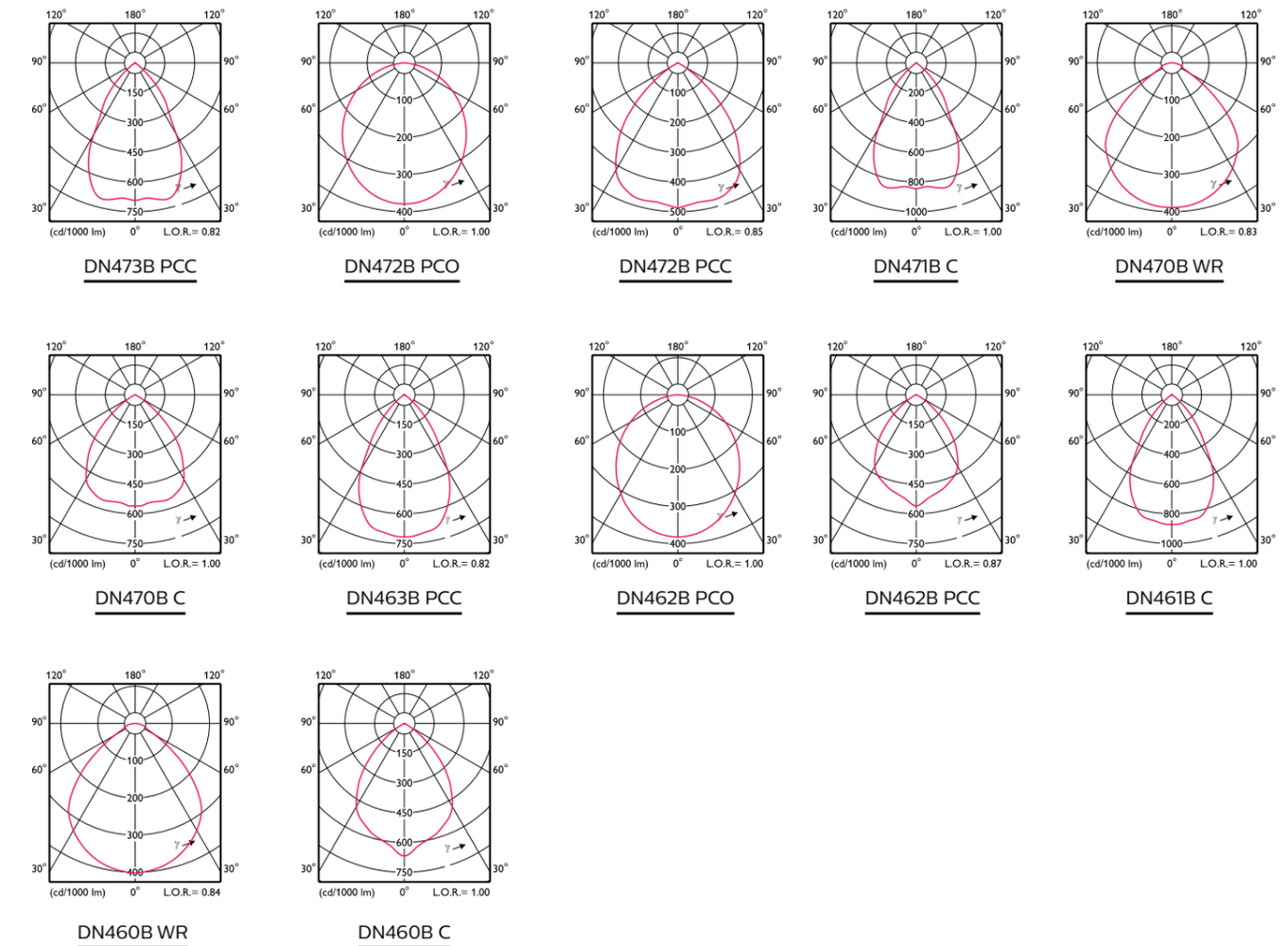
DN472B



DN473B

## GreenSpace

### 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
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

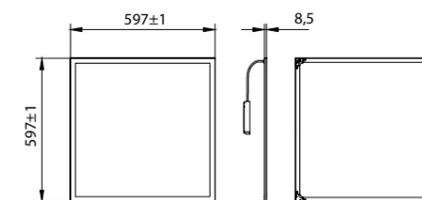
## SmartBright Slim Panel



## Информация о продукте

Тип	RC091	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Оптика	Симметричная
Коэффициент мощности	0,9	Материал	Корпус изготовлен из алюминия, Рассеиватель: органическое стекло (PMMA)
Потребляемая мощность	36 Вт	Цвет	Белый
Световой поток	3600 лм	Подключение/соединение	Драйвер предподключен
Светоотдача	100 лм/Вт	Установка	Возможен подвесной и накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно)
Коррелированная цветовая температура	CW (6500 К); NW (4000 К)	Степень защиты	IP40 лицевая сторона (IP20 задняя сторона)
Индекс цветопередачи	80	Рекомендованные области применения	Для внутреннего освещения офисов, бизнес-центров
Полезный срок службы	30 000 часов	Габаритные размеры	597 x 597 x 8,5 мм
Диапазон рабочих температур	От -10 °С до +35 °С		

## Габаритные размеры, мм

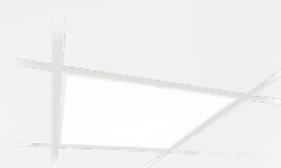


RC091V DRIVER

## Изображение продукта

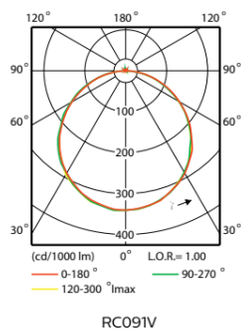


## Встраиваемые светильники

SmartBright Slim Panel  
Стр. 29GreenPerform Panel  
Стр. 31FlexBlend  
Стр. 33CoreLine Panel G5  
Стр. 35PowerBalance  
Стр. 37TrueLine  
Стр. 39

SmartBright Slim Panel

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401868881	RC091V LED36S/840 PSU W60L60 RU	3600	36	1,7
911401868981	RC091V LED36S/865 PSU W60L60 RU	3600	36	1,7

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта
911401724272	RC091Z SMB-597x597	Монтажная рама для установки в гипсокартон

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

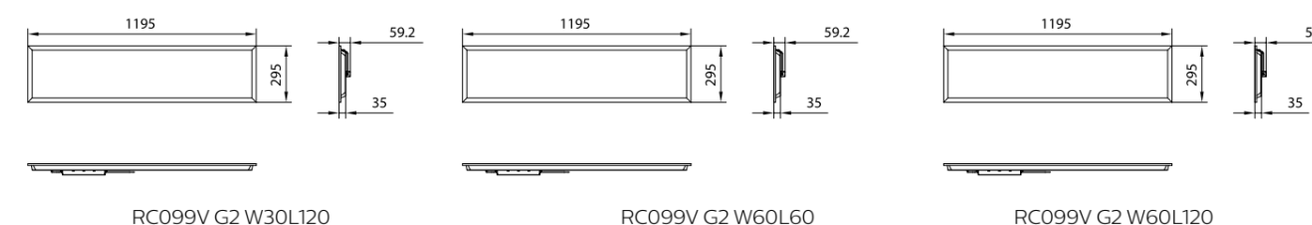
GreenPerform Panel



Информация о продукте

Тип	RC099V G2	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Драйвер	Нерегулируемый (PSU)	Оптика	Матовый рассеиватель
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: полистирол
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (RAL9003)
Потребляемая мощность	35–45 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Предподключенный кабель питания
Световой поток	3800–5400 лм, в зависимости от версии	Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем, в гипсокартон (по запросу)
Светоотдача	До 120 лм/Вт	Степень защиты	IP20
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От 0 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм

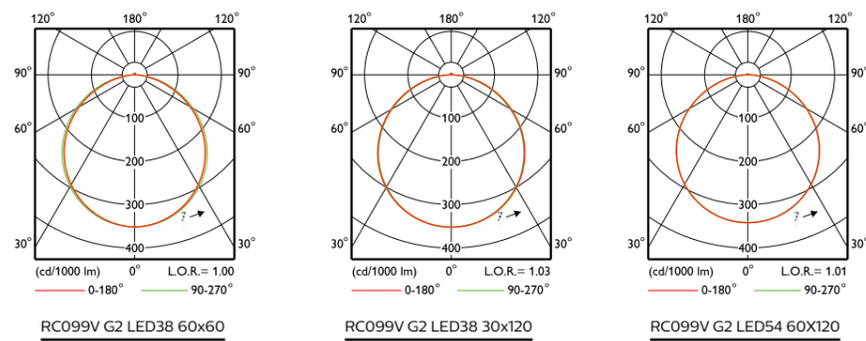


Изображение продукта



GreenPerform Panel

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401501802	RC099V G2 LED38/840 PSU W60L60 RCA	3800	35	1,8
911401501702	RC099V G2 LED38/840 PSU W30L120 RCA	3800	35	2,1
911401501602	RC099V G2 LED54/840 PSU W60L120 RCA	5400	45	2,1

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 потолок с видимым Т-образным профилем (VPC), со скрытым Т-профилем (CPC), в гипсокартон (PCV)
Световой поток	2800–4200 лм, в зависимости от версии	Степень защиты	IP20
Светоотдача	До 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)

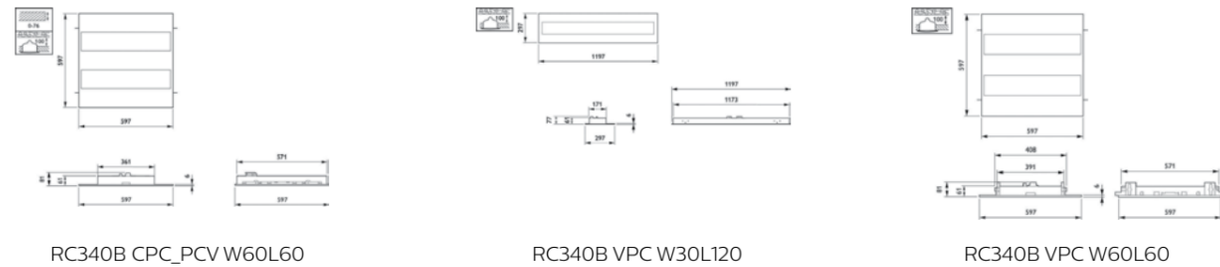
Опаловый рассеиватель (O)

Текстурированный рассеиватель (PCS)

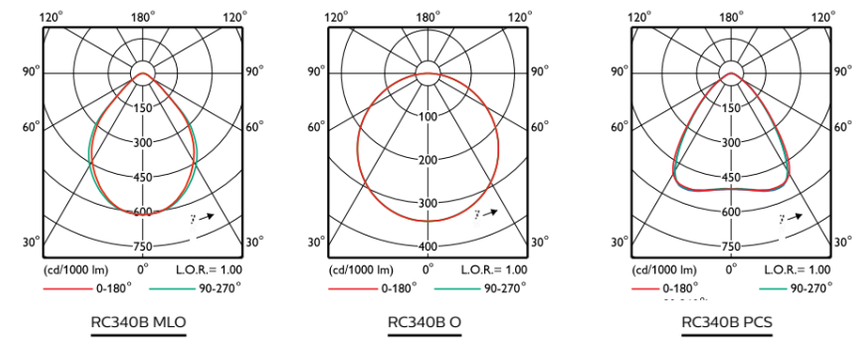
\*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

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 LED36S/940 PSD W15L120 VPC MLO EL	3600	41,5	3,7	910925866991	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC PCS ELP	3600	29,5	4,8
910925867016	RC340B LED36S/940 PSD W15L120 VPC MLO PI	3600	37	3,2	910925866973	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP	3600	25	4,3
910925866979	RC340B LED36S/940 PSD W30L120 VPC MLO PI	3600	37	4,3	910925867022	RC340B LED42S/940 PSD W15L120 VPC MLO EL	4200	49	3,7
910925866977	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 CPC MLO PIP	3600	37	4,3	910925867018	RC340B LED42S/940 PSD W15L120 VPC MLO PI	4200	44,5	3,2
910925867045	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 CPC PCS PIP	3600	25	4,3	910925867048	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 CPC MLO PIP	4200	44,5	4,3
910925866964	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 FLC MLO PIP	3600	37	3,9	910925867050	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 CPC PCS PIP	4200	30	4,3
910925866978	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 PCV MLO PIP	3600	37	5,2	910925866999	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 VPC MLO PIP	4200	44,5	4,3
910925866989	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO ELP	3600	41,5	4,8	910925867007	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 VPC O ELP3	4200	37,5	4,8
910925866969	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO PIP	3600	37	4,3	910925867002	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 VPC O PIP	4200	33,5	4,3
910925866987	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC O ELP3	3600	33	4,8	910925867009	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 VPC PCS ELP	4200	34	4,8
910925866967	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC O PIP	3600	29	4,3	910925867004	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP	4200	30	4,3

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

CoreLine Panel G5



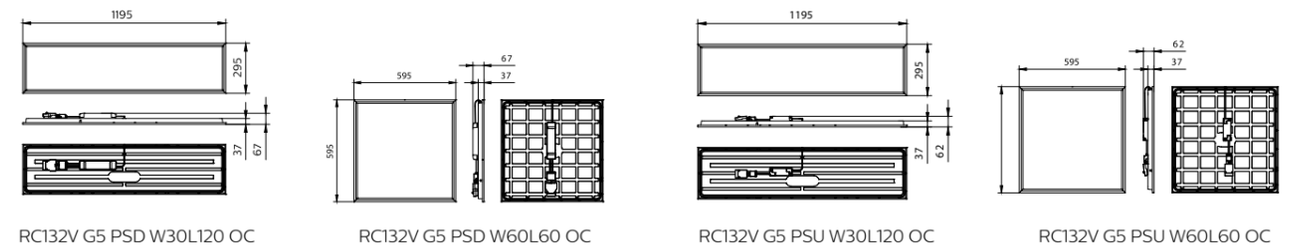
Информация о продукте

Тип	RC132V
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	25–40 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	3000 К: 2900, 3400, 4000 лм 4000 К: 3100, 3600, 4300, 4800 лм
Светоотдача	До 125 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80, >90
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От 0 °С до +40 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	OC: URG<19 NOC: UGR>22



Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: ПММА
Цвет	Белый (RAL9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем, в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно), подвесная установка (аксессуары заказываются отдельно)
Степень защиты	IP44 (с лицевой стороны)
Опции	Подвесная установка с помощью подвесов (аксессуары заказываются отдельно), в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно) Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELB3)
Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение

Габаритные размеры, мм

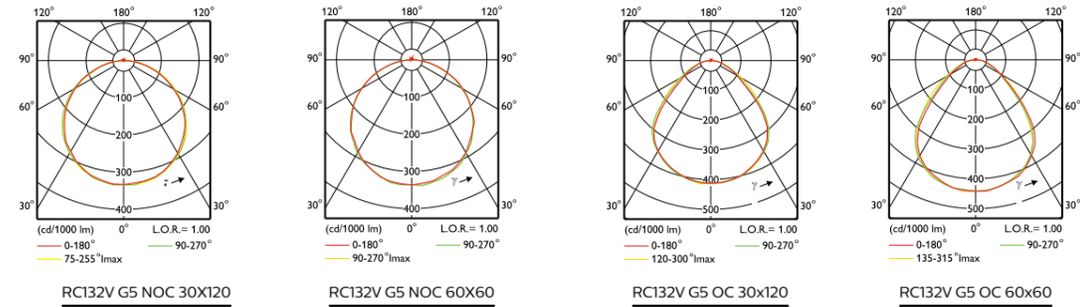


Изображение продукта



CoreLine Panel G5

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
911401843684	RC132V G5 29_34_40S/830 PSU W60L60 OC	2900/ 3400/ 4000	24,5/ 28,5/ 34,5	2,2	911401841584	RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC	3600	28,5	2,2
911401844384	RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60 OC	3100/ 3600/ 4300	24,5/ 28,5/ 34,5	2,2	910505102347	RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	3600	34	3,2
910505102351	RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60 OCELB3	3100/ 3600/ 4300	28/ 34/ 40	3,2	911401840984	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC	3600	28,5	2,0
911401844184	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 NOC	3100/ 3600/ 4300	24,5/ 28,5/ 34,5	1,9	910505102355	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC ELB3	3600	34	3,0
911401843784	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC	3100/ 3600/ 4300	24,5/ 28,5/ 34,5	2,2	911401841384	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC	3600	28,5	2,3
911401844684	RC132V G5 31_36_43S/940 PSD W30L120 OC	3100/ 3600/ 4300	24,5/ 28,5/ 34,5	2,2	910505102349	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	3600	34	3,3
910505102354	RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC ELB3	3400	34	3,2	911401840684	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC	3600	28,5	1,9
911401841984	RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC	3600	28,5	2,3	910505102353	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC ELB3	3600	34	2,9
910505102350	RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC ELB3	3600	34	3,3	911401841184	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC	3600	28,5	2,2
					910505102348	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	3600	34	3,2
					911401842384	RC132V G5 36S/940 PSD W60L60 OC	3600	34,5	2,2
					911401842284	RC132V G5 36S/940 PSU W30L120 OC	3600	34,5	2,3
					911401842084	RC132V G5 36S/940 PSU W60L60 NOC	3600	34,5	1,9
					911401842184	RC132V G5 36S/940 PSU W60L60 OC	3600	34,5	2,2
					911401842484	RC132V G5 43S/940 PSD W60L60 OC	4300	40	2,2
					911401841684	RC132V G5 48S/840 PSD W60L60 OC	4800	40	2,2

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401860884	RC132Z G5 SMB W60L60	Комплект для накладного монтажа, для модификации W60L60		1,0
911401861084	RC132Z G5 SMB W30L120	Комплект для накладного монтажа, для модификации W30L120		1,2
911401861184	RC132Z G5 SMB-PLC	Комплект для установки в гипсокартон		0,1
911401861284	RC132Z G5 SME-3 WH	Комплект подвесов для PSU-версии		0,29
911401861384	RC132Z G5 SME-4 WH	Комплект подвесов для PSD-версии		0,29

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

PowerBalance



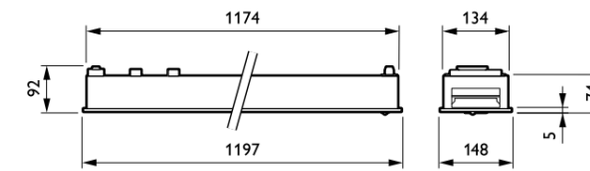
Информация о продукте

Тип	RC461B
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220-240 В, 50-60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	19-55 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	LED28S: 2800 лм LED34S: 3400 лм LED40S: 4000 лм LED60S: 6000 лм LED80S: 8000 лм (только для TW9)
Светоотдача	До 175 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Регулируемая 2700-6300 К (TW9)
Индекс цветопередачи	>80, >90
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С

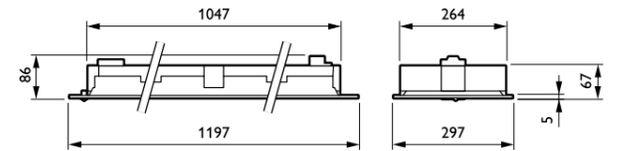


Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	UGR<16
Материал	Корпус: сталь и поликарбонат Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Белый (RAL 9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем (VPC), со скрытым Т-профилем (CPC), в гипсокартон (PCV)
Степень защиты	IP20
Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELD3/ELP3) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение

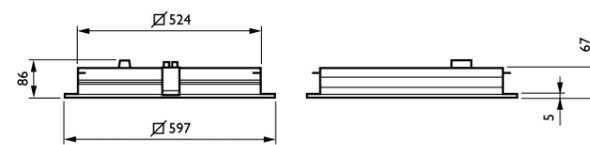
Габаритные размеры, мм



RC461B W15L120



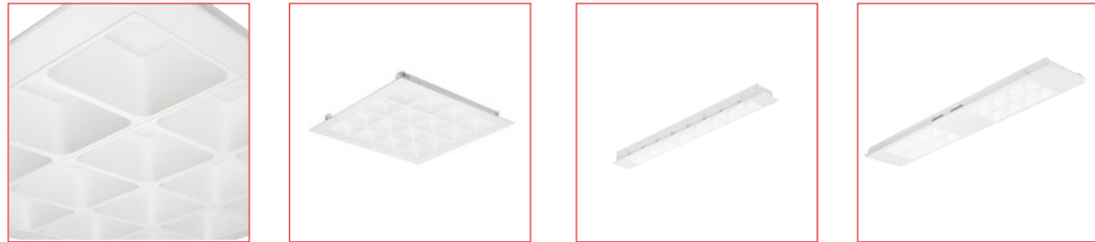
RC461B W30L120



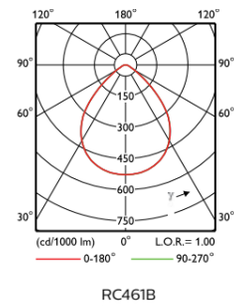
RC461B W60L60

PowerBalance

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
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					

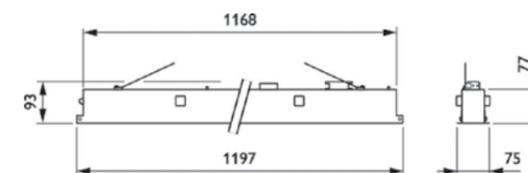
TrueLine



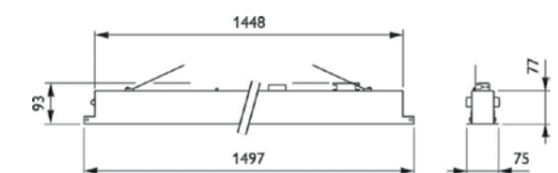
Информация о продукте

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 (PI5) или 7-полюсная (PI7)
Потребляемая мощность	10–42 Вт, в зависимости от версии	Установка	Индивидуально (RC530B, RC531B, RC534B) или в линию (RC532B, RC533B, RC535B); в потолки с видимым Т-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 °С до +40 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

Габаритные размеры, мм



RC530B W8L120 VPC



RC530B W8L150 VPC

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

TrueLine

Изображение продукта



Оптика NOC (RC531B, RC533B)

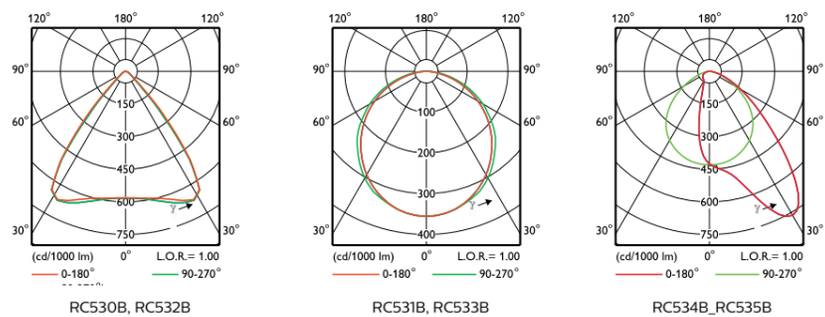
Асимметричная оптика (RC534B, RC535B)

Оптика OC (RC530B, RC532B)

Версия для установки в гипсокартон (PCV)

С системой управления ActiLume (ACL)

Фотометрическая кривая в полярных координатах



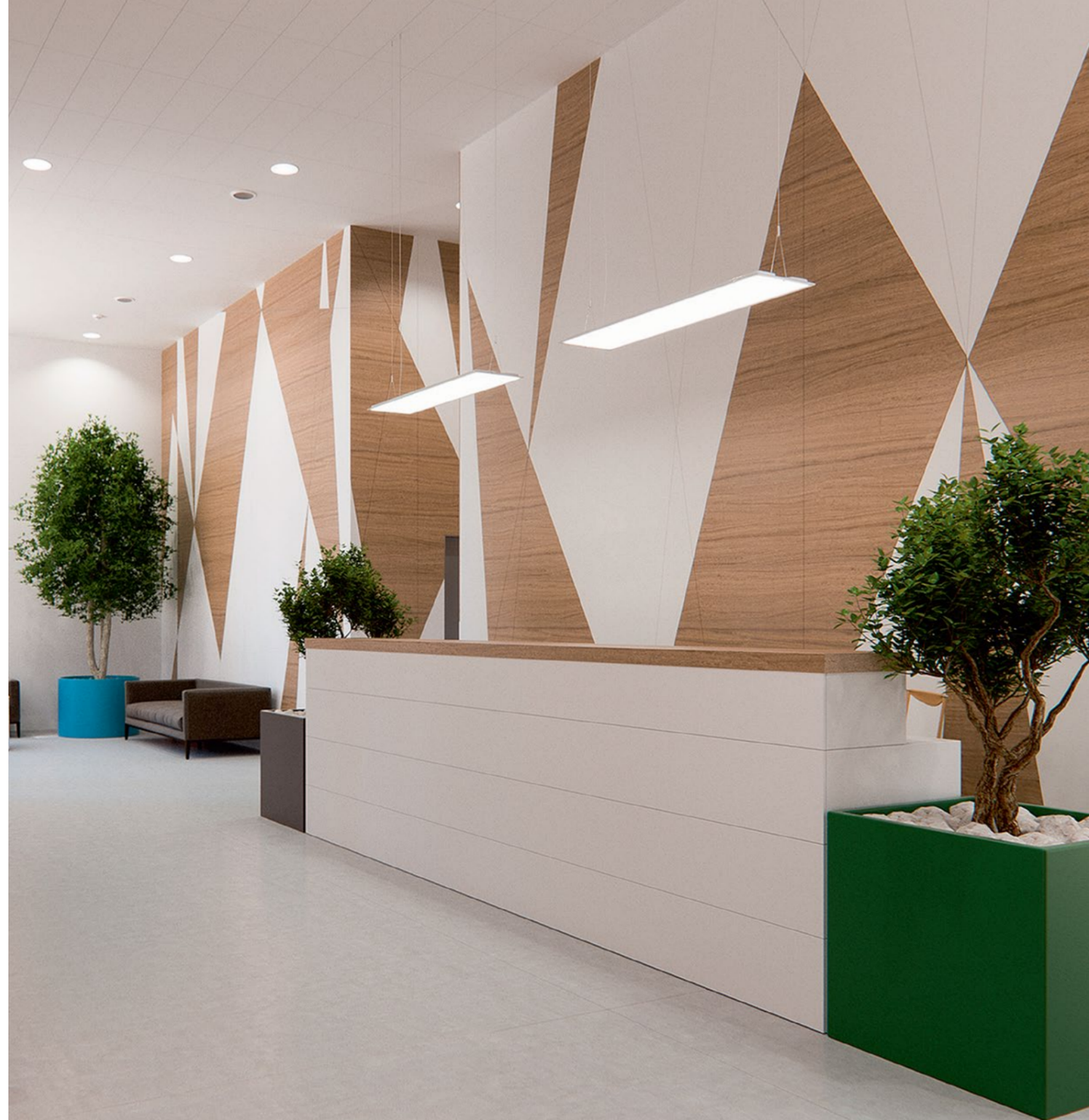
Коды для заказа\*

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 LED31S/940 PSD W8L141 PCV P15	3100	22	3	910505103113	RC530B LED50S/940 PSD W8L150 VPC P15 IP	5000	34	3,2
910505103114	RC530B LED19S/940 PSD W8L141 PCV P15	1900	13	3,2	910505103106	RC532B LED19S/940 PSD W8L141 PCV P15	1900	13	3,2
910505103111	RC531B LED15S/940 PSD W8L120 VPC P15 IP	1500	14	2,7	910505103110	RC530B LED43S/940 PSD W8L141 PCV P15	4300	28,5	3,2
910505103118	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7	910505103101	RC530B LED43S/940 PSD W8L150 VPC P15 IP	4300	28,5	3,2
910505103117	RC531B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7	910505103120	RC534B LED40S/940 PSD W8L120 VPC P15 IP	4000	27	2,6
910505103115	RC530B LED34S/940 PSD W8L113 PCV P15	3400	23,5	2,6	910505103102	RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC P15	2500	17,5	2,6
910505103119	RC532B LED25S/940 PSD W8L113 PCV P15	2500	17,5	2,7	910505103104	RC530B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7
910505103109	RC533B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7					

Аксессуары

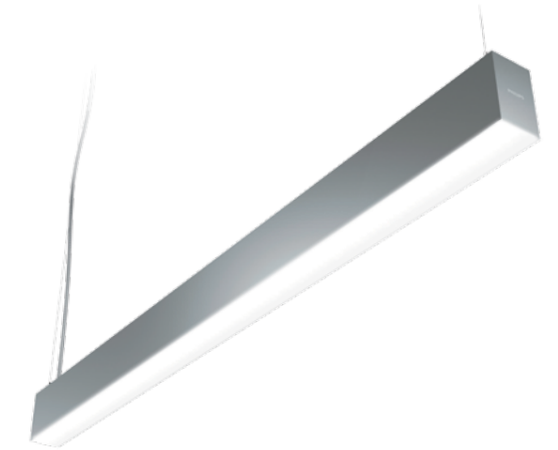
Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910403219703	RC530Z EP WH SET (2PCS)	Торцевые крышки для RC532B, RC533B, RC535B		0,08

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



Накладные и подвесные светильники

# TrueLine



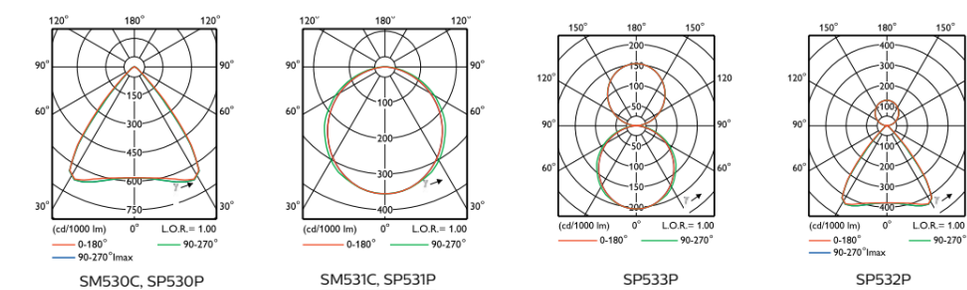
## Информация о продукте

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	Оптика	SM530C, SM534C, SP530P, SP532P, SP534P: 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель, UGR<19 SM531C, SP531P, SP533P: опаловый рассеиватель, UGR<28
Драйвер/ПРА	Регулируемый, DALI (PSD)	Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: ПММА (SM530C, SM534C, SP530P, SP532P, SP534P) или поликарбонат (SM531C, SP531P, SP533P)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Цвет	Анодированный алюминий (ALU) Белый (WH, RAL9003)
Коэффициент мощности	>0,9	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания Сквозная проводка 5-полюсная (PI5) или 7-полюсная (PI7)
Потребляемая мощность	10–102 Вт, в зависимости от версии	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 T-профиля SW2 – без накладной потолочной чашки
Световой поток	1500–7000 лм, в зависимости от версии	Степень защиты	IP40
Светоотдача	До 153 лм/Вт	Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (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, школы и магазины
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



## Фотометрическая кривая в полярных координатах



## Накладные и подвесные светильники

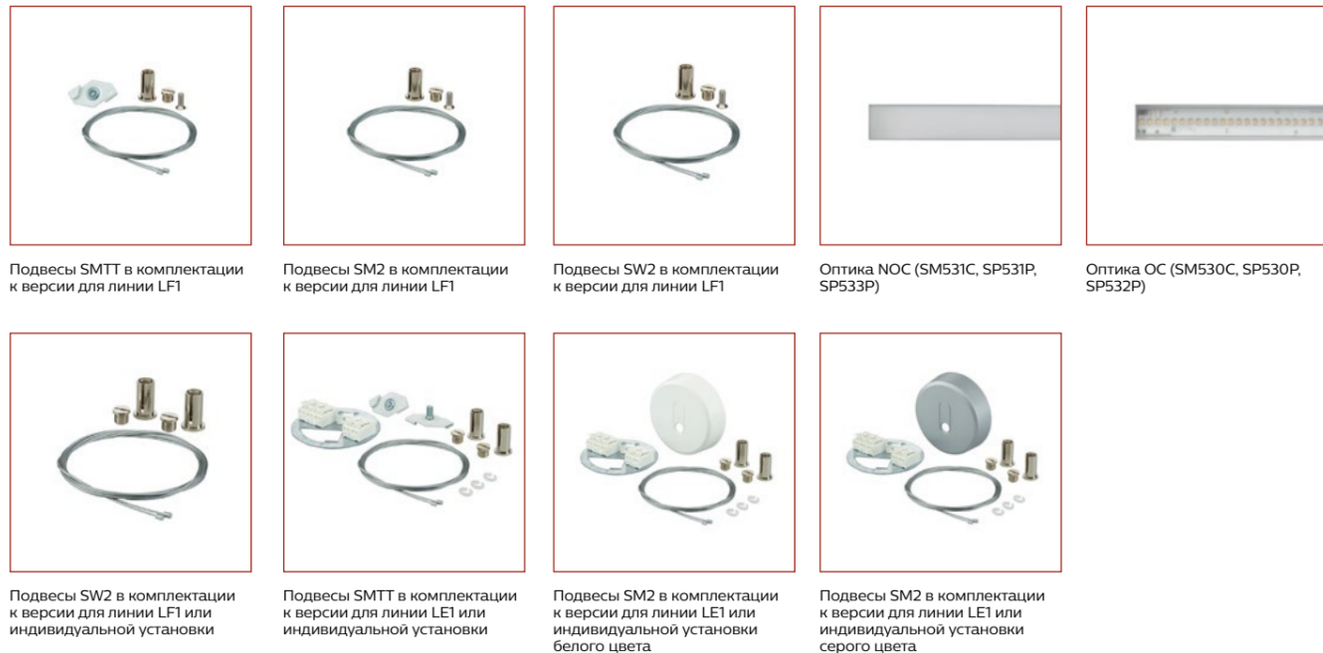


TrueLine  
Стр. 43

KeyLine  
Стр. 45

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 LED19S/940 PSD P15 L1410 ALU	1900	13	3,8	910505103166	SP531P LED15S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	1500	14	3,2
910505103217	SM530C LED19S/940 PSD P15 L1410 WH	1900	13	3,8	910505103162	SP532P LED29S/940 PSD P15 SM2 L1410 WH	2900	19,5	3,8
910505103219	SM530C LED34S/940 PSD P15 L1130 ALU	3400	23,5	3,2	910505103169	SP532P LED36S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	3600	24,5	3,2
910505103218	SM530C LED40S/940 PSD P15 L1130 ALU	4000	27	3,2	910505103175	SP532P LED36S/940 PSD P15 SM2 L1130 WH	3600	24,5	3,2
910505103227	SM530C LED43S/940 PSD P15 L1410 ALU	4300	28,5	3,8	910505103164	SP532P LED47S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	4750	32	3,8
910505103225	SM530C LED43S/940 PSD P15 L1410 WH	4300	28,5	3,8	910505103173	SP532P LED49S/930 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4950	37	3,3
910505103226	SM530C LED50S/940 PSD P15 L1410 WH	5000	34	3,8	910505103170	SP532P LED58S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	5850	40,5	3,3
910505103223	SM531C LED19S/940 PSD P15 L1410 ALU	1900	18	3,8	910505103168	SP532P LED77S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	7700	56,5	3,8
910505103221	SM534C LED40S/940 PSD P15 L1130 ALU	4000	34	3,2	910505103180	SP533P LED24S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	2400	20,5	3,2
910505103222	SM534C LED50S/940 PSD P15 L1410 ALU	5000	34	3,8	910505103161	SP533P LED41S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4100	32,5	3,3
910505103171	SP530P LED34S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	3400	23,5	3,2	910505103177	SP534P LED40S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4000	34	3,2
910505103167	SP530P LED43S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	4300	28,5	3,8					
910505103163	SP530P LED50S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	5000	34	3,8					

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

KeyLine



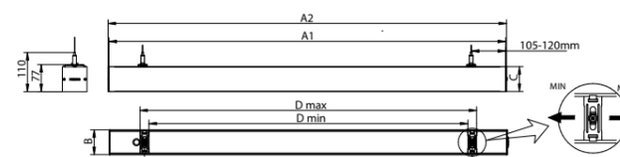
Информация о продукте

Тип	SM350C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	7–37 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	900–5000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 142 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С



Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Текстурированный рассеиватель, UGR<19
Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Белый (WH, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Алюминиевый (ALU)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Индивидуально или в линию подвешного или накладного монтажа
Степень защиты	IP20
Опции	Угловая секция 90° 600 x 600 мм (SM350X)
Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины

Габаритные размеры, мм



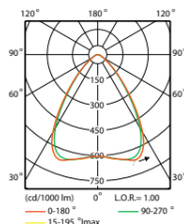
	A1/A2 (мм)	B (мм)	C (мм)	D min (мм)	D max (мм)
SM350C L600	562	70	70	300	360
SM350C L600	568	70	70	300	360
SM350C L1200	1122	70	70	800	920
SM350C L1200	1128	70	70	800	920
SM350C L1500	1402	70	70	1000	1200
SM350C L1500	1408	70	70	1000	1200

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	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	910925868359	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	4000	30	2,6
910925868356	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	2700	20	2,6	910925868361	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	4000	30	2,6
910925868358	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	2700	20	2,6	910925868360	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	4000	30	2,6
910925868357	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	2700	20	2,6	910925868353	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 ALU	4000	30	2,6
910925868303	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 ALU	2700	19,6	2,6	910925868355	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 BK	4000	30	2,6
910925868352	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 BK	2700	19,6	2,6	910925868354	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 WH	4000	30	2,6
910925868351	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 WH	2700	19,6	2,6	910925868385	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	5000	37,5	3,1
910925868382	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	3400	25	3,1	910925868387	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	5000	37,5	3,1
910925868384	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	3400	25	3,1	910925868386	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	5000	37,5	3,1
910925868376	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 ALU	3400	24	3,1	910925868379	SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 ALU	5000	37	3,1
910925868378	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 BK	3400	24	3,1	910925868381	SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 BK	5000	37	3,1
910925868377	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 WH	3400	24	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	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910925868341	SP350Z EP WH	Торцевая крышка, белая (2 шт.)		0,22	910925868346	SP350Z SM2 WH	Комплект подвесов с потолочной чашкой для кабеля питания, белый		0,41
910925868342	SP350Z EP BK	Торцевая крышка, черная (2 шт.)		0,22	910925868347	SP350Z SM2 SI	Комплект подвесов с потолочной чашкой для кабеля питания, серебристый		0,41
910925868343	SP350Z EP SI	Торцевая крышка, алюминиевая (2 шт.)		0,22	910925868348	SP350Z SW2	Комплект подвесов упрощенный, серебристый		0,33
910925868344	SP350Z CP	Соединитель светильников		0,3	910925868349	SP350Z C1700P3 SI	Кабель питания для версии PSU или WIA, длина 1,7 м		0,15
910925868345	SP350Z CMB	Монтажная скоба для установки на поверхность (2 шт.)		0,06	910925868350	SP350Z C1700P5 SI	Кабель питания/управления для версии PSD, длина 1,7 м		0,20



Встраиваемые  
акцентные  
светильники

# CoreLine Recessed Spot G2

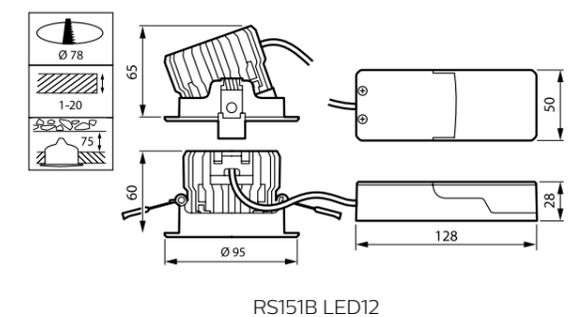
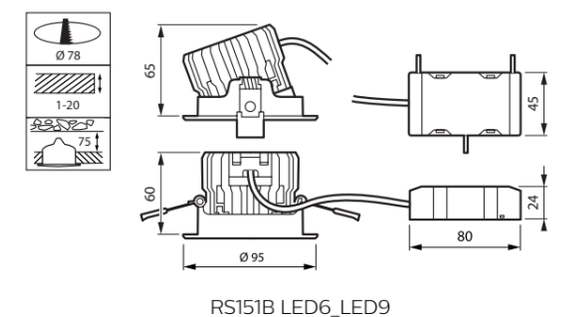
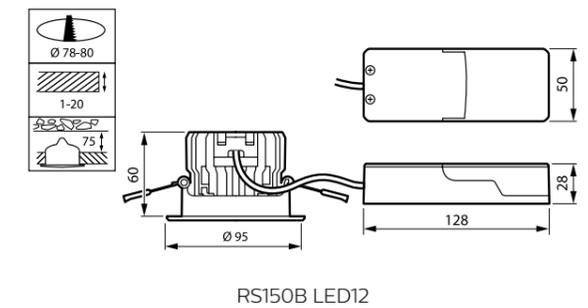
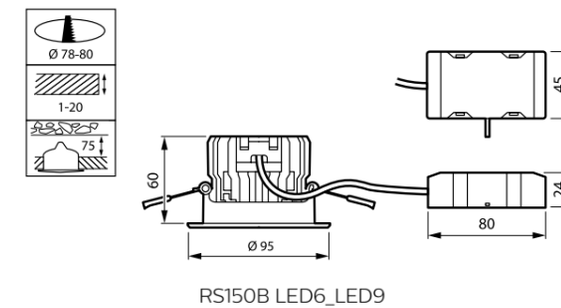


## Информация о продукте

Тип	RS150B – неповоротная версия RS151B – поворотная версия
Драйвер/ПРА	Управляемый по фронту фазы (PSR) Управляемый по DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Потребляемая мощность	LED6S: 7,2 Вт LED9S: 10,2 Вт LED12S: 12,3 Вт
Световой поток	LED6S: 650 лм LED9S: 900 лм LED12S: 1200 лм
Светоотдача	До 110 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	2700 К, 3000 К, 4000 К
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L80B50 – 30 000 часов
Диапазон рабочих температур	От 0 °С до +35 °С

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

## Габаритные размеры, мм



## Встраиваемые акцентные светильники



CoreLine Recessed Spot G2  
Стр. 49



GreenSpace Accent  
Cardanic/Elbow  
Стр. 51



LuxSpace Accent  
Стр. 53

CoreLine Recessed Spot G2

Изображение продукта



RS150B LED6\_LED9



RS150B LED12

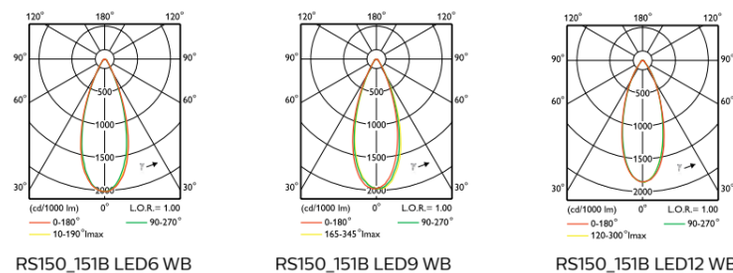


RS151B LED6\_LED9



RS151B LED12

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
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



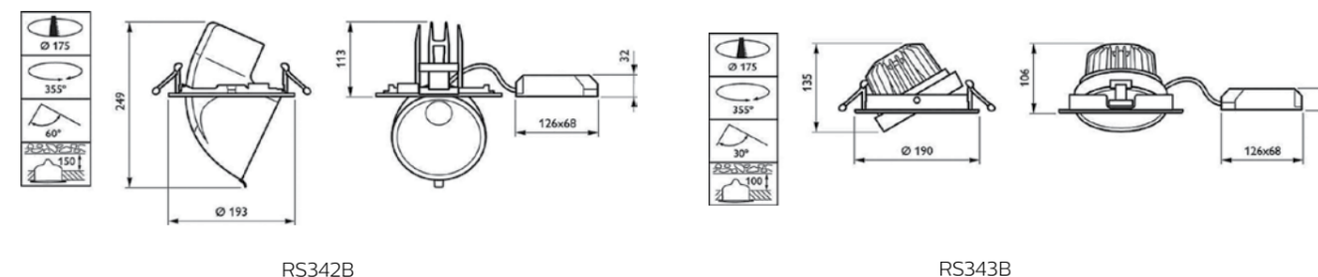
Информация о продукте

Название семейства	GreenSpace Accent Cardanic/Elbow
Тип	RS342B – выдвигающаяся версия RS343B – регулируемая версия
Драйвер/ПРА	Неуправляемый (PSU-E) Управляемый по DALI (DIA-VLC-E)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	14,5–41 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	1650–5200 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 133 лм/Вт
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)
Индекс цветопередачи	>80, >90
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов

Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Узкий пучок, 11–14° (NB) Средний пучок, 23–24° (MB) Широкий пучок, 34–36° (WB) Сверхширокий пучок, 60° (VWB)
Материал	Алюминий и пластик
Цвет	Белый (WB, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Серебристый (SI, RAL9006)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Степень защиты	IP20
Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Рекомендованные области применения	Продуктовые супермаркеты, магазины одежды, торговые центры



Габаритные размеры, мм



Изображение продукта



RS343B WH

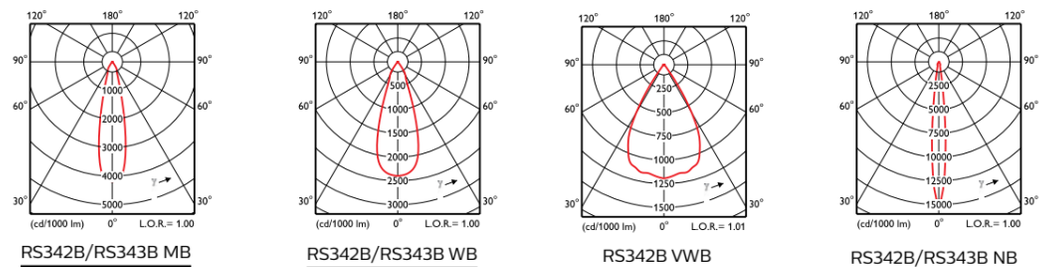
RS342B BK

RS342B SI

RS342B WH

GreenSpace Accent Cardanic/Elbow

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
910771142071	RS342B 275/830 DIA-VLC-E MB CP WH	2700	24	1,3	910771142362	RS342B 495/840 PSU-E MB CP WH	4900	39	1,3
910771142074	RS342B 275/830 PSU-E MB CP WH	2700	24	1,3	910771142298	RS343B 275/827 PSU-E WB CP WH	2700	24	1,1
910771142335	RS342B 275/840 DIA-VLC-E VWB CP WH	2700	24	1,3	910771142328	RS343B 275/830 DIA-VLC-E WB CP WH	2700	24	1,1
910771142077	RS342B 275/840 PSU-E MB CP WH	2700	24	1,3	910771142099	RS343B 275/830 PSU-E MB CP WH	2700	24	1,1
910771142078	RS342B 275/840 PSU-E VWB CP WH	2700	24	1,3	910771142342	RS343B 275/840 DIA-VLC-E WB CP WH	2700	24	1,1
910771142081	RS342B 275/840 PSU-E WB CP WH	2700	24	1,3	910771142339	RS343B 275/840 PSU-E VWB CP WH	2700	24	1,1
910771142083	RS342B 275/PW930 PSU-E MB CP WH	2700	24	1,3	910771142102	RS343B 275/840 PSU-E WB CP WH	2700	24	1,1
910771142085	RS342B 395/827 PSU-E MB CP WH	3900	32	1,3	910771142104	RS343B 275/PW930 PSU-E MB CP WH	2700	24	1,1
910505101479	RS342B 395/827 PSU-E WB CP WH	3900	32	1,3	910771142334	RS343B 395/827 DIA-VLC-E VWB CP WH	3900	32	1,1
910505101480	RS342B 395/830 PSU-E MB CP WH	3900	32	1,3	910771142337	RS343B 395/830 DIA-VLC-E VWB CP WH	3900	32	1,1
910771143043	RS342B 395/830 PSU-E VWB CP WH	3900	32	1,3	910771142295	RS343B 395/830 PSU-E MB CP WH	3900	32	1,1
910771142089	RS342B 395/830 PSU-E WB CP WH	3900	32	1,3	910771143795	RS343B 395/830 PSU-E VWB CP WH	3900	32	1,1
910771142318	RS342B 395/840 DIA-VLC-E WB CP WH	3900	32	1,3	910505101499	RS343B 395/830 PSU-E WB CP WH	3900	32	1,1
910771142091	RS342B 395/840 PSU-E MB CP WH	3900	32	1,3	910771142368	RS343B 395/840 DIA-VLC-E MB CP WH	3900	32	1,1
910771142308	RS342B 395/PW930 DIA-VLC-E WB CP WH	3900	39	1,3	910771142336	RS343B 395/840 DIA-VLC-E WB CP WH	3900	32	1,1
910771142094	RS342B 395/PW930 PSU-E MB CP WH	3900	39	1,3	910771142109	RS343B 395/840 PSU-E VWB CP WH	3900	32	1,1
910505101483	RS342B 395/PW930 PSU-E WB CP WH	3900	39	1,3	910505101501	RS343B 395/840 PSU-E WB CP WH	3900	32	1,1
910771142360	RS342B 495/827 PSU-E MB CP WH	4900	39	1,3	910771142111	RS343B 395/PW930 PSU-E MB CP WH	3900	39	1,1
910771142361	RS342B 495/830 PSU-E MB CP WH	4900	39	1,3	910771142369	RS343B 495/840 DIA-VLC-E MB CP WH	4900	39	1,1

# LuxSpace Accent



Информация о продукте

Название семейства	LuxSpace Accent
Тип	RS771B – версия Compact поворотная RS772B – версия Compact выдвигная RS781B – версия Performance поворотная RS782B – версия Performance выдвигная
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)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	10,5–50 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	1150–6500 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 148 лм/Вт
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)
Индекс цветопередачи	>80, >90
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С

Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
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)
Материал	Отражатель: пластик или алюминий Корпус: алюминий Рассеиватель: закаленное стекло
Цвет	Белый (WB, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Серебристый (SI, RAL9006)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Степень защиты	IP20
Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Рекомендованные области применения	Продуктовые супермаркеты, магазины одежды, торговые центры, офисы

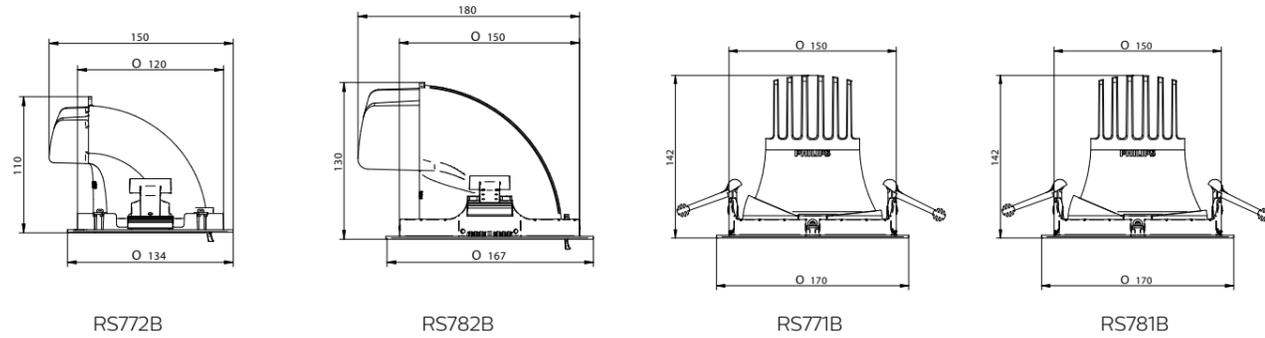
Изображение продукта



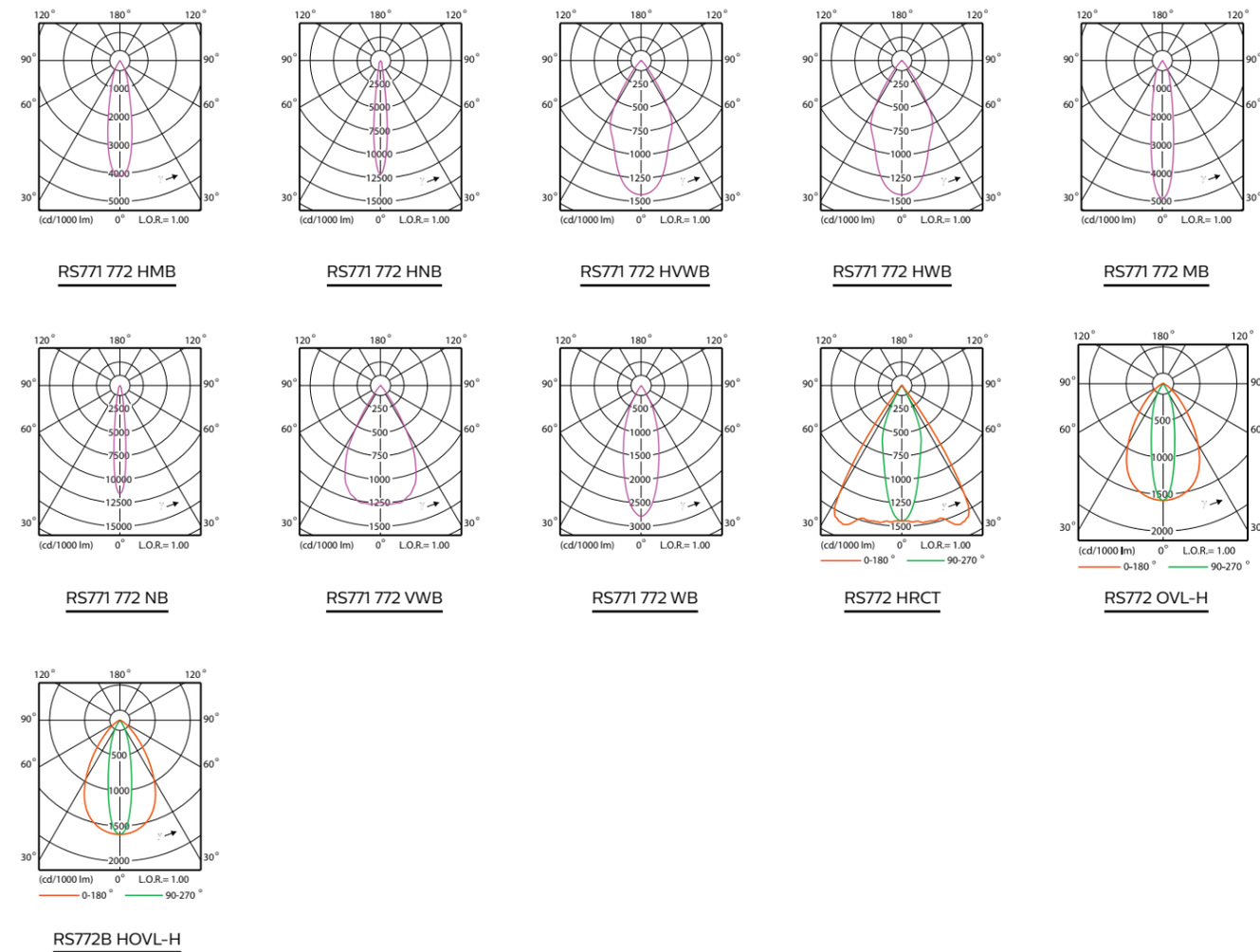
\*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

LuxSpace Accent

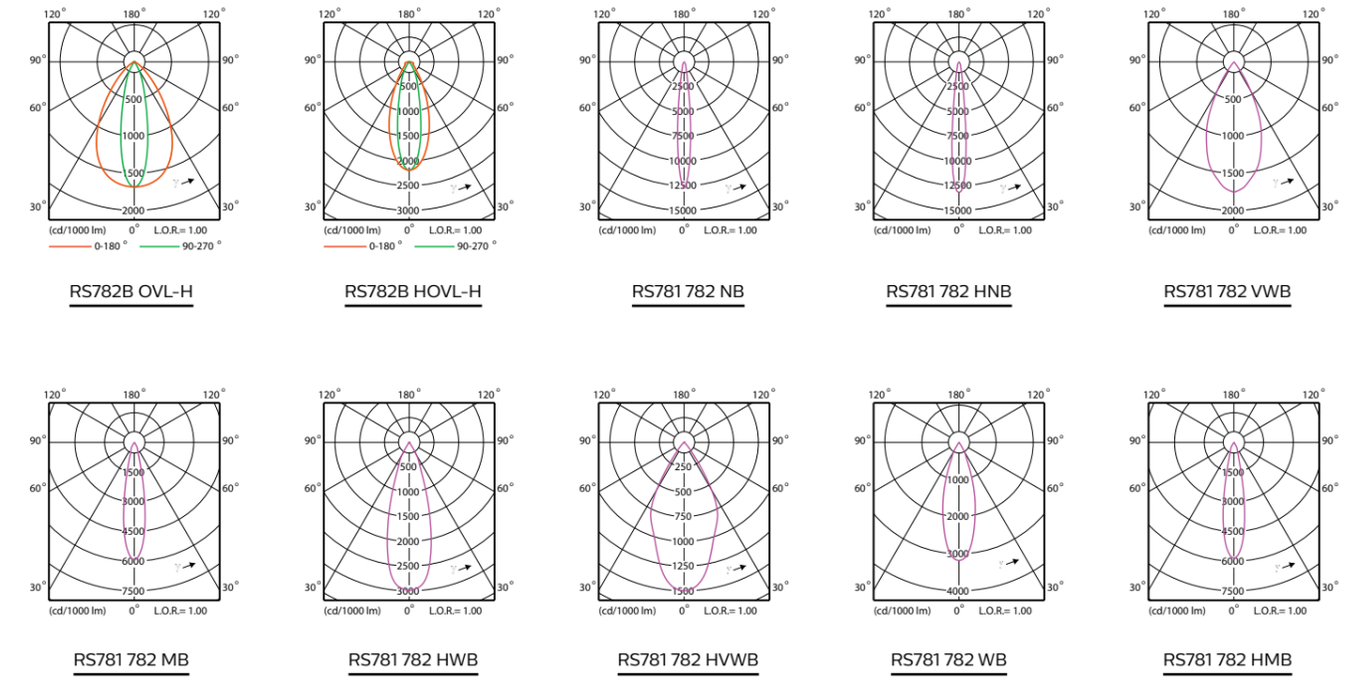
Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



LuxSpace Accent



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 17S/827 PSU-E MB WH	1700	14	0,7	910771143580	RS781B 39S/840 DIA-VLC-E MB FG WH	3800	28	1,2
910771143517	RS771B 17S/830 PSU-E WB FG WH	1600	14	0,7	910771143581	RS781B 39S/840 DIA-VLC-E WB FG WH	3800	28	1,2
910771143518	RS771B 17S/840 PSU-E MB WH	1700	14	0,7	910771143582	RS781B 39S/840 DIA-VLC-E WB WH	3900	28	1,2
910771143519	RS771B 17S/840 PSU-E VWB WH	1700	14	0,7	910771143583	RS781B 49S/840 DIA-VLC-E MB FG WH	5000	39	1,2
910771142736	RS771B 17S/840 PSU-E WB WH	1700	14	0,7	910771143584	RS781B 49S/840 DIA-VLC-E MB WH	5100	39	1,2
910771143520	RS771B 17S/PW930 PSU-E HWB FG WH	1700	14	0,7	910771143585	RS781B 49S/840 DIA-VLC-E WB FG WH	5000	39	1,2
910771143521	RS771B 17S/PW930 PSU-E WB FG WH	1600	14	0,7	910771143586	RS781B 49S/840 DIA-VLC-E WB WH	5100	39	1,2
910505101577	RS771B 27S/840 PSU-E WB WH	2900	24	0,7	910771143587	RS782B 27S/830 DIA-VLC-E HVWB FG WH	2600	19	1,4
910771142892	RS771B 27S/930 PSU-E MB WH	2900	26	0,7	910771143588	RS782B 27S/840 DIA-VLC-E HVWB FG BK	2600	19	1,4
910771143525	RS771B 27S/PC930 PSU-E HWB FG WH	2800	25	0,7	910771143589	RS782B 27S/840 DIA-VLC-E HVWB FG WH	2600	19	1,4
910771143526	RS771B 27S/PC930 PSU-E WB FG WH	2600	26	0,7	910771143593	RS782B 39S/830 PSU-E HVWB SI	3800	28	1,4
910771143527	RS771B 27S/PW930 PSU-E WB FG WH	2800	26	0,7	910771143594	RS782B 39S/830 PSU-E HVWB WH	3800	28	1,4
910771143528	RS771B 39S/840 DIA-VLC-E VWB FG WH	4000	28	0,7	910771143595	RS782B 39S/840 PSU-E VWB FG WH	3900	28	1,4
910771143529	RS772B 17S/PW930 PSU-E WB FG WH	1600	14	0,7	910771143596	RS782B 39S/930 DIA-VLC-E WB FG WH	3800	35	1,4
910771142739	RS772B 17S/PW930 PSU-E WB WH	1700	14	0,7	910771143597	RS782B 49S/827 DIA-VLC-E HWB FG BK	4700	39	1,4
910771142738	RS772B 39S/830 PSU-E WB WH	4100	28	0,7					

\*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. 59



Maxos Fusion  
Стр. 63

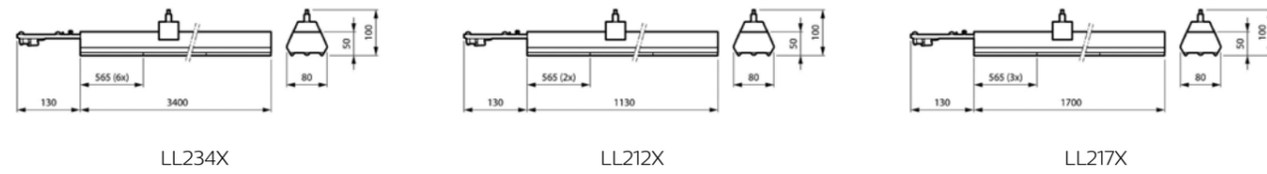


Maxos Fusion IP54  
Стр. 65

Coreline Trunking

Coreline Trunking

Габаритные размеры, мм



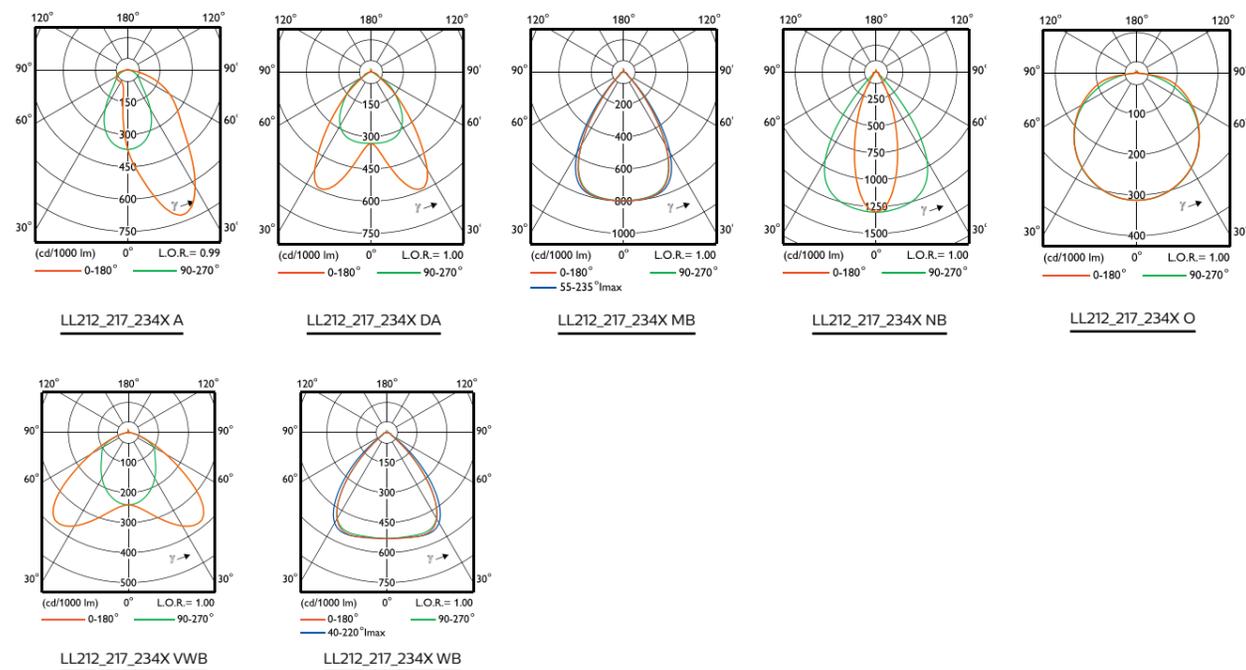
Изображение продукта



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 PSU 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



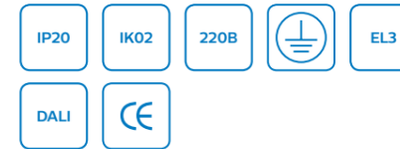
\*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

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 петлей, длина 1,25 м		0,025
910925867571	LL200Z SW2-3000	Стальной трос с петлей, длина 3 м		0,06
910925867572	LL200Z SW2-5000	Стальной трос с петлей, 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

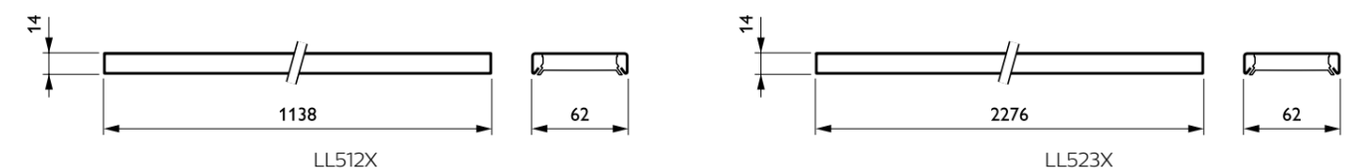
Maxos Fusion



Информация о продукте

Тип	LL512X – светодиодная панель IP20, длина 1,15 м LL523X – светодиодная панель IP20, 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	19–93 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	3100–16 000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 185 лм/Вт, в зависимости от версии
Коррелированная цветовая температура	3000 К, 3500 К, 4000 К, 5000 К, 6500 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	Асимметричный пучок 20° (A20) Двойной асимметричный пучок 25° узкий (DA25N) Двойной асимметричный пучок 25° широкий (DA25W) Двойной асимметричный пучок 35° широкий (DA35W) Двойной асимметричный пучок 45° (DA45) Широкий пучок (WB) Широкий пучок, UGR<19 (WB-OC) Средний пучок (MB) Узкий пучок (NB) Сверхузкий пучок (XNB) Опаловый рассеиватель (PCO)
Материал	Корпус: сталь. Оптика: поликарбонат
Цвет	Белый (WH, RAL9003), черный (BK, RAL9004), серебристый (SI, RAL9006)
Подключение/соединение	Панели устанавливаются и подключаются к специальному шинному проводу (заказывается отдельно): LL512T – шинный провод IP20, длина 1,15 м; LL523T – шинный провод IP20, длина 2,3 м; LL546T – шинный провод IP20, длина 4,6 м. Шинный провод со сквозной проводкой (7, 9 или 13 токопроводящих жил)
Установка	Шинный провод может быть подвешен на стальном тросе, цепи, установлен на Т-профиль, на поверхность. Аксессуары заказываются отдельно
Степень защиты	IP20
Опции	Индекс цветопередачи >90 Х, L, Т – соединители Возможность установки прожекторов GSA projector ST321S и панелей StoreSet ST505S Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Версия XT с полезным сроком службы L70B50 – 100 тыс. часов (XT) Встроенный БАП на 3 часа автономной работы (ELP3, ELD3)
Рекомендованные области применения	Склады, промышленность

Габаритные размеры, мм



Maxos Fusion

Изображение продукта

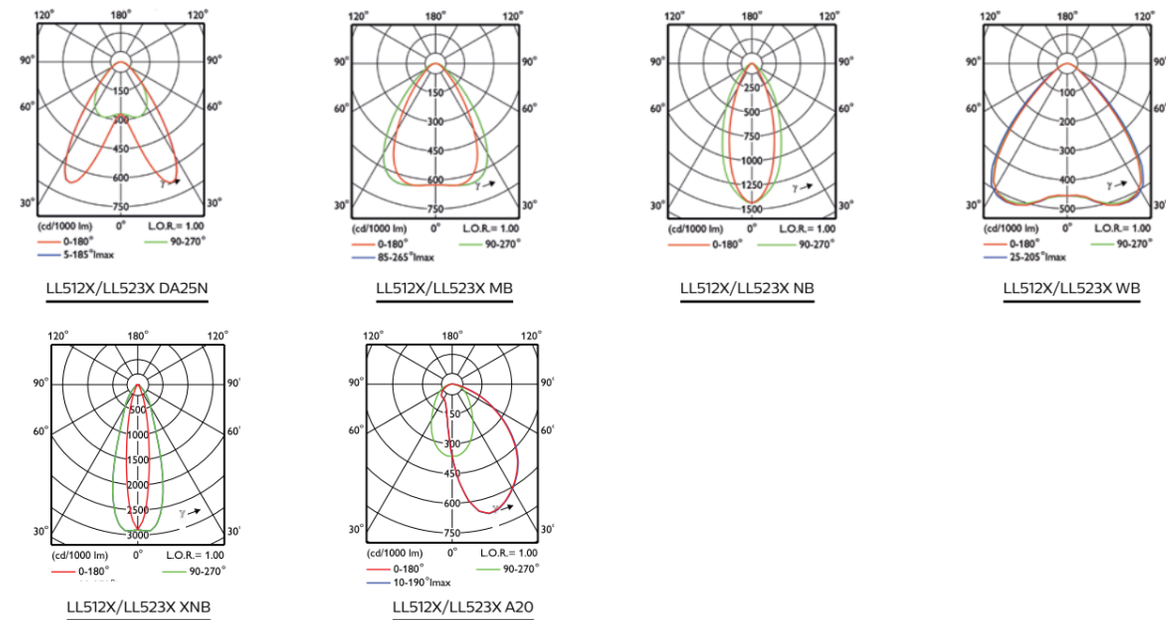


Оптика PCO

Оптика WB

Разъем

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910925864324	LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH	3100	21	1,4
910925864312	LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	3100	21	1,4
910925864293	LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	2700	21	1,4
910925864303	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3100	21	1,4
910770203567	LL512X LED61S/830 PSD DA25N 7 WH	6100	45	1,4
910925864344	LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	6100	45	1,4
910925864326	LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH	6100	45	1,4
910925864314	LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	1,4
910925864320	LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	1,4
910925864295	LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	5300	45	1,4
910925864305	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	45	1,4
910770203566	LL523X LED123S/830 PSD DA25N 7 WH	12 300	89	2,4

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910925864347	LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	12 300	89	2,4
910925864329	LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH	12 300	89	2,4
910925864317	LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12 300	89	2,4
910925864323	LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12 300	89	2,4
910925864298	LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH	10 600	89	2,4
910925864308	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12 300	89	2,4
910925864327	LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH	6200	41	2,4
910925864315	LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	6200	41	2,4
910925864321	LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH	6200	41	2,4
910925864296	LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	5300	41	2,4
910925864306	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	6200	41	2,4

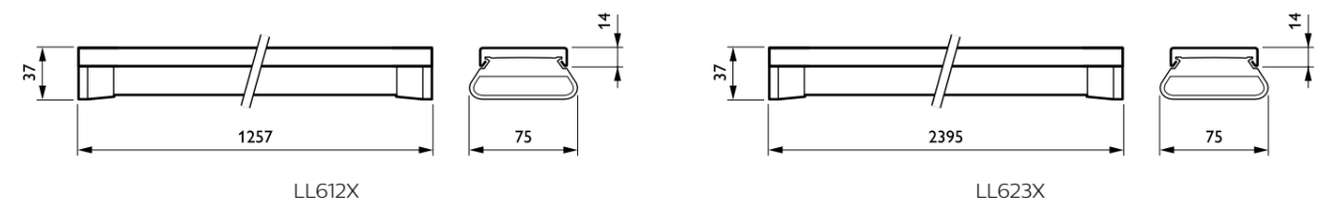
Maxos Fusion IP54



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 шинному проводу (заказываются отдельно): LL623T – шинный провод IP54, длина 2,3 м; LL646T – шинный провод IP54, длина 4,6 м Шинный провод со сквозной проводкой (7, 9 или 13 токопроводящих жил)
Установка	Шинный провод 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



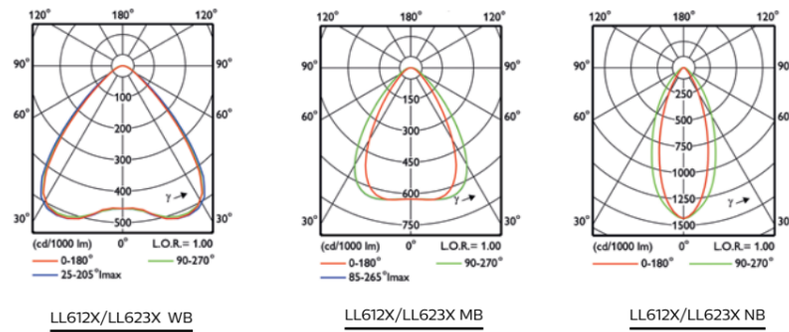
\*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

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.

Maxos Fusion и Maxos Fusion IP54

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
910925864236	LL500Z BC L2300 WH	Пластиковая заглушка, белая, длина 2300 мм, IP20		0,18
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
910925864764	LL500Z BC L1150 WH	Пластиковая заглушка, белая, длина 1150 мм, IP20		0,1
910925864767	LL500Z BC L570 WH	Пластиковая заглушка, белая, длина 570 мм, IP20		0,05
910925864513	LL500Z BC L285 WH	Пластиковая заглушка, белая, длина 285 мм, IP20		0,02
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

Maxos Fusion и Maxos Fusion IP54

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
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
910925864239	LL500Z SPA-CD	Зажим для крепления кабелей поверх шинопровода		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
910925864257	LL512T 7 WH	Шинопровод, длина 1138 мм, 7 жил, белый, IP20		1,66
910925864260	LL523T 13 WH	Шинопровод, длина 2276 мм, 13 жил, белый, IP20		3,2
910925864259	LL523T 7 WH	Шинопровод, длина 2276 мм, 7 жил, белый, IP20		3,2
910925864262	LL546T 13 WH	Шинопровод, длина 4552 мм, 13 жил, белый, IP20		6,28
910925864261	LL546T 7 WH	Шинопровод, длина 4552 мм, 7 жил, белый, IP20		6,28

Maxos Fusion и Maxos Fusion IP54

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
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. 73



Pacific LED Gen5  
Стр. 75



GreenUp Wellglass  
Стр. 77

### НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Ledinaire Square Wall-mounted  
Стр. 79



Ledinaire Wall-mounted  
Стр. 81



Coreline Wall-mounted  
Стр. 83

### СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Cleanroom CR150B/CR250B  
Стр. 85



Cleanroom CR350B  
Стр. 87

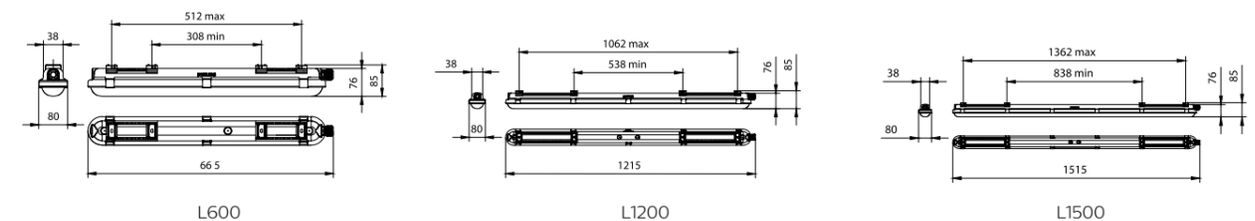
## GreenPerform Waterproof/ CoreLine Waterproof



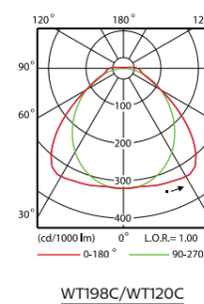
### Информация о продукте

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	1800–8000 лм, в зависимости от версии	Установка	На поверхность (монтажные скобы в комплекте)
Светоотдача	До 140 лм/Вт	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 +45 °С, в зависимости от версии		

### Габаритные размеры, мм



### Фотометрическая кривая в полярных координатах

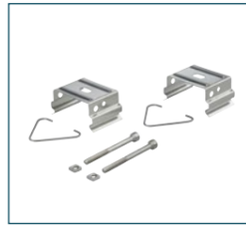


GreenPerform Waterproof/CoreLine Waterproof

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)

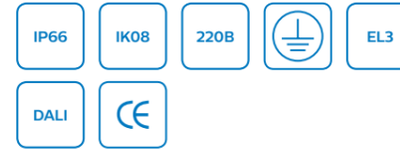
Коды для заказа\*

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

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
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
910505100054	WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	4000	34	2,5
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
910505100072	WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	6000	46	1,8
910505100073	WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	6000	49	2,7
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
910505100079	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	8000	62	1,8
910505100080	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3	8000	66	2,8
910505100078	WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	8000	61	1,8

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

Pacific LED Gen5

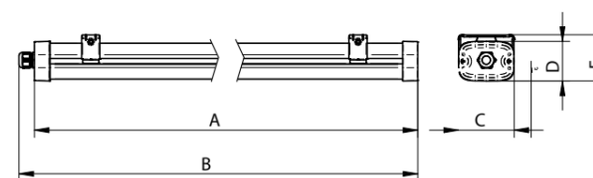


Информация о продукте

Тип	WT475C – упрощенная версия WT490C – стандартная версия WT495C – версия для высоких температур (до +60 °C)
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый по DALI с возможностью работы от постоянного тока DC (PSED)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	14–101 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	2300–15 000 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	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

Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Узкий пучок (NB-PCO) Широкий пучок (WB) Сверхширокий пучок (VWB) Опаловый рассеиватель (PCO)
Материал	Корпус: поликарбонат Потолочные клипсы: нержавеющая сталь
Цвет	Серый (RAL 7035)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка 5- (P15) и 7- (P17) полюсная. Сквозная проводка: 1 фаза (TW1) или 3 фазы (TW3)
Установка	На поверхность (монтажные скобы в комплекте)
Степень защиты	IP66
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)
Рекомендованные области применения	Влажные среды, тяжелая промышленность, паркинги, гаражи, объекты с высокой загрязненностью

Габаритные размеры, мм



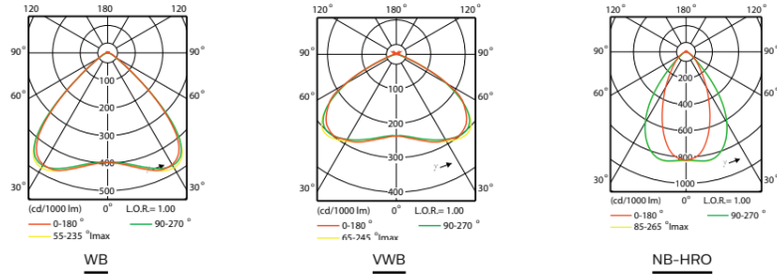
	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
L700	660	686	96	68	80
L1200	1221	1248	96	68	80
L1200TW	1224	1278	96	68	80
L600	1601	1628	96	68	80
L600TW	1601	1654	96	68	80
L1800	1783	1810	96	68	80
L1800TW	1785	1838	96	68	80

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 LED23S/840 PSD WB P15 L700	2300	14	1,6	910925868281	WT475C LED62S/840 PSU NB-HRO L1800	6200	44	3,1
910925867704	WT490C LED42S/840 PSD WB P15 L1200	4200	26	2,4	910925868282	WT475C LED62S/840 PSD NB-HRO L1800	6200	46	3,1
910925867705	WT490C LED64S/840 PSU NB-HRO P15 L1200	6400	40	2,4	910925868283	WT475C LED62S/840 PSD WB L1800	6200	46	3,1
910925867706	WT490C LED64S/840 PSD NB-HRO P15 L1200	6400	40	2,4	910925868286	WT475C LED107S/840 PSD WB L1800	10 700	81	3,1
910925867707	WT490C LED64S/840 PSU WB TW1 P15 L1200	6400	40	2,8	910925868287	WT490C LED23S/840 PSU WB P15 L700	2300	15	1,6
910925867710	WT490C LED64S/840 PSU WB ELP3 P15 L1200	6400	44	2,8	910925868288	WT490C LED42S/840 PSU WB P15 L1200	4200	26	2,4
910925867711	WT490C LED64S/840 PSU WB ELP3TW1 P15 L12	6400	44	3	910925868289	WT490C LED64S/840 PSU WB P15 L1200	6400	40	2,4
910925867712	WT490C LED64S/840 PSD WB P15 L1200	6400	40	2,4	910925868290	WT490C LED80S/840 PSU WB P15 L1200	8000	51	2,4
910925867713	WT490C LED64S/840 PSD WB TW1 P15 L1200	6400	40	2,8	910925868291	WT490C LED100S/840 PSU WB P15 L1200	10 000	65	2,4
910925867715	WT490C LED64S/840 PSD WB ELD3P17 L1200	6400	44	2,8	910925868292	WT490C LED80S/840 PSU WB P15 L1800	8000	49	3,2
910925867716	WT490C LED64S/840 PSD WB ELD3TW1 P17 L12	6400	44	3	910925868293	WT490C LED100S/840 PSU WB P15 L1800	10 000	62	3,2
910925867717	WT490C LED64S/840 PSU VWB P15L1200	6400	40	2,4	910925868294	WT490C LED120S/840 PSU WB P15 L1800	12 000	76	3,2
910925867718	WT490C LED64S/840 PSD VWB P15L1200	6400	40	2,4	910925868295	WT490C LED150S/840 PSU WB P15 L1800	15 000	97	3,2
910925867719	WT490C LED80S/840 PSU NB-HRO P15 L1200	8000	51	2,4	910925868296	WT475C LED72S/840 PSU WB L1200	7200	54	2,2
910925867720	WT490C LED80S/840 PSD NB-HRO P15 L1200	8000	51	2,4	910925868297	WT475C LED62S/840 PSU WB L1800	6200	44	3,1
910925867721	WT490C LED80S/840 PSU WB TW1 P15 L1200	8000	51	2,8	910925868298	WT475C LED107S/840 PSU WB L1800	10 700	81	3,1
910925867723	WT490C LED80S/840 PSU WB ELP3 P15 L1200	8000	55	2,8					
910925867724	WT490C LED80S/840 PSD WB P15 L1200	8000	51	2,4					
910925867725	WT490C LED80S/840 PSD WB TW1 P15 L1200	8000	51	2,8					
910925867727	WT490C LED80S/840 PSD WB ELD3 P17 L1200	8000	55	2,8					
910925867728	WT490C LED80S/840 PSU VWB P15 L1200	8000	51	2,4					
910925867729	WT490C LED80S/840 PSD VWB P15 L1200	8000	51	2,4					
910925867730	WT490C LED100S/840 PSD WB P15 L1200	10 000	66	2,4					
910925867731	WT490C LED80S/840 PSU NB-HRO P15 L1800	8000	49	3,2					
910925867732	WT490C LED80S/840 PSD NB-HRO P15 L1800	8000	49	3,2					
910925867734	WT490C LED80S/840 PSU WB ELP3 P15 L1800	8000	52	2,8					
910925867735	WT490C LED80S/840 PSD WB P15 L1800	8000	49	3,2					
910925867737	WT490C LED80S/840 PSD WB ELD3 P17 L1800	8000	52	2,8					
910925867738	WT490C LED80S/840 PSU VWB P15 L1800	8000	49	3,2					
910925867739	WT490C LED80S/840 PSD VWB P15 L1800	8000	49	3,2					
910925867740	WT490C LED100S/840 PSD WB P15 L1800	10 000	62	3,2					
910925867741	WT490C LED120S/840 PSD WB P15 L1800	12 000	76	3,2					
910925867742	WT490C LED150S/840 PSD WB P15 L1800	15 000	97	3,2					
910925868248	WT475C LED42S/840 PSU WB L1200	4200	30	2,2					
910925868269	WT475C LED42S/840 PSD WB L1200	4200	32	2,2					
910925868270	WT475C LED72S/840 PSU NB-HRO L1200	7200	54	2,2					
910925868271	WT475C LED72S/840 PSD NB-HRO L1200	7200	55	2,2					
910925868273	WT475C LED72S/840 PSU WB ELB3 L1200	7200	57	2,6					
910925868274	WT475C LED72S/840 PSD WB L1200	7200	55	2,2					
910925868276	WT475C LED72S/840 PSD WB ELB3 L1200	7200	58	2,6					

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

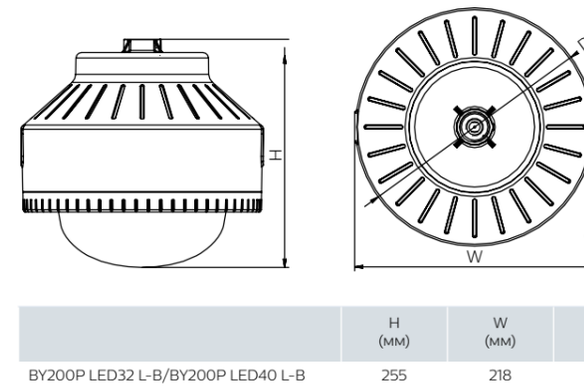
GreenUp Wellglass



Информация о продукте

Тип	BY200P	Материал	Корпус: высокопрочный литой алюминий Рассеиватель: поликарбонат, устойчивый к УФ (L-B)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)	Потолочные скобы: нержавеющая сталь Защитная решетка (сетка): нержавеющая сталь	
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Цвет	Серый (RAL7035)
Коэффициент мощности	>0,9	Соединение	Винтовые зажимы с кабельным вводом M20
Потребляемая мощность	29 Вт, 40 Вт	Установка	На поверхность (потолок/профиль), подвес или трубу 3/4"
Световой поток	3200 лм, 4400 лм	Степень защиты	IP65, защита от коррозии WF2
Светоотдача	До 110 лм/Вт	Опции	BY200Z MB монтажная скоба BY200Z WG защитная сетка
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендуемые области применения	Влажные среды, тяжелая промышленность, теплоэнергетика, паркинги, гаражи
Индекс цветопередачи	85		
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +50 °С		
Оптика	Косинусное светораспределение (L-B)		

Габаритные размеры, мм

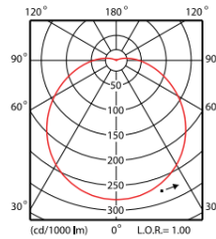


Изображение продукта



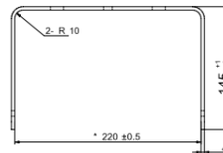
GreenUp Wellglass

Фотометрическая кривая в полярных координатах

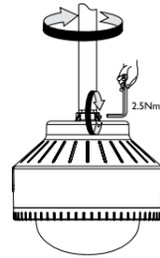
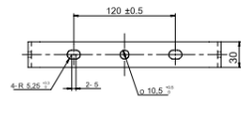
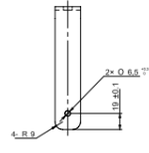


BY200P L-B

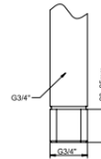
Установка



Монтажная скоба BY200Z 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	BY200Z MB	Монтажная скоба		0,4
911401579111	BY200Z WG	Защитная сетка		0,1

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

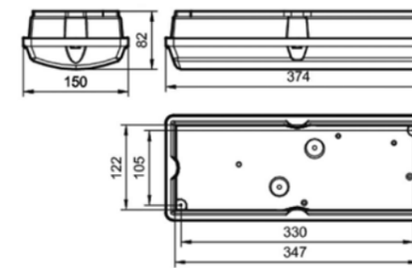
# Ledinaire Square Wall-mounted



Информация о продукте

Тип	WL055V	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)	Оптика	Опаловый рассеиватель
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Поликарбонат
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый
Потребляемая мощность	6 Вт	Подключение/соединение	Зажимное соединение с защитой от разъединения
Световой поток	3000 К: 600 лм 4000 К: 630 лм	Установка	Монтаж на поверхность
Светоотдача	До 100 лм/Вт	Степень защиты	IP65
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Встроенный датчик движения (MDU) Встроенный блок аварийного питания с автономной работой на 3 часа (EL3)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Коридоры, лестничные марши, парковки, наружное освещение
Полезный срок службы	L65B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -20 °С до +35 °С		

Габаритные размеры, мм



WL055V

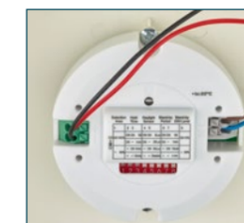
Изображение продукта



WL055V 1



WL055V 2



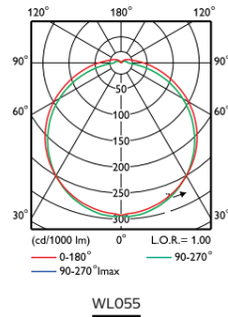
WL055V MDU 1



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

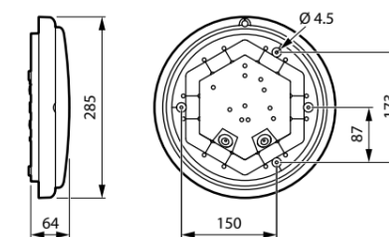
Ledinaire Wall-mounted



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

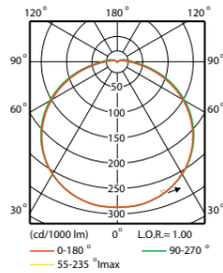


Изображение продукта



Ledinaire Wall-mounted

Фотометрическая кривая в полярных координатах



WL070V

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

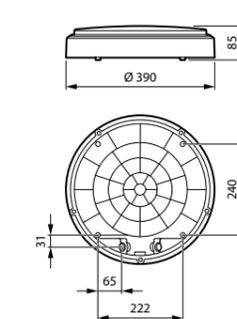
Coreline Wall-mounted



Информация о продукте

Тип	WL140V	Оптика	Опаловый рассеиватель
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый по DALI (PSED)	Материал	Корпус: полиамид Диффузор: высокопрочный поликарбонат
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Цвет	Белый (RAL 9003) Черный (RAL 9004) Серый (RAL 9006)
Коэффициент мощности	>0,9	Подключение/ соединение	Зажимное соединение с защитой от разъединения
Потребляемая мощность	11–31 Вт, в зависимости от версии	Установка	Винтовой монтаж, непосредственно на поверхности Крепление корпуса: к стене с помощью 4 винтов
Световой поток	1200–3400 лм, в зависимости от версии	Степень защиты	IP65
Светоотдача	До 110 лм/Вт	Опции	Блоки аварийного питания на 3 часа (ELB3) Датчик движения (MDU)
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендованные области применения	Коридоры, лестничные марши, парковки, наружное освещение
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +40 °C От 0 °C до +40 °C (EL версии)		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

Габаритные размеры, мм

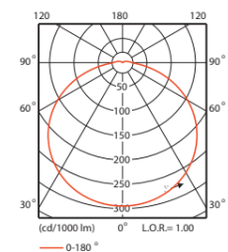


Изображение продукта



Coreline Wall-mounted

Фотометрическая кривая в полярных координатах



WL140V

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

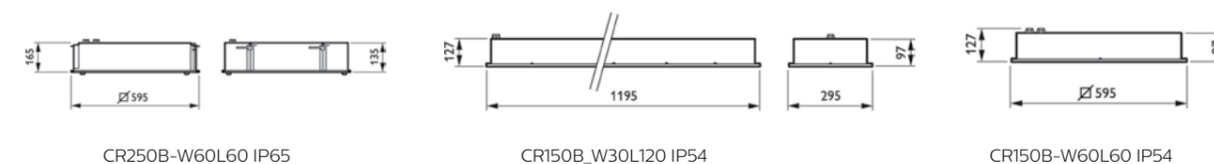
# Cleanroom CR150B/CR250B



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 °C до +40 °C CR250B: от –20 °C до +40 °C		

Габаритные размеры, мм



Изображение продукта

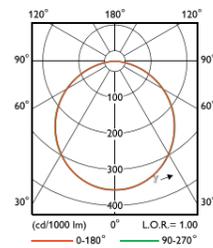


CR250B W30L120 CR250B W60L60 CR150B W60L60 CR150B W30L120

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

## Cleanroom CR150B/CR250B

### Фотометрическая кривая в полярных координатах



CR150B, CR250B

### Коды для заказа\*

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

### Аксессуары

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

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

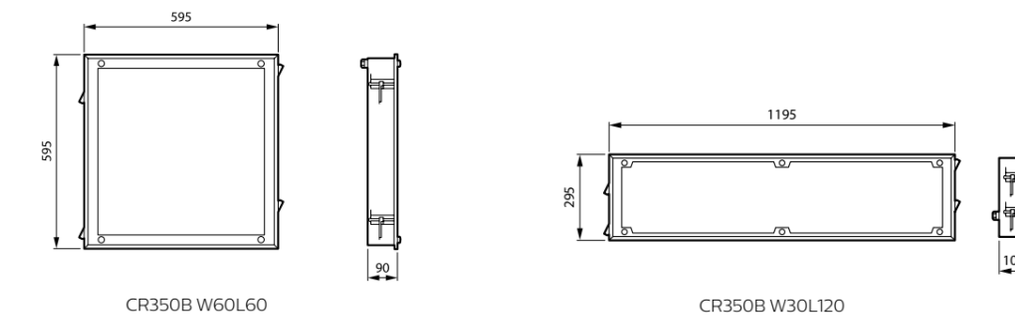
## Cleanroom CR350B



### Информация о продукте

Тип	CR350B	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый (PSD)	Оптика	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

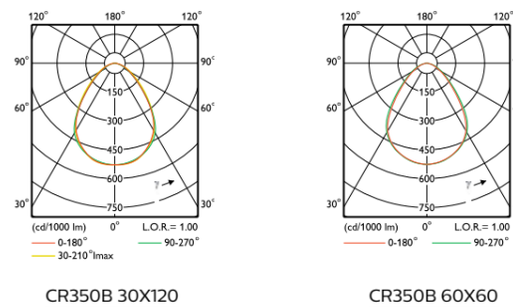


### Изображение продукта



## Cleanroom CR350B

### Фотометрическая кривая в полярных координатах

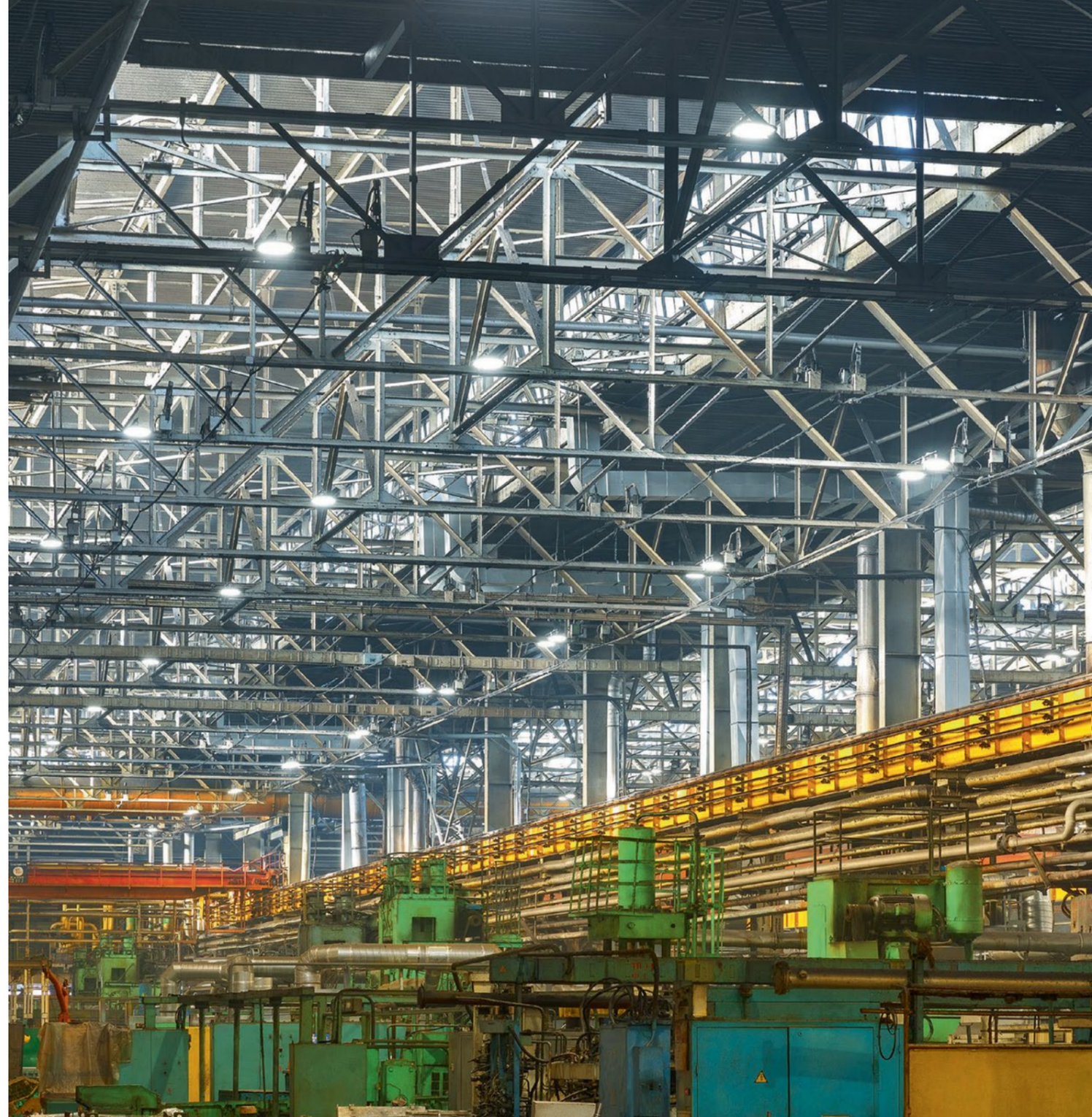


### Коды для заказа\*

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	>0,9
Потребляемая мощность	69–199 Вт
Световой поток	10 000–25 000 лм
Светоотдача	До 145 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Узкий пучок (NB) – 60° Широкий пучок (WB) – 100° Для стеллажей и проездов (HRO) – 120° x 30°
Материал	Литой под давлением алюминий
Цвет	Темно-серый
Установка	Монтаж на крюк, монтажную скобу, на трубу
Степень защиты	IP65
Рекомендованные области применения	Склады, супермаркеты, заводы

## Светильники для высоких и средних пролетов



GreenPerform HighBay Rectangular  
Стр. 91



GreenPerform HighBay G5  
Стр. 93



GreenPerform HighBay Elite  
Стр. 95



GreenPerform HighBay HT  
Стр. 97



GentleSpace GEN3  
Стр. 99



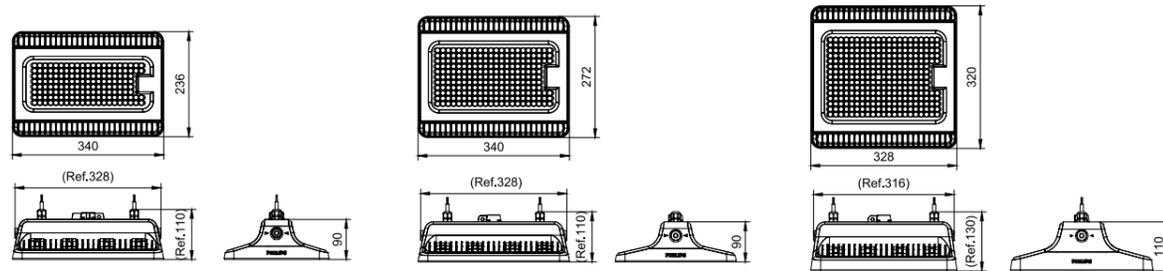
Mini 300 LED  
Стр. 102

### Изображение продукта



GreenPerform HighBay Rectangular

Габаритные размеры, мм

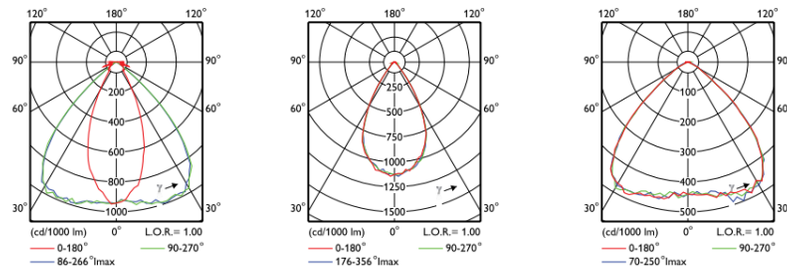


BY570P-LED100 RUSS

BY570P-LED200 LED150 RUSS

BY570P-LED250 RUSS

Фотометрическая кривая в полярных координатах



BY570B HRO

BY570B NB

BY570B 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
911401525171	BY570P LED100/NW PSU HRO RCA	10 000	70	3,8	911401592861	BY570P LED200/NW PSD HRO GM	20 000	150	4,4
911401525971	BY570P LED100/NW PSU WB RCA	10 000	70	3,8	911401595261	BY570P LED200/NW PSD NB GM	20 000	150	4,4
911401592461	BY570P LED100/NW PSD HRO GM	10 000	75	4,1	911401592761	BY570P LED200/NW PSD WB GM	20 000	150	4,4
911401594861	BY570P LED100/NW PSD NB GM	10 000	75	4,1	911401525371	BY570P LED210/NW PSU HRO RCA	21 000	160	4,1
911401592361	BY570P LED100/NW PSD WB GM	10 000	75	4,1	911401526171	BY570P LED210/NW PSU WB RCA	21 000	160	4,1
911401525271	BY570P LED150/NW PSU HRO RCA	15 000	105	4,1	911401593061	BY570P LED250/NW PSD HRO GM	25 000	199	6,7
911401526071	BY570P LED150/NW PSU WB RCA	15 000	105	4,1	911401595461	BY570P LED250/NW PSD NB GM	25 000	199	6,7
911401592661	BY570P LED150/NW PSD HRO GM	15 000	119	4,4	911401592961	BY570P LED250/NW PSD WB GM	25 000	199	6,7
911401595061	BY570P LED150/NW PSD NB GM	15 000	119	4,4	911401525471	BY570P LED255/NW PSU HRO RCA	25 500	198	6,4
911401592561	BY570P LED150/NW PSD WB GM	15 000	119	4,4	911401526271	BY570P LED255/NW PSU WB RCA	25 500	198	6,4

# GreenPerform HighBay G5



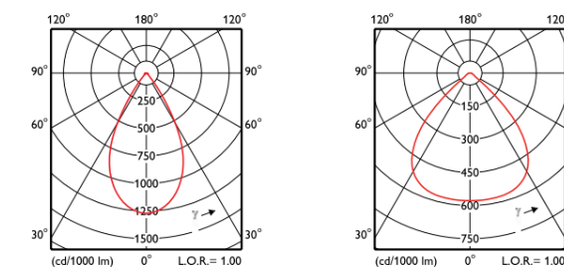
Информация о продукте

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 °C до +50 °C
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI (PSD)
Оптика	Широкий пучок (WB) Узкий пучок (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

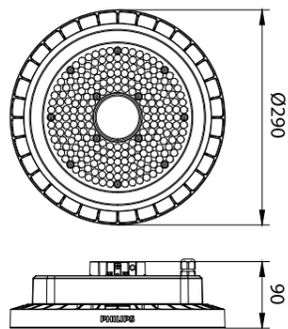


BY698P G5 NB

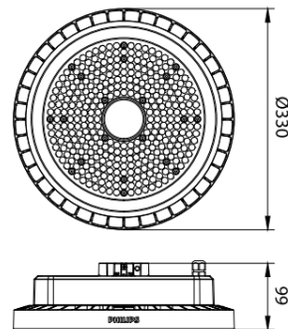
BY698P G5 WB

GreenPerform HighBay G5

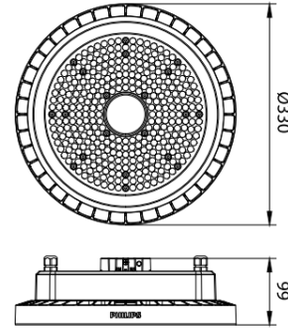
Габаритные размеры, мм



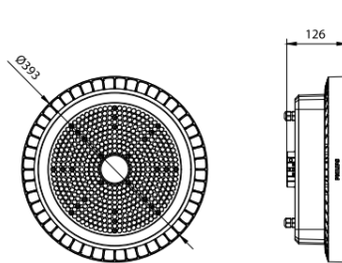
BY698P G5 LED105\_LED150 PSU



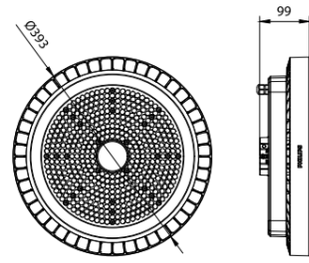
BY698P G5 LED200 PSU



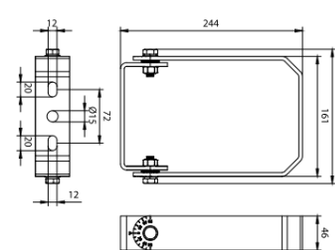
BY698P G5 LED105\_LED150\_LED200 PSD



BY698P G5 LED250\_LED300 PSD



BY698P G5 LED250\_LED300 PSU



BY698Z G5 Bracket

Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
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.

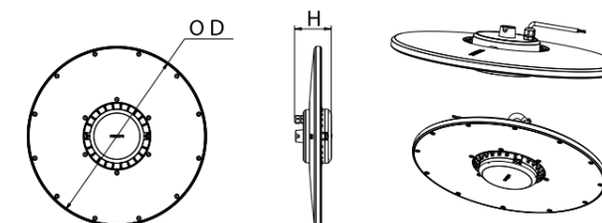
# GreenPerform HighBay Elite



Информация о продукте

Тип	BY718P
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	68–257 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	10 800–36 000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 160 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 75 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да DALI (PSD)
Оптика	Симметричная: широкое распределение – WB, узкое распределение – NB
Материал	Корпус изготовлен из литого алюминия. Рассеиватель (плафон): оптический поликарбонат
Цвет	Темно-серый
Установка	Монтаж на крюк (в комплекте), монтажную скобу или поворотный кронштейн (поставляется отдельно)
Степень защиты	IP65
Рекомендованные области применения	Для освещения высоких и низких пролетов в помещениях складов, промышленных помещениях

Габаритные размеры, мм



	D (мм)	H (мм)
BY718P LED100 PSU	385	95
BY718P LED150 PSU	415	90
BY718P LED200 PSU	450	95
BY718P LED250 PSU	510	90
BY718P LED300 PSU	510	90

GreenPerform HighBay Elite

Изображение продукта



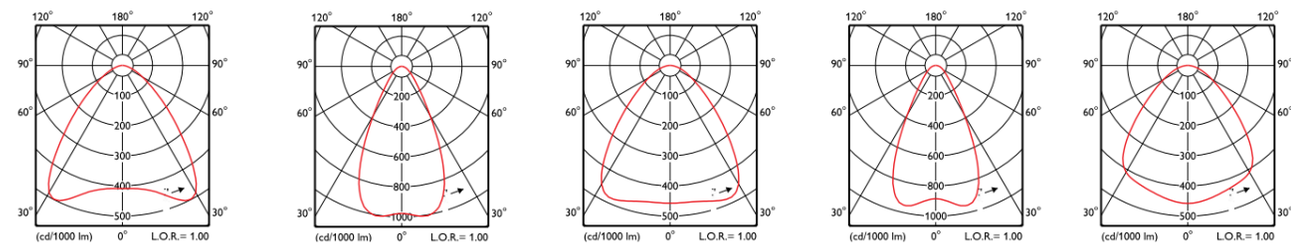
BY718P

LED300

LED300 Вид сверху

LED300 Вид снизу

Фотометрическая кривая в полярных координатах



BY718P LED100 WB

BY718P LED100-LED150 NB

BY718P LED150-LED200 WB

BY718P LED200-LED300 NB

BY718P LED250-LED300 WB

Установка



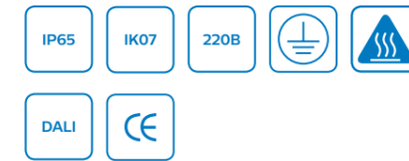
Коды для заказа

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
911401569051	BY718P LED100/NW PSU NB	10 750	68	3,3	911401569551	BY718P LED200/NW PSU WB	21 300	135	4,7
911401569151	BY718P LED100/NW PSU WB	10 750	68	3,3	911401577051	BY718P LED250/NW PSU NB	26 700	169	5,8
911401576651	BY718P LED150/NW PSU NB	16 150	102	4,3	911401577151	BY718P LED250/NW PSU WB	26 700	169	5,8
911401576751	BY718P LED150/NW PSU WB	16 150	102	4,3	911401577451	BY718P LED300/NW PSU NB	32 000	203	5,8
911401569451	BY718P LED200/NW PSU NB	21 300	135	4,7	911401577551	BY718P LED300/NW PSU WB	32 000	203	5,8

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта
911401599851	BY718Z Bracket PSU	Скоба монтажная для недиммируемой версии
911401599951	BY718Z Bracket PSD	Скоба монтажная для диммируемой версии

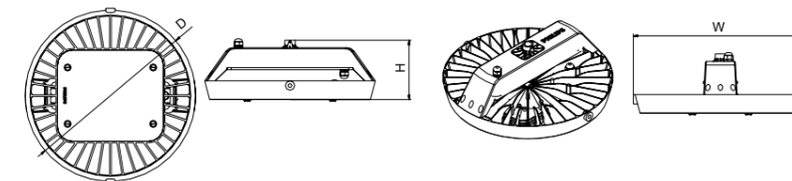
GreenPerform HighBay HT



Информация о продукте

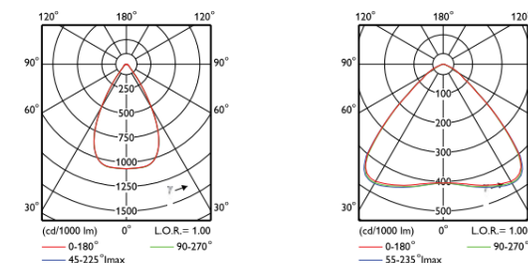
GreenPerform HighBay BY68XP	BY689P	BY688P	BY687P
Тип	Стандартная версия	Диммируемая версия DALI (PSD)	Диммируемая версия 1-10 В (PSR)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)	Регулируемый, DALI (PSD), 1-10 В (PSR)	
Сетевое напряжение	120-277 В / 50-60 Гц		
Коэффициент мощности	>0,95		
Потребляемая мощность	86 Вт	120 Вт	185 Вт
Световой поток	11 000 лм	16 000 лм	25 000 лм
Светоотдача	128 лм/Вт	133 лм/Вт	135 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) NW Холодный белый (6500 К) CW		
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	75 000 часов (L70B50 @Ta35 °C) 50 000 часов (L70B50 @Ta50 °C)		
Диапазон рабочих температур	От -30 °C до +60 °C		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI	Да, 1-10 В	
Оптика	Узкий пучок (NB) – 60° Широкий пучок (WB) – 100°		
Материал	Корпус: литой алюминий. Линза: термопластик (PC) Рассеиватель: термостойкое закаленное стекло		
Цвет	Серебристый/светло-серый		
Соединение	Предустановленный разъем IP65		
Установка	Монтаж на крюк (в комплекте), трубу, монтажную скобу или поворотный кронштейн (поставляется отдельно)		
Степень защиты	IP65		
Опции	Для 4000 К возможна опция с CRI>90		
Рекомендуемые области применения	Производственные помещения, склады, сборочные линии, открытые площадки, спортивные сооружения и стадионы		

Габаритные размеры, мм



	D (мм)	W (мм)	H (мм)
BY687P G2	520	530	165
BY688P G2	456	466	150
BY689P G2	366	374	135

Фотометрическая кривая в полярных координатах



BY687P NB

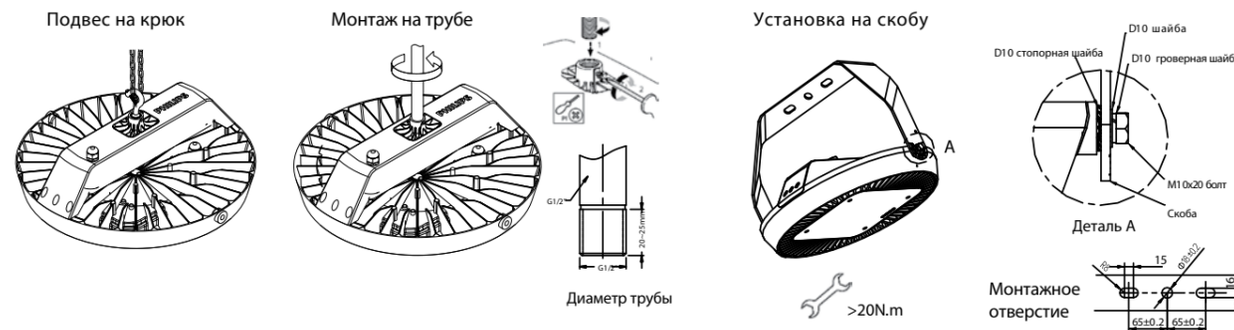
BY687P WB

GreenPerform HighBay HT

Изображение продукта



Установка



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401517551	BY689P LED110/CW PSU WB G2 120-277XTEN	11 000	86	5
911401517251	BY689P LED110/NW PSU NB G2 120-277XTEN	11 000	86	5
911401517751	BY689P LED110/CW PSU NB G2 120-277XTEN	11 000	86	5
911401517351	BY689P LED110/NW PSU WB G2 120-277XTEN	11 000	86	5
911401515551	BY688P LED160/NW PSD WB G2 120-277XTEN	16 000	120	7
911401517651	BY688P LED160/NW PSD NB G2 120-277XTEN	16 000	120	7
911401515351	BY688P LED160/CW PSD WB G2 120-277XTEN	16 000	120	7
911401515251	BY687P LED250/NW PSR WB G2 XT EN	25 000	185	9,5
911401515051	BY687P LED250/NW PSR NB G2 XT EN	25 000	185	9,5
911401515451	BY687P LED250/CW PSR NB G2 XT EN	25 000	185	9,5
911401515151	BY687P LED250/CW PSR WB G2 XT EN	25 000	185	9,5
911401568411	BY617Z MB Монтажная скоба для BY687P			2,37
911401578701	BY619Z MB Монтажная скоба для BY689P			2
911401578801	BY618Z MB Монтажная скоба для BY688P			2,2

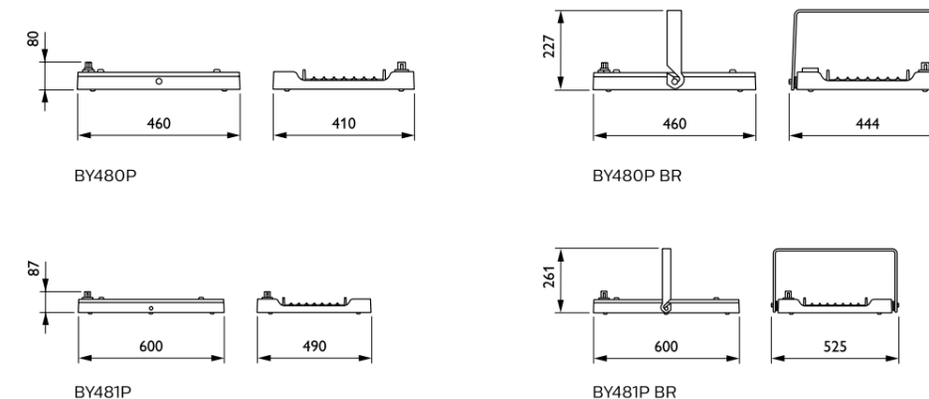
# GentleSpace GEN3



Информация о продукте

Тип	BY480P – малая версия BY481P – большая версия	Оптика	Узкий пучок (NB) – 60° Средний пучок (MB) – 90° Широкий пучок (WB) – 114° Для стеллажей и проездов (HRO) – 120° x 30° Сверхузкий пучок (XNB) – 30°
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, DALI, возможна работа на DC (PSED)	Материал	Корпус: высокопрочный литой алюминий Рассеиватель: термически закаленное стекло (GC), поликарбонат (PC), акрил (AC)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Цвет	Белый (WH, RAL9010), серебристый (SI, RAL9006)
Коэффициент мощности	>0,95	Соединение	Внешний пылегазозащищенный 5-полюсный разъем (питание + управление)
Потребляемая мощность	75–230 Вт, в зависимости от версии	Установка	2-точечный подвес с помощью специальных Y-образных подвесов На поверхность или профиль с помощью монтажной скобы
Световой поток	13 000–35 000 лм, в зависимости от версии	Степень защиты	IP65
Светоотдача	До 174 лм/Вт	Опции	Версия для высоких температур (XT) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Версия для бассейнов (SWP) Версия с монтажной скобой (BR) Доступна взрывозащищенная версия ATEX для зон 2–22 Версия с защитой от удара мячом (BP) II класс электробезопасности Со встроенным БАП на 3 часа автономной работы (ELP3, ELD3)
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К) (5000 К по запросу)	Рекомендуемые области применения	Промышленность, помещения с высокими пролетами, металлургия, теплоэнергетика, горячие производства
Индекс цветопередачи	>80 По запросу >90 (только 4000 К)		
Полезный срок службы	L80B50 – 70 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +45 °С От –30 °С до +70 °С (для версии XT)		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

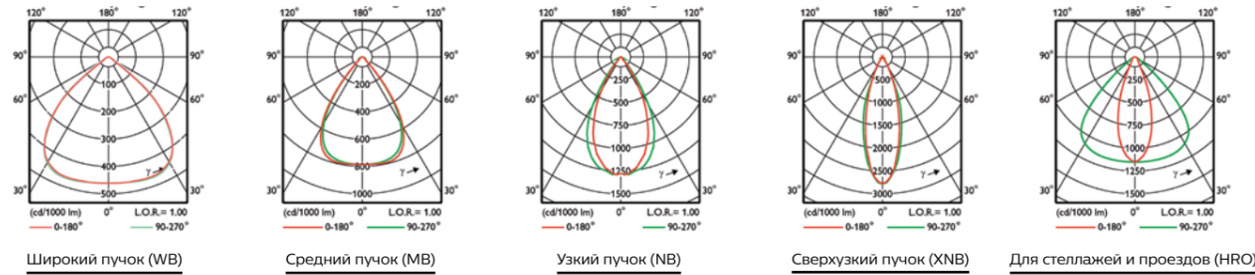
Габаритные размеры, мм



GentleSpace GEN3

GentleSpace GEN3

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Изображение продукта



GentleSpace Gen3 BY481 BSP    GentleSpace Gen3 BY481 6DPP    GentleSpace Gen3 BY481 1DPP    GentleSpace Gen3 BY481 MB SPP



GentleSpace Gen3 BY480 2DPP    GentleSpace Gen3 BY480 MB SPP

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
910505101265	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	16 500	98	7,9	910771142759	BY481P LED250S/840 PSD HE XNB GC SI	25 000	144	12,0
910771142752	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI XT	16 500	98	7,9	910771143644	BY481P LED250S/840 PSD HE XNB GC SI BRXT	25 000	144	12,0
910771142753	BY480P LED170S/840 PSD HE NB GC SI	16 500	98	7,9	910771125299	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI BR	35 000	206	12,0
910771146427	BY480P LED170S/840 PSD HE NB GC SI BR XT	16 500	98	7,9	910771143612	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI BR XT	35 000	206	12,0
910505101266	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	16 500	98	7,9	910771142760	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI XT	35 000	206	12,0
910771142526	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI BR	25 000	144	12,0	910771143274	BY481P LED350S/840 PSD HE NB GC SI BR	35 000	206	12,0
910771143611	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI BR XT	25 000	144	12,0	910771143613	BY481P LED350S/840 PSD HE NB GC SI BR XT	35 000	206	12,0
910771142754	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI XT	25 000	144	12,0	910771142761	BY481P LED350S/840 PSD HE NB GC SI XT	35 000	206	12,0
910771142757	BY481P LED250S/840 PSD HE NB GC SI	25 000	144	12,0	910771146270	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI BR	35 000	206	12,0
910771144880	BY481P LED250S/840 PSD HE NB GC SI BR XT	25 000	144	12,0	910771142763	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI XT	35 000	206	12,0
910771142756	BY481P LED250S/840 PSD HE NB GC SI XT	25 000	144	12,0	910771142765	BY481P LED350S/840 PSD HE XNB GC SI	35 000	206	12,0
910771143275	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI BR	25 000	144	12,0	910771143643	BY481P LED350S/840 PSD HE XNB GC SI BRXT	35 000	206	12,0
910771143610	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI BR XT	25 000	144	12,0	910771142764	BY481P LED350S/840 PSD HE XNB GC SI XT	35 000	206	12,0
910771142758	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI XT	25 000	144	12,0					

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта
910500465782	BY480Z SMT L4000 D2	Аксессуар для подвешного монтажа
910500465785	BY480Z BA SI (incl. fasteners)	Скоба для версии BY480, серебряный цвет, включая зажимы
910500465786	BY480Z BA WH (incl. fasteners)	Скоба для версии BY480, белый цвет, включая зажимы
910500465787	BY481Z BA SI (incl. fasteners)	Скоба для версии BY481, серебряный цвет, включая зажимы
910500465788	BY481Z BA WH (incl. fasteners)	Скоба для версии BY481, белый цвет, включая зажимы

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

# Mini 300 LED



## Информация о продукте

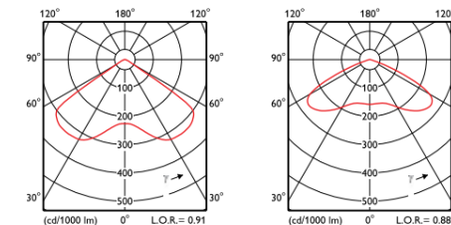
Тип	BBP333 – встраиваемая версия BCP333 – накладная версия	Оптика	Симметричный средний пучок (PRM) Симметричный широкий пучок (PRW)
Драйвер/ПРА	PSU – нерегулируемая версия D9 – управление по DALI MWS – «управляющий» (master) светильник с сенсором (управление по DALI) SNS – «управляемый» (slave) светильник 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		

## Mini 300 LED

### Изображение продукта



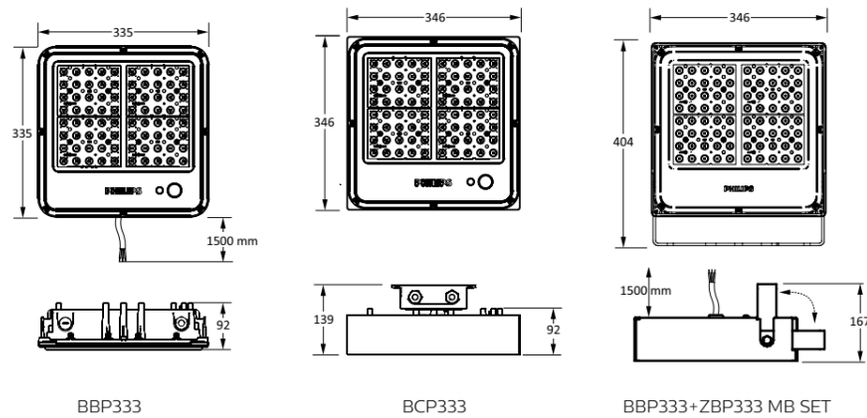
### Фотометрическая кривая в полярных координатах



BBP333 BCP333 PRM

BBP333 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	BBP333 LED159/757 PRM PSD MDUW I	14 400	92	4,4	910925865279	BCP333 LED81/757 PRM PSD MDUW I	7462	49	6,2
910925865266	BBP333 LED128/757 PRM PSD MDUW I	11 700	75	4,4	910925865280	BCP333 LED159/757 PRM PSU I	14 400	92	6,6
910925865267	BBP333 LED81/757 PRM PSD MDUW I	7462	49	4	910925865281	BCP333 LED128/757 PRM PSU I	11 700	75	6,6
910925865268	BBP333 LED159/757 PRM PSU I	14 400	92	4,4	910925865282	BCP333 LED81/757 PRM PSU I	7462	49	6,2
910925865269	BBP333 LED128/757 PRM PSU I	11 700	75	4,4	910925865283	BCP333 LED159/740 PRM PSD MDUW I	14 400	92	6,6
910925865270	BBP333 LED81/757 PRM PSU I	7462	49	4	910925865284	BCP333 LED128/740 PRM PSD MDUW I	11 700	75	6,6
910925865271	BBP333 LED159/740 PRM PSD MDUW I	14 400	92	4,4	910925865285	BCP333 LED81/740 PRM PSD MDUW I	7462	49	6,2
910925865272	BBP333 LED128/740 PRM PSD MDUW I	11 700	75	4,4	910925865286	BCP333 LED159/740 PRM PSU I	14 400	92	6,6
910925865273	BBP333 LED81/740 PRM PSD MDUW I	7462	49	4	910925865287	BCP333 LED128/740 PRM PSU I	11 700	75	6,6
910925865274	BBP333 LED159/740 PRM PSU I	14 400	92	4,4	910925865288	BCP333 LED81/740 PRM PSU I	7462	49	6,2
910925865275	BBP333 LED128/740 PRM PSU I	11 700	75	4,4	910925865290	ZBP333 CFRM L360 W360 WH	-	-	-
910925865276	BBP333 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

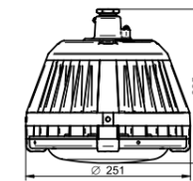
# SolidGuard Wellglass



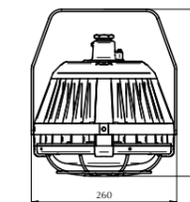
## Информация о продукте

Тип	BY950P	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый	Оптика	Опаловый рассеиватель
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Материал	Корпус – алюминий Рассеиватель – закаленное стекло
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Серый (RAL 9010)
Потребляемая мощность	LED30: 30 Вт LED50: 50 Вт	Подключение/соединение	Винтовая клеммная колодка
Световой поток	LED30: 2600 лм LED50: 4500 лм	Установка	На трубу (резьбовое соединение G3/4), на монтажную скобу (BY950Z MB)
Светоотдача	До 90 лм/Вт	Степень защиты	IP66 Защита от коррозии WF2 1ExdIICT6 21ExtbIIIBT80C
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)	Опции	Защитная стальная сетка (BY950Z WG L) Монтажная скоба (BY950Z MB)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Нефтегазовая и химическая промышленность, освещение взрывоопасных зон класса 1 и 21 согласно маркировке взрывозащиты
Полезный срок службы	L80B50 – 30 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +60 °С		

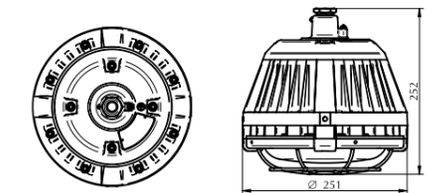
## Габаритные размеры, мм



BY950P



BY950P + BY950Z WG L + BY950Z MB



BY950P + BY950Z WG

## Изображение продукта



## Взрывозащищенные светильники



SolidGuard Wellglass  
Стр. 107



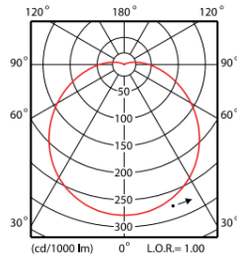
GentleSpace Gen3 ATEX  
Стр. 109



Pacific LED Gen5 ATEX  
Стр. 111

SolidGuard Wellglass

Фотометрическая кривая в полярных координатах



BY950P L-B

Коды для заказа\*

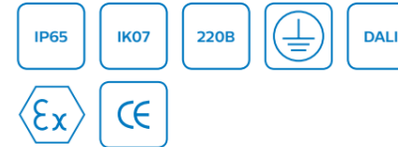
Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401847697	BY950P LED50 L-B/CW LG	4500	50	5,6	911401847897	BY950P LED50 L-B/NW LG	4500	50	5,6
911401847797	BY950P LED30 L-B/NW LG	2600	30	5,6	911401847997	BY950P LED30 L-B/CW LG	2600	30	5,6

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401578621	BY950Z MB	Монтажная скоба		0,70
911401578821	BY950Z WG L	Защитная стальная сетка		0,32

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

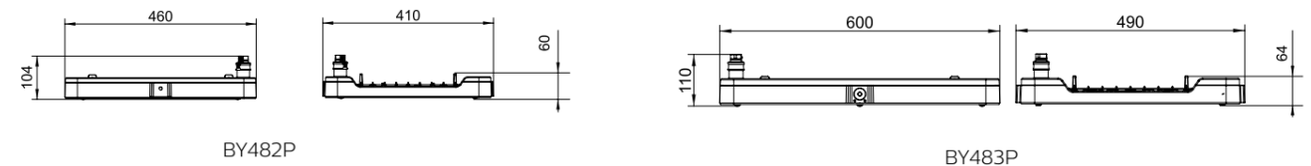
GentleSpace GEN3 ATEX



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

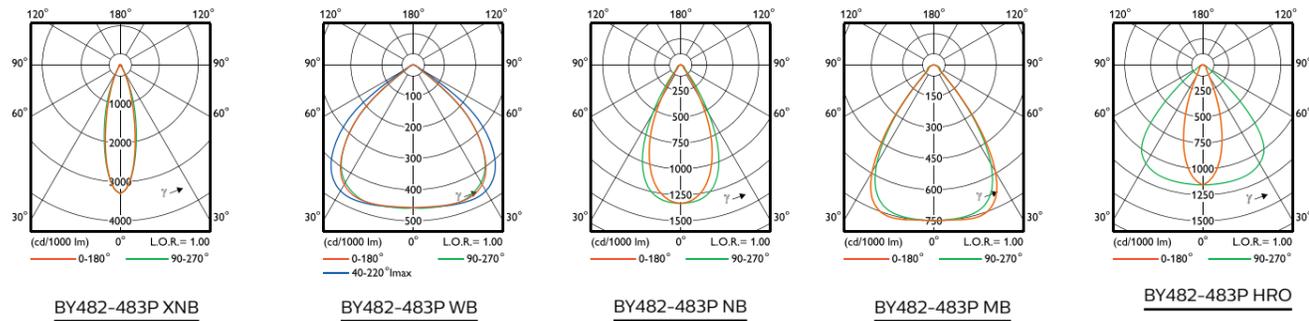


Изображение продукта



GentleSpace GEN3 ATEX

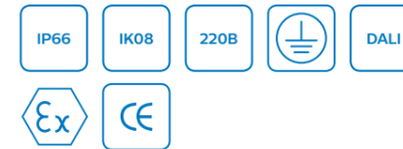
Фотометрическая кривая в полярных координатах



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

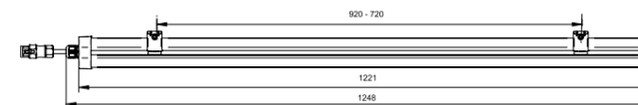


Информация о продукте

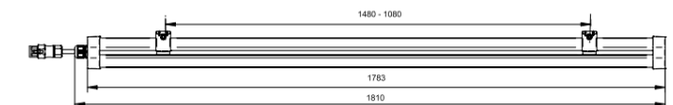
Тип	WT492C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	14–66 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	2300–10 000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 165 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	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



WT492C L1200



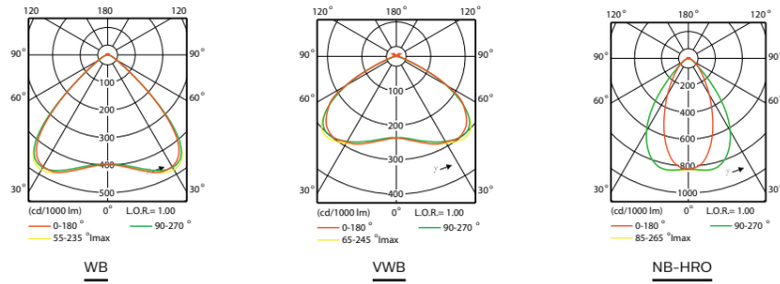
WT492C L1800

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

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910925868705	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	8000	49	3,2
910770234458	WT492C LED42S/840 PSU WB W5 L1200	4200	26	2,3



Наружное  
освещение

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

## Наружное освещение



## Mini



## Информация о продукте

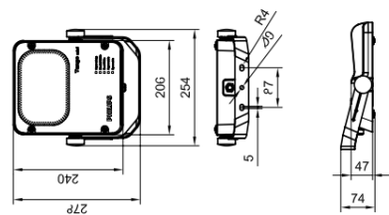
Тип	BVP280
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	40 Вт
Световой поток	4500 лм
Светоотдача	До 130 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	WW: 3000 К, NW: 4000 К, CW: 5700 К
Индекс цветопередачи	75
Полезный срок службы	50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Нет
Оптика	Асимметричный средний пучок (AMB: 39° x 96°) Симметричный широкий пучок (SWB: 90° x 90°) Симметричный средний пучок (SMB: 50° x 50°)
Материал	Корпус из литого под давлением алюминия Оптика – линзы из поликарбоната, защитное закаленное стекло
Цвет	Серый RAL 9007
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 0,6 м
Установка	Монтаж на U-образную скобу
Степень защиты	IP65/IK07/Class I
Опции	DALI, выбор цвета корпуса, выбор светового потока
Рекомендованные области применения	Для освещения промышленных зон, парковок, размещение на мачтах, подсветка строящихся объектов
Габаритные размеры, Ш x Д x В	254 x 240 x 47 мм

## Изображение продукта



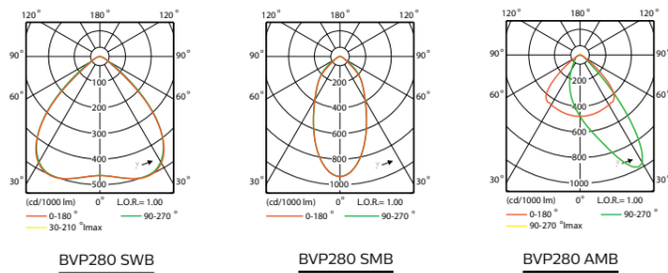
Mini

## Габаритные размеры, мм



BVP280

## Фотометрическая кривая в полярных координатах



BVP280 SWB

BVP280 SMB

BVP280 AMB

## Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401666104	BVP280 LED45/NW 40W 220-240V AMB GM	4500	40	3
911401660004	BVP280 LED45/NW 40W 220-240V SMB GM	4500	40	3
911401660104	BVP280 LED45/NW 40W 220-240V SWB GM	4500	40	3

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

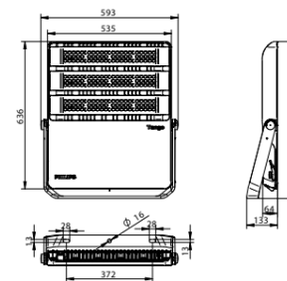
## Tango G3



## Информация о продукте

Тип	BVP384
Сетевое напряжение	220-240 В / 50-60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	До 440 (DALI), до 550 Вт (DMX), до 580 Вт (LP)
Световой поток	До 55 000 (DALI, DMX), до 73 300 (LP)
Светоотдача	До 125 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	3000 К (CRI70/80); 4000 К (CRI70/80); 5700 К (CRI70/80/90)
Индекс цветопередачи	>70
Полезный срок службы	50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI/1-10 В
Оптика	SMB/SWB/AMB/AWB/NB/S6
Материал	Материал корпуса: литой алюминий Оптика из поликарбоната
Цвет	Серый
Подключение/соединение	Предустановленный кабель: версия без DMX - 0,5 м / 1,5 м Версия DMX - 1,5 м
Установка	Монтаж на U-образную скобу
Степень защиты	IP66/IK08
Рекомендованные области применения	Заливающее освещение для промышленных зон, парковок, открытых территорий и площадок

## Габаритные размеры, мм

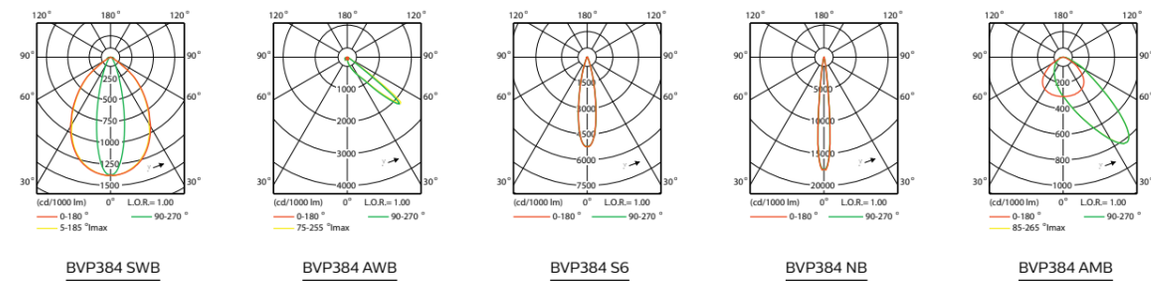


## Tango G3

## Изображение продукта



## Фотометрическая кривая в полярных координатах



## Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401682507	BVP384 LED550/957 550W DMX S6 GCGM	55 000	550	18
911401681607	BVP384 LED725/757 580W 220-240V AMB GC	72 500	580	19
911401681707	BVP384 LED700/757 580W 220-240V SMB GC	70 000	580	19
911401681807	BVP384 LED733/757 580W 220-240V NB GC	73 300	580	19
911401681907	BVP384 LED733/757 580W 220-240V S6 GC	73 300	580	19
911401682007	BVP384 LED725/757 580W 220-240V AMB GM	72 500	580	19
911401682107	BVP384 LED700/757 580W 220-240V SMB GM	70 000	580	19
911401682207	BVP384 LED733/757 580W 220-240V NB GM	73 300	580	19
911401682307	BVP384 LED733/757 580W 220-240V S6 GM	73 300	580	19
911401682407	BVP384 LED733/757 580W 220-240V S6 LP P7	73 300	580	20
911401682607	ZVP300 hub for DMX			
911401682807	EVP400-DMX 1-3 branch			
911401682707	EVP400-DMX 1-2 branch			

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

## Tango G4



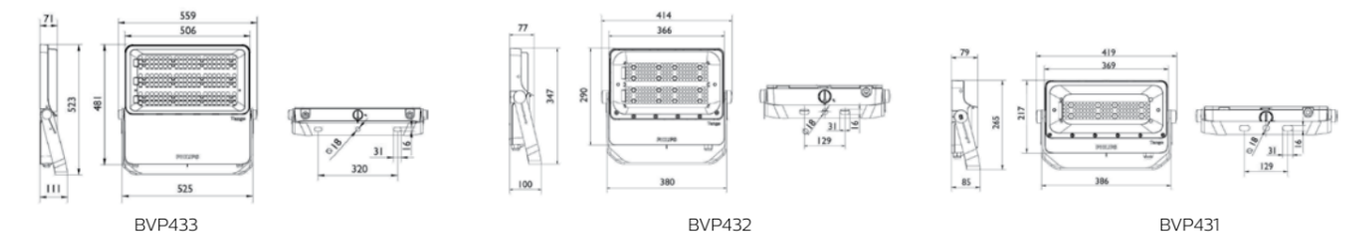
## Информация о продукте

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/S8
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

## Изображение продукта

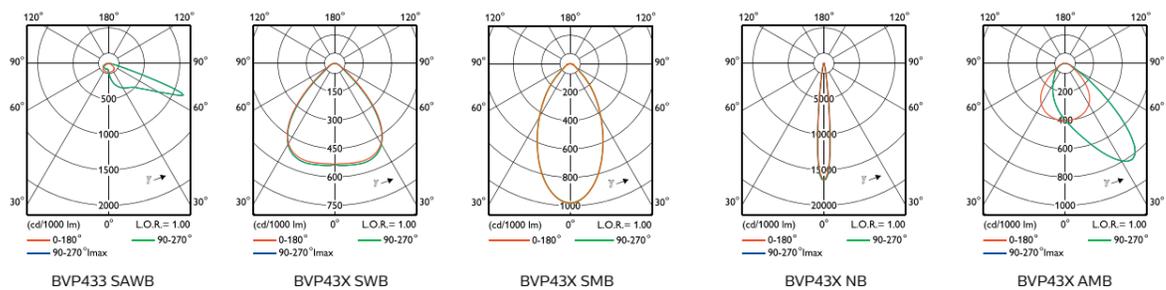


## Габаритные размеры, мм



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

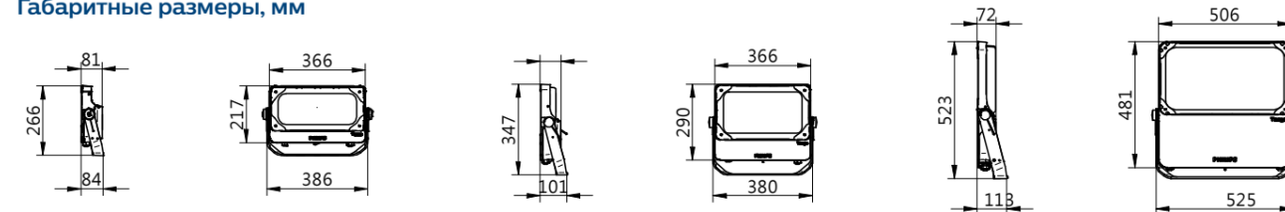


BVP492-BS

BVP491-BS

BVP491

Габаритные размеры, мм



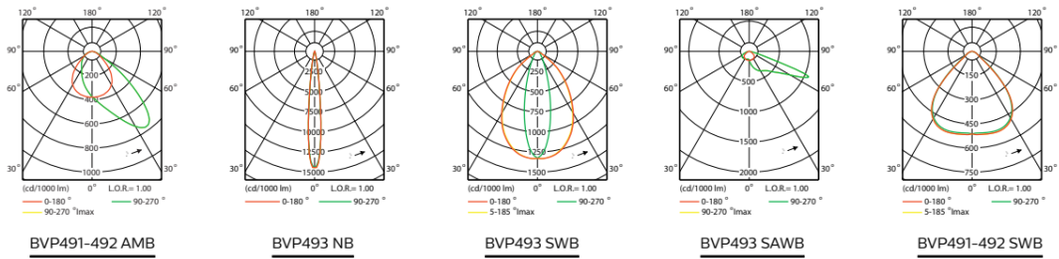
BVP491

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
911401658207	BVP491 LED68/NW 50W SWB	6800	50	5,0	911401664707	BVP492 LED200/CW 150W SMB FP DALI/CM P7	20 000	150	7,0
911401659207	BVP491 LED68/NW 50W SWB LP	6800	50	5,0	911401665007	BVP492 LED200/CW 150W SMB SR	20 000	150	7,0
911401659607	BVP491 LED68/NW 50W SWB LP P7	6800	50	5,0	911401661507	BVP492 LED200/WW 165W AMB	20 000	165	7,0
911401660007	BVP491 LED68/NW 50W SWB FP DALI/CM	6800	50	5,0	911401662107	BVP492 LED218/CW 165W SMB 1-10V	21 800	165	7,0
911401660407	BVP491 LED66/CW 50W AMB FP DALI/CM P7	6600	50	5,0	911401662707	BVP492 LED219/NW 165W SWB 1-10V P7	21 900	165	7,0
911401660807	BVP491 LED66/CW 50W AMB SR	6600	50	5,0	911401663307	BVP492 LED200/WW 165W AMB LP	20 000	165	7,0
911401658307	BVP491 LED93/NW 70W SWB	9300	70	5,0	911401663907	BVP492 LED218/CW 165W SMB LP P7	21 800	165	7,0
911401658607	BVP491 LED90/CW 70W AMB 1-10V	9000	70	5,0	911401661607	BVP492 LED222/WW 180W AMB	22 200	180	7,0
911401658907	BVP491 LED87/WW 70W SMB 1-10V P7	8700	70	5,0	911401662207	BVP492 LED242/CW 180W SMB 1-10V	24 200	180	7,0
911401659307	BVP491 LED93/NW 70W SWB LP	9300	70	5,0	911401662807	BVP492 LED244/NW 180W SWB 1-10V P7	24 400	180	7,0
911401659707	BVP491 LED93/NW 70W SWB LP P7	9300	70	5,0	911401663407	BVP492 LED222/WW 180W AMB LP	22 200	180	7,0
911401660107	BVP491 LED93/NW 70W SWB FP DALI/CM	9300	70	5,0	911401664007	BVP492 LED242/CW 180W SMB LP P7	24 400	180	7,0
911401660507	BVP491 LED90/CW 70W AMB FP DALI/CM P7	9000	70	5,0	911401661707	BVP492 LED244/WW 200W AMB	24 400	200	7,0
911401660907	BVP491 LED90/CW 70W AMB SR	9000	70	5,0	911401662307	BVP492 LED266/CW 200W SMB 1-10V	26 600	200	7,0
911401658407	BVP491 LED112/NW 85W SWB	11 200	85	5,0	911401662907	BVP492 LED268/NW 200W SWB 1-10V P7	26 800	200	7,0
911401658707	BVP491 LED108/CW 85W AMB 1-10V	10 800	85	5,0	911401663507	BVP492 LED244/WW 200W AMB LP	24 400	200	7,0
911401659007	BVP491 LED104/WW 85W SMB 1-10V P7	10 400	85	5,0	911401664107	BVP492 LED266/CW 200W SMB LP P7	26 600	200	7,0
911401659407	BVP491 LED112/NW 85W SWB LP	11 200	85	5,0	911401665107	BVP493 LED261/WW 230W SAWB	26 100	230	13,5
911401659807	BVP491 LED112/NW 85W SWB LP P7	11 200	85	5,0	911401665607	BVP493 LED261/WW 230W SAWB 1-10V	26 100	230	13,5
911401660207	BVP491 LED112/NW 85W SWB FP DALI/CM	11 200	85	5,0	911401666107	BVP493 LED261/WW 230W SAWB 1-10V P7	26 100	230	13,5
911401660607	BVP491 LED108/CW 85W AMB FP DALI/CM P7	10 800	85	5,0	911401666607	BVP493 LED261/WW 230W SAWB LP	26 100	230	13,5
911401661007	BVP491 LED108/CW 85W AMB SR	10 800	85	5,0	911401667207	BVP493 LED261/WW 230W SAWB LP P7	26 100	230	13,5
911401658507	BVP491 LED136/NW 100W SWB	13 600	100	5,0	911401667807	BVP493 LED261/WW 230W SAWB FP DALI/CM	26 100	230	13,5
911401658807	BVP491 LED132/CW 100W AMB 1-10V	13 200	100	5,0	911401668107	BVP493 LED261/WW 230W SAWB FP DALI/CM P7	26 100	230	13,5
911401659107	BVP491 LED127/WW 100W SMB 1-10V P7	12 700	100	5,0	911401668407	BVP493 LED261/WW 230W SAWB SR	26 100	230	13,5
911401659507	BVP491 LED136/NW 100W SWB LP	13 600	100	5,0	911401665207	BVP493 LED341/NW 255W SWB	34 100	255	13,5
911401659907	BVP491 LED136/NW 100W SWB LP P7	13 600	100	5,0	911401665707	BVP493 LED341/NW 255W SWB 1-10V	34 100	255	13,5
911401660307	BVP491 LED136/NW 100W SWB FP DALI/CM	13 600	100	5,0	911401666207	BVP493 LED341/NW 255W SWB 1-10V P7	34 100	255	13,5
911401660707	BVP491 LED132/CW 100W AMB FP DALI/CM P7	13 200	100	5,0	911401666707	BVP493 LED341/NW 255W SWB LP	34 100	255	13,5
911401661107	BVP491 LED132/CW 100W AMB SR	13 200	100	5,0	911401667307	BVP493 LED341/NW 255W SWB LP P7	34 100	255	13,5
911401661207	BVP492 LED144/WW 120W AMB	14 400	120	7,0	911401667907	BVP493 LED341/NW 260W SWB FP DALI/CM	34 100	260	13,5
911401661807	BVP492 LED157/CW 120W SMB 1-10V	15 700	120	7,0	911401668207	BVP493 LED341/NW 260W SWB FP DALI/CM P7	34 100	260	13,5
911401662407	BVP492 LED159/NW 120W SWB 1-10V P7	15 900	120	7,0	911401668507	BVP493 LED341/NW 260W SWB SR	34 100	260	13,5
911401663007	BVP492 LED144/WW 120W AMB LP	14 400	120	7,0	911401668607	BVP493 LED370/WW 295W NB SR	37 000	295	13,5
911401663607	BVP492 LED157/CW 120W SMB LP P7	15 700	120	7,0	911401668007	BVP493 LED370/WW 300W NB FP DALI/CM	37 000	300	13,5
911401664207	BVP492 LED157/CW 120W SMB FP DALI/CM	15 700	120	7,0	911401668307	BVP493 LED370/WW 300W NB FP DALI/CM P7	37 000	300	13,5
911401664507	BVP492 LED157/CW 120W SMB FP DALI/CM P7	15 700	120	7,0	911401665307	BVP493 LED388/WW 305W NB	38 800	305	13,5
911401664807	BVP492 LED157/CW 120W SMB SR	15 700	120	7,0	911401665807	BVP493 LED388/WW 305W NB 1-10V	38 800	305	13,5
911401661307	BVP492 LED166/WW 135W AMB	16 600	135	7,0	911401666307	BVP493 LED388/WW 305W NB 1-10V P7	38 800	305	13,5
911401661907	BVP492 LED181/CW 135W SMB 1-10V	18 100	135	7,0	911401666807	BVP493 LED388/WW 310W NB LP	38 800	310	13,5
911401662507	BVP492 LED183/NW 135W SWB 1-10V P7	18 300	135	7,0	911401667407	BVP493 LED388/WW 310W NB LP P7	38 800	310	13,5
911401663107	BVP492 LED166/WW 135W AMB LP	16 600	135	7,0	911401665407	BVP493 LED460/CW 345W SWB	46 000	345	13,5
911401663707	BVP492 LED181/CW 135W SMB LP P7	18 100	135	7,0	911401665907	BVP493 LED460/CW 345W SWB 1-10V	46 000	345	13,5
911401664307	BVP492 LED181/CW 135W SMB FP DALI/CM	18 100	135	7,0	911401666407	BVP493 LED460/CW 345W SWB 1-10V P7	46 000	345	13,5
911401664607	BVP492 LED181/CW 135W SMB FP DALI/CM P7	18 100	135	7,0	911401666907	BVP493 LED460/CW 350W SWB LP	46 000	350	13,5
911401664907	BVP492 LED181/CW 140W SMB SR	18 100	140	7,0	911401667507	BVP493 LED460/CW 350W SWB LP P7	46 000	350	13,5
911401661407	BVP492 LED183/WW 150W AMB	18 300	150	7,0	911401665507	BVP493 LED485/WW 380W NB	48 500	380	13,5
911401662007	BVP492 LED200/CW 150W SMB 1-10V	20 000	150	7,0	911401666007	BVP493 LED485/WW 380W NB 1-10V	48 500	380	13,5
911401662607	BVP492 LED201/NW 150W SWB 1-10V P7	20 000	150	7,0	911401666507	BVP493 LED485/WW 380W NB 1-10V P7	48 500	380	13,5
911401663207	BVP492 LED183/WW 150W AMB LP	18 300	150	7,0	911401667007	BVP493 LED485/WW 380W NB LP	48 500	380	13,5
911401663807	BVP492 LED200/CW 150W SMB LP P7	20 000	150	7,0	911401667607	BVP493 LED485/WW 380W NB LP P7	48 500	380	13,5
911401664407	BVP492 LED200/CW 150W SMB FP DALI/CM	20 000	150	7,0					

## ActiStar



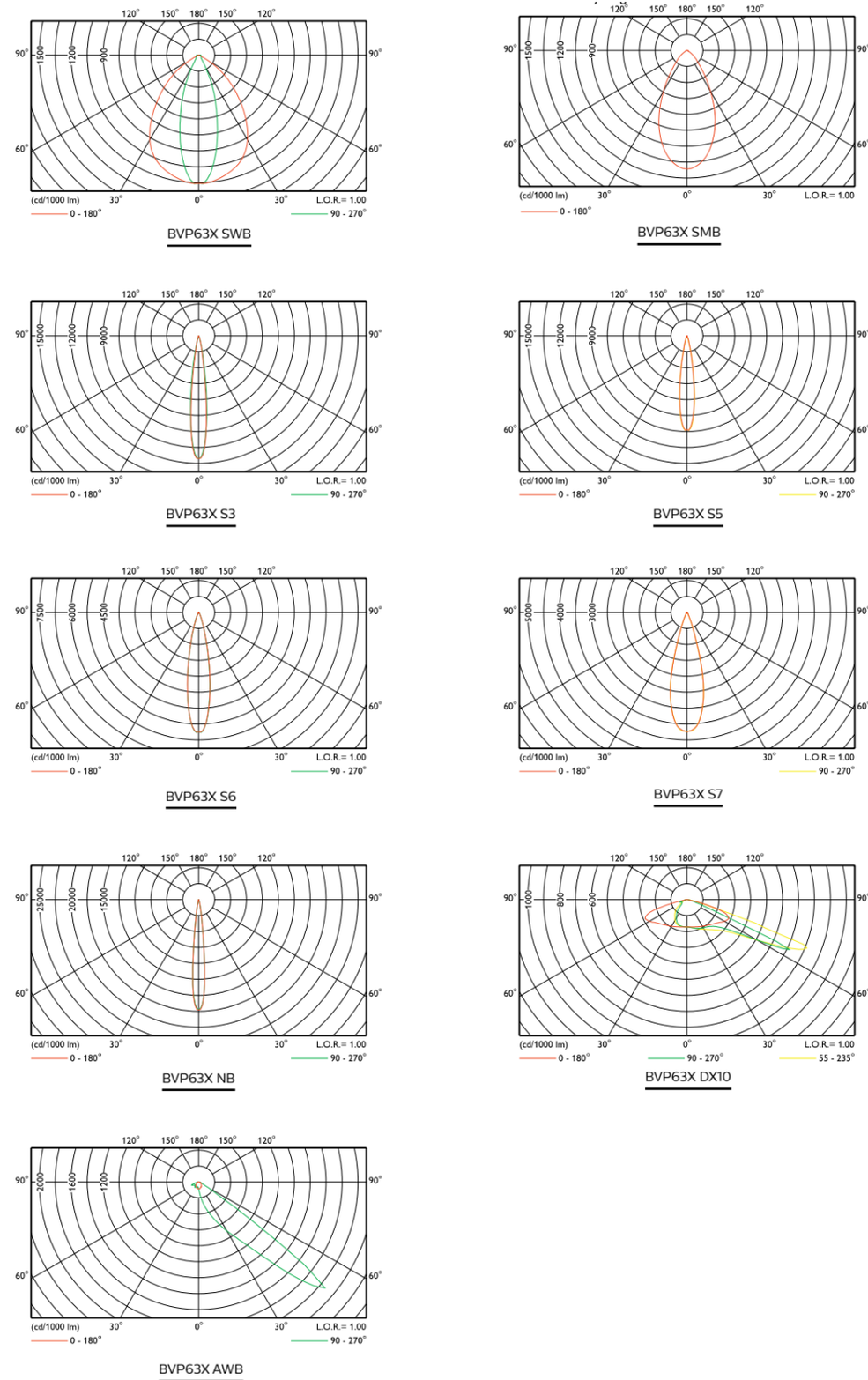
## Информация о продукте

Тип	BVP631 версия с интегрированным драйвером	BVP632 версия с выносным драйвером	EVP632 S (малый драйвер) / EVP632 L (большой драйвер)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50/60 Гц		
Коэффициент мощности	>0,95		
Потребляемая мощность	600, 750, 770, 820 Вт	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	-	DALI/Coded mains/DMX
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	595 x 241 x 142 мм / 594 x 361 x 165 мм
Вес	27 кг / 29 кг (DALI)	24 кг	10 кг / 14 кг

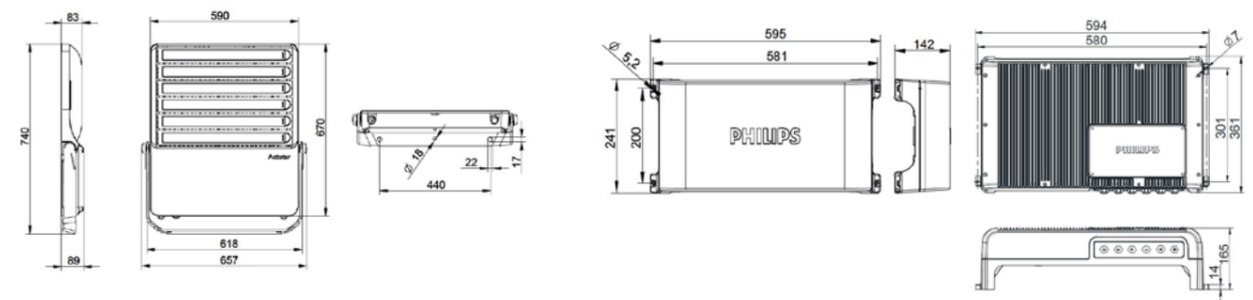
## Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Габаритные размеры, мм



BVP631, BVP632

EVP632 S

EVP632 L

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
911401687805	BVP631 LED747/740 600W DX10 1-10V	74 700	600	27,0		BVP631 LED1010/740 750W S7 1-10V	101 000	750	27,0
911401687905	BVP631 LED751/740 600W AWB 1-10V	75 100	600	27,0		BVP631 LED1023/740 820W DX10 1-10V	102 300	820	27,0
	BVP631 LED799/740 600W NB 1-10V	79 900	600	27,0		BVP631 LED1095/740 820W S3 1-10V	109 500	820	27,0
	BVP631 LED799/740 600W S3 1-10V	79 900	600	27,0		BVP631 LED1107/740 820W S5 1-10V	110 700	820	27,0
	BVP631 LED808/740 600W SMB 1-10V	80 800	600	27,0		BVP631 LED1107/740 820W S7 1-10V	110 700	820	27,0
	BVP631 LED808/740 600W S5 1-10V	80 800	600	27,0		BVP631 LED1107/740 820W S6 1-10V	110 700	820	27,0
	BVP631 LED808/740 600W S6 1-10V	80 800	600	27,0		BVP631 LED1095/740 820W NB 1-10V	109 500	820	27,0
	BVP631 LED808/740 600W S7 1-10V	80 800	600	27,0		BVP631 LED1107/740 820W SMB 1-10V	110 700	820	27,0
	BVP631 LED808/740 600W SWB 1-10V	80 800	600	27,0		BVP631 LED1107/740 820W SWB 1-10V	110 700	820	27,0
	BVP631 LED939/740 750W AWB 1-10V	93 950	750	27,0		BVP632 LED832/957 770W S5	83 200	770	24,0
	BVP631 LED1010/740 750W SWB 1-10V	101 000	750	27,0		BVP632 LED866/957 820W S6	86 600	820	24,0
	BVP631 LED1010/740 750W SMB 1-10V	101 000	750	27,0		BVP632 LED866/957 820W S7	86 600	820	24,0
	BVP631 LED1010/740 750W S6 1-10V	101 000	750	27,0		EVP632 S 220-240 820W PSR	драйвер	820	10,0
	BVP631 LED999/740 750W S3 1-10V	99 900	750	27,0		EVP632 S 220-240 770W FIX	драйвер	770	10,0
	BVP631 LED1010/740 750W S5 1-10V	101 000	750	27,0		EVP632 L 220-240 820W PSD	драйвер	820	14,0

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

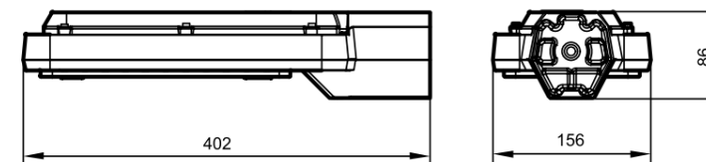
## RoadFlair BRP390



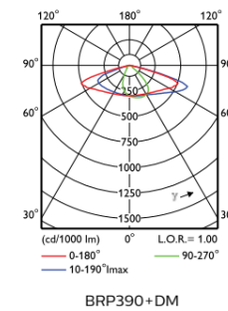
## Информация о продукте

Тип	BRP390
Сетевое напряжение	220–240 В
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	36–57 Вт
Световой поток	4800, 6000, 7200 лм (NW)
Светоотдача	> 140 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	3000, 4000, 5700 К
Индекс цветопередачи	>70
Полезный срок службы, L70	100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +55 °С
Возможность уменьшения яркости света	Нет
Оптика	Дорожная оптика DM
Материал	Корпус: литой алюминий (под давлением). Оптика: поликарбонат
Цвет	Серый RAL7040
Подключение/соединение	Самозажимные клеммы
Установка	На консоль, диаметр установки 42–60 мм
Степень защиты	IP66/Class I/IK08
Опции	Нет
Рекомендованные области применения	Охранное освещение; освещение улиц/дворов
Габаритные размеры	402 x 156 x 85 мм
Вес	3 кг

## 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
911401861898	BRP390 LED50/NW 36W 220–240V DM	5000	36	3	911401861598	BRP390 LED68/NW 48W 220–240V DM	6800	48	3
911401861798	BRP390 LED56/NW 41W 220–240V DM	5600	41	3	911401861498	BRP390 LED74/NW 52W 220–240V DM	7400	52	3
911401861698	BRP390 LED62/NW 46W 220–240V DM	6200	46	3	911401861398	BRP390 LED81/NW 57W 220–240V DM	8100	57	3

## Изображение продукта



## RoadFlair PRO



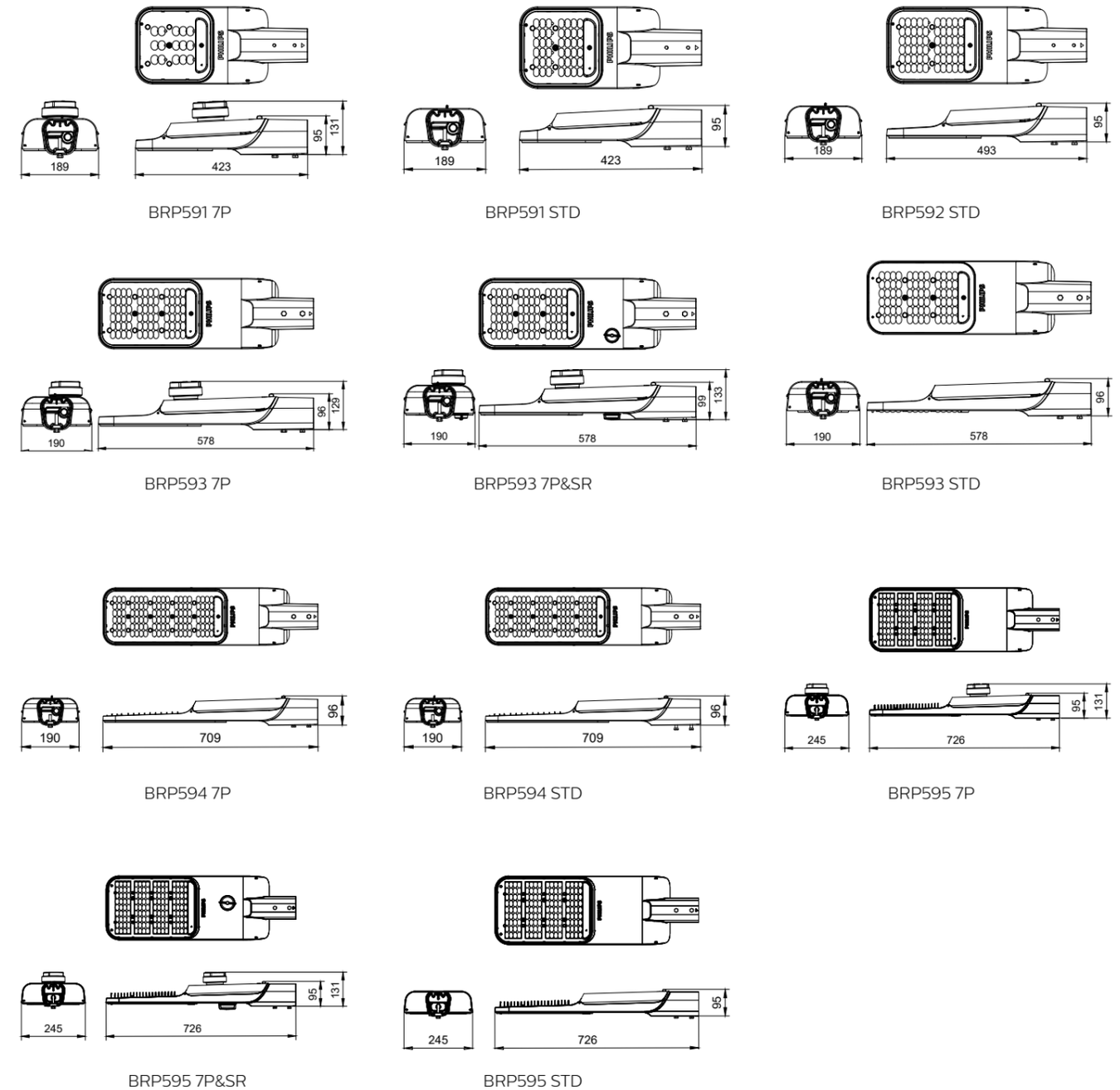
## Информация о продукте

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

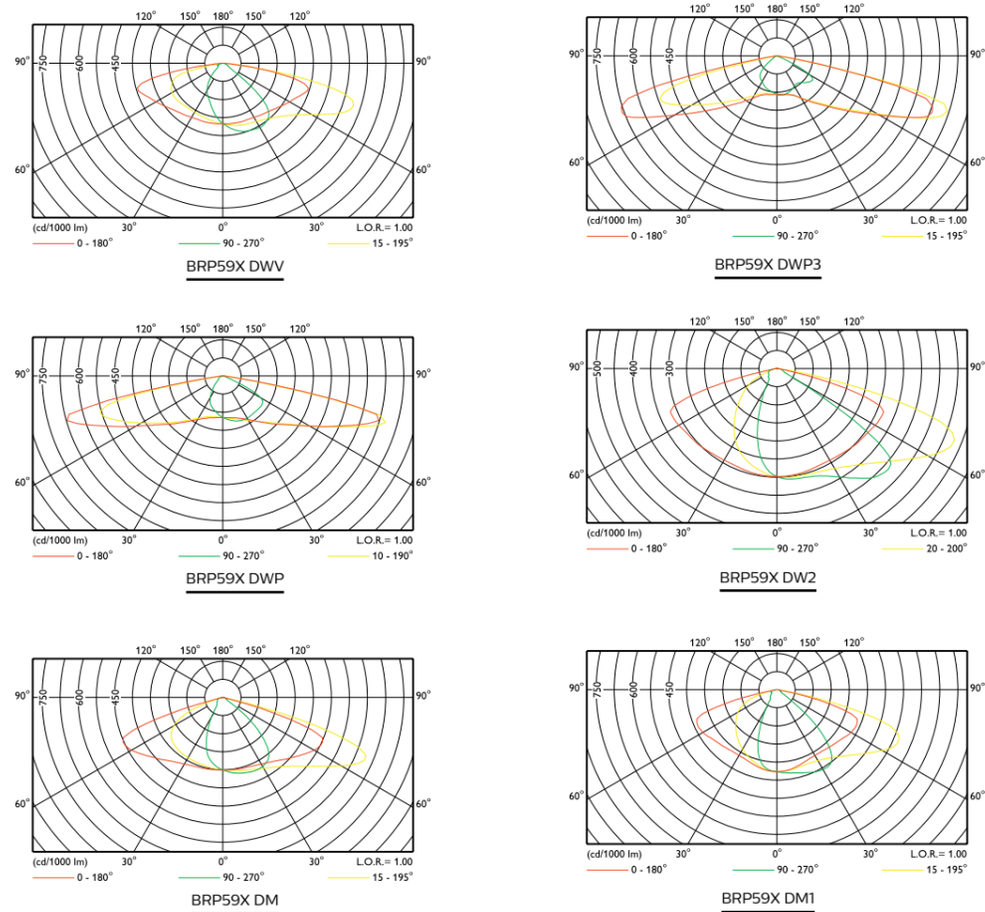


## RoadFlair PRO

## GreenVision Xceed Gen2



## Фотометрическая кривая в полярных координатах



## Коды для заказа

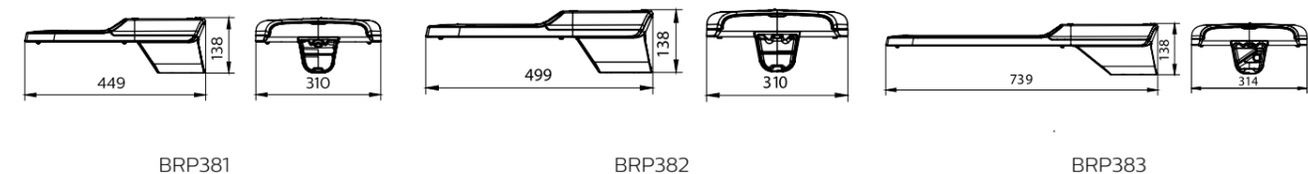
Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401652208	BRP591 LED116/NW 70W DM PSA GM	11 600	70	3,7	911401661408	BRP595 LED403/NW 250W DM PSA GM	40 300	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					



## 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

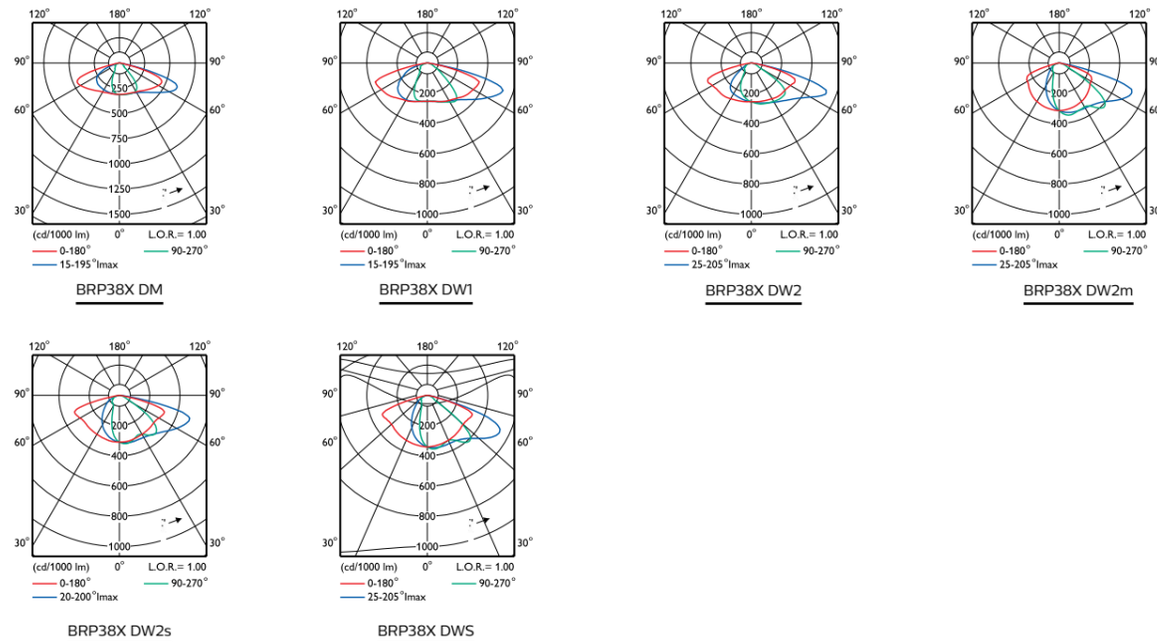


GreenVision Xceed Gen2

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	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					

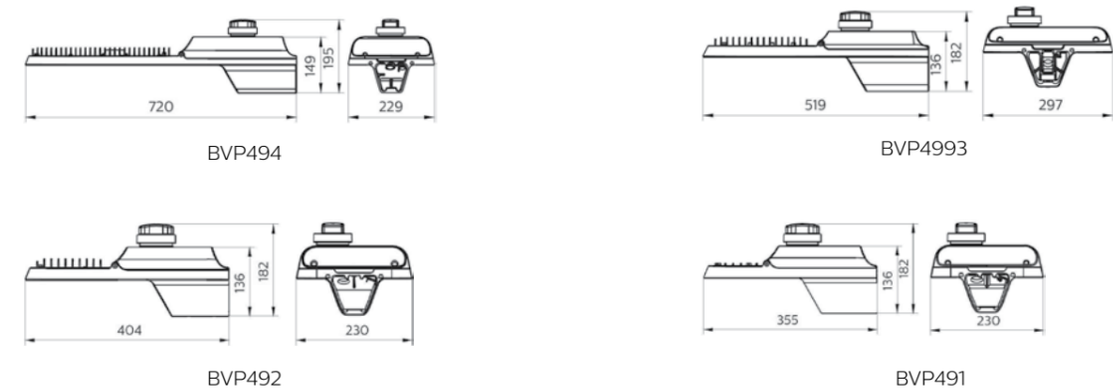
RoadFlair G2



Информация о продукте

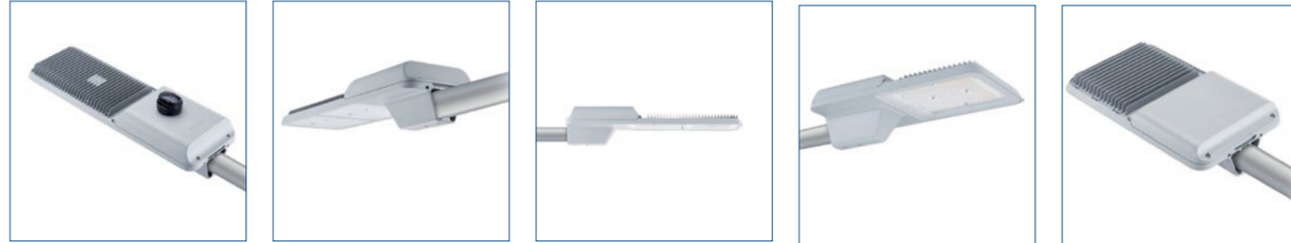
Тип	BVP491, BVP492, BVP493, BVP494
Сетевое напряжение	200-240 В / 50-60 Гц
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	100 Вт, 150 Вт, 250 Вт, 300 Вт
Световой поток	14 000 лм, 22 000 лм, 36 000 лм, 44 000 лм
Светоотдача	140 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	NW (4000 К) / WW (3000 К)
Индекс 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	BVP491: 355 x 230 x 136 мм, BVP492: 404 x 230 x 136 мм, BVP493: 519 x 297 x 136 мм, BVP494: 720 x 229 x 149 мм

Габаритные размеры, мм

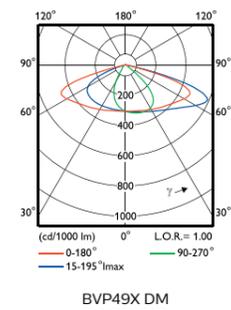


## RoadFlair G2

## 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	BVP491 LED75/NW 55W 220-240V DM PSR	7500	55	5,3	911401875098	BVP493 LED243/NW 175W 220-240V DM PSR	24 300	175	10
911401876098	BVP491 LED87/NW 60W 220-240V DM PSR	8700	60	5,3	911401874998	BVP493 LED268/NW 190W 220-240V DM PSR	26 800	190	10
911401875998	BVP491 LED99/NW 70W 220-240V DM PSR	9900	70	5,3	911401874898	BVP493 LED280/NW 200W 220-240V DM PSR	28 000	200	10
911401875898	BVP491 LED122/NW 85W 220-240V DM PSR	12 200	85	5,3	911401874798	BVP493 LED292/NW 210W 220-240V DM PSR	29 200	210	10
911401875798	BVP491 LED133/NW 95W 220-240V DM PSR	13 300	95	5,3	911401874698	BVP493 LED315/NW 225W 220-240V DM PSR	31 500	225	10
911401875698	BVP491 LED145/NW 105W 220-240V DM PSR	14 500	105	5,3	911401874598	BVP493 LED326/NW 235W 220-240V DM PSR	32 600	235	10
911401875598	BVP492 LED170/NW 120W 220-240V DM PSR	17 000	120	6	911401874498	BVP493 LED338/NW 240W 220-240V DM PSR	33 800	240	10
911401875498	BVP492 LED181/NW 130W 220-240V DM PSR	18 100	130	6	911401874398	BVP493 LED363/NW 260W 220-240V DM PSR	36 300	260	10
911401875398	BVP492 LED193/NW 140W 220-240V DM PSR	19 300	140	6	911401874298	BVP493 LED374/NW 270W 220-240V DM PSR	37 400	270	10
911401875298	BVP493 LED220/NW 160W 220-240V DM PSR	22 000	160	10	911401874198	BVP493 LED386/NW 280W 220-240V DM PSR	38 600	280	10
911401875198	BVP493 LED232/NW 165W 220-240V DM PSR	23 200	165	10					

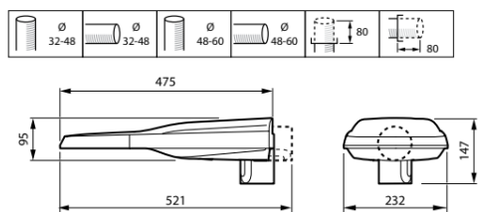
## Lumistreet/Unistreet



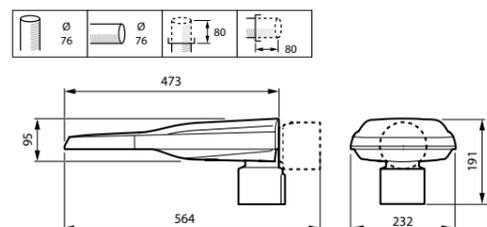
## Информация о продукте

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 °C до +50 °C			
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

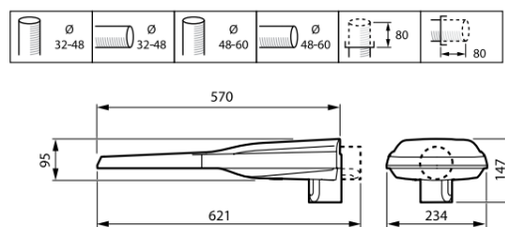
Габаритные размеры, мм



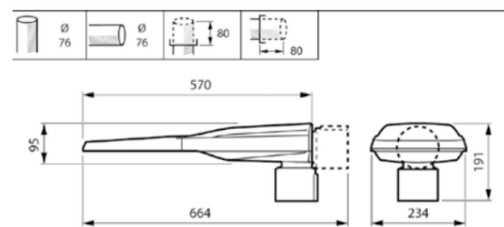
UNI LUMISTREET GEN2 MICRO 62



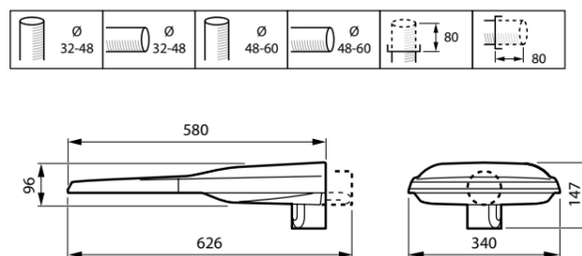
UNI LUMISTREET GEN2 MICRO 76



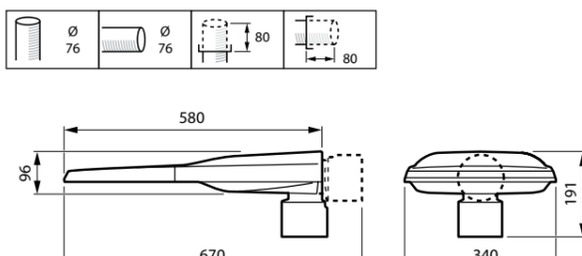
UNI LUMISTREET GEN2 MINI 62



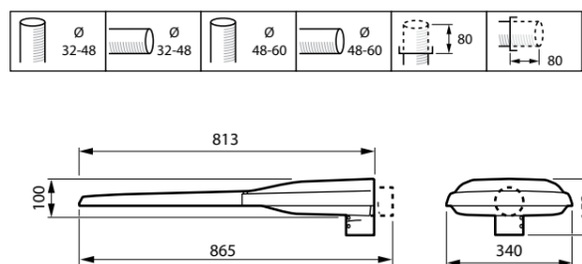
UNI LUMISTREET GEN2 MINI 76



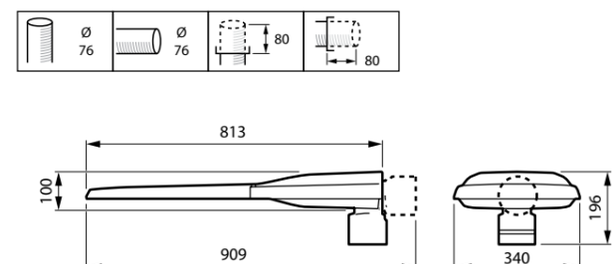
UNI LUMISTREET GEN2\_MEDIUM 62



UNI LUMISTREET GEN2\_MEDIUM 76



UNI LUMISTREET GEN2\_LARGE 62

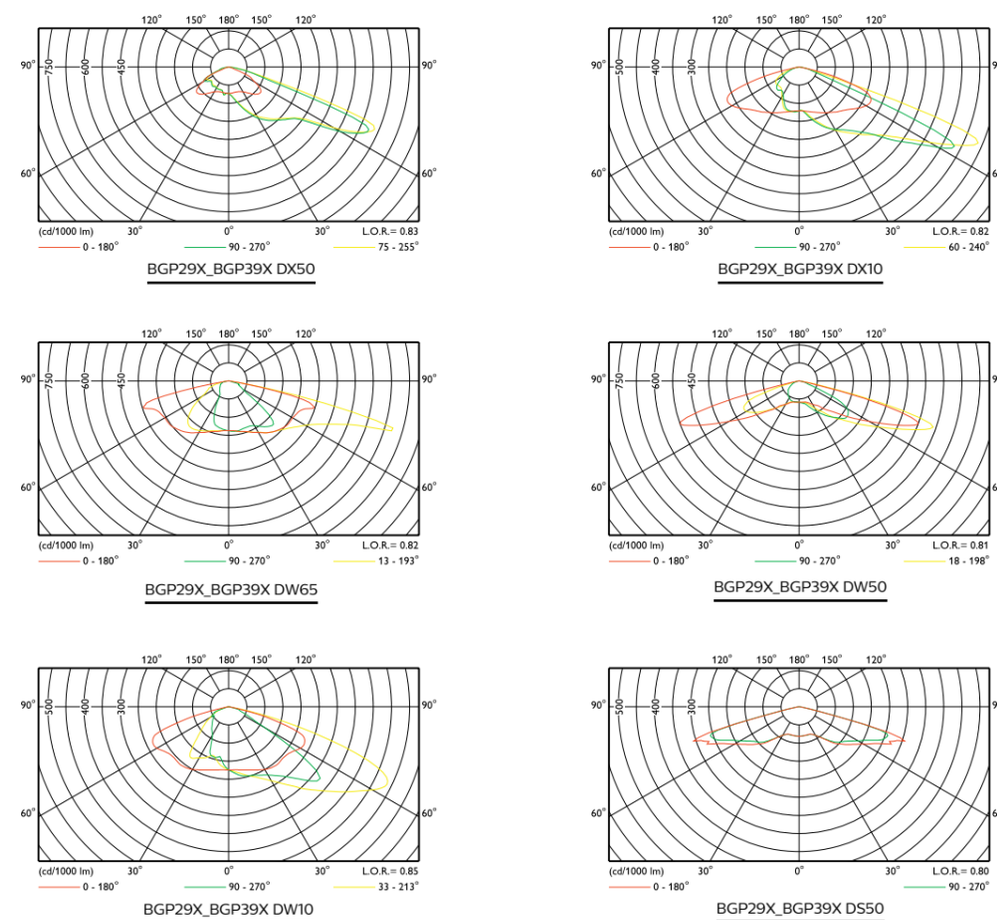


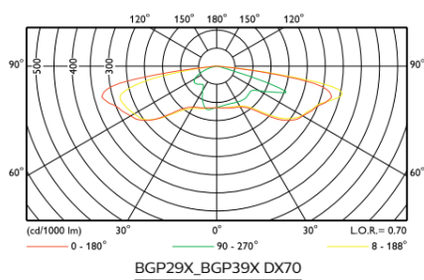
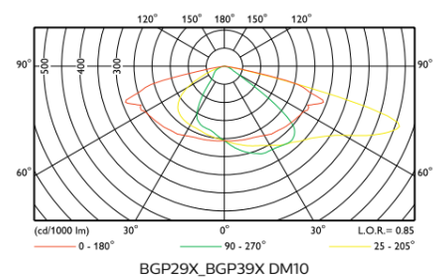
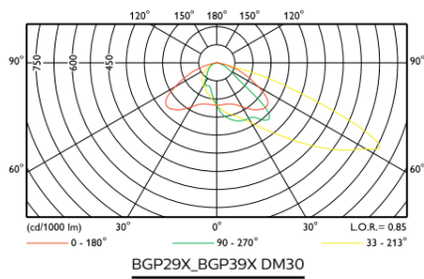
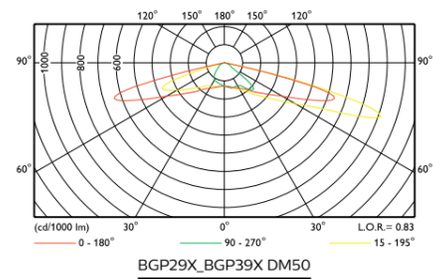
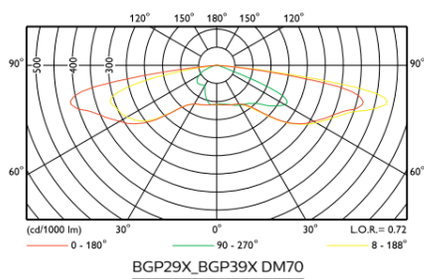
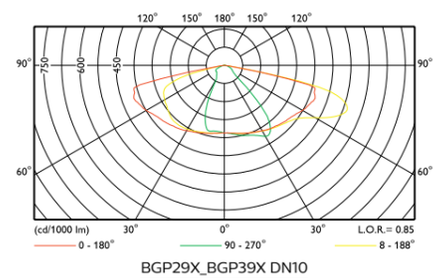
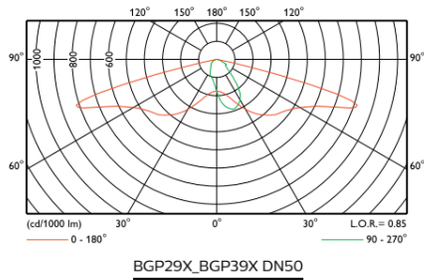
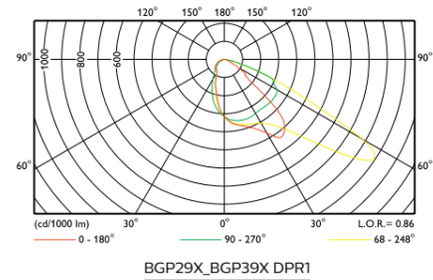
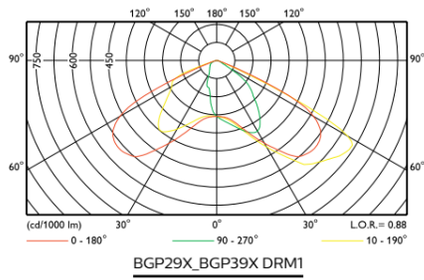
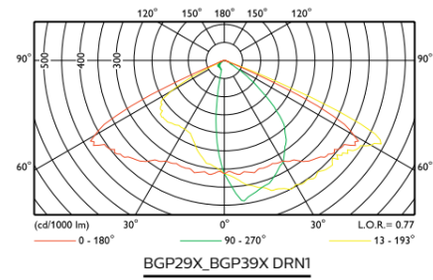
UNI LUMISTREET GEN2\_LARGE 76

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах





Конфигуратор

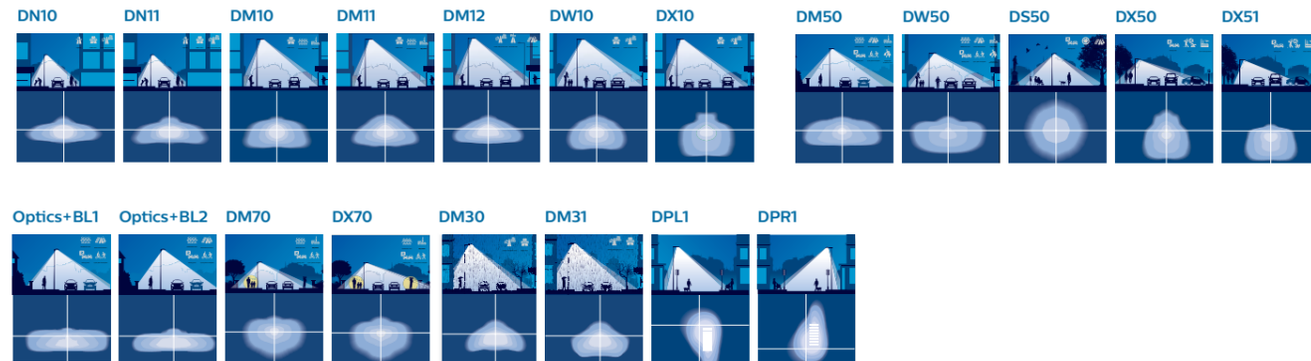
Корпус	Цветопередача	Цветовая температура
BGP281 BGP291 BGP282 BGP292 BGP293 BGP293 BGP284 BGP294	LEDxxx/ 7 – индекс цветопередачи 70 8 – индекс цветопередачи 80	30 – 3000 К 40 – 4000 К 57 – 5700 К

	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 электробезопасности	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	

	Обозначение	Описание
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
	N	Без системы управления
Система управления световым потоком	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 разъема для монтажа	32-48	Шпигот 32-48 мм
	62	Шпигот 62 мм
	76	Шпигот 76 мм

Lumistreet/Unistreet

Виды оптик для различного применения



## Пиктограммы и их значения

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



