

The Philips logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. It is positioned within a white rectangular area that has a curved bottom edge, which transitions into a dark red background.

Профессиональное  
освещение

A large industrial facility, possibly a refinery or chemical plant, is shown at night. The scene is illuminated by numerous bright lights, creating a complex pattern of light and shadow. The lights reflect on the water in the foreground, which is dark and still. The overall atmosphere is industrial and modern.

Каталог  
световых решений  
для офисов, складов  
и промышленных предприятий

2021



Каталог  
световых решений  
для офисов, складов  
и промышленных  
предприятий

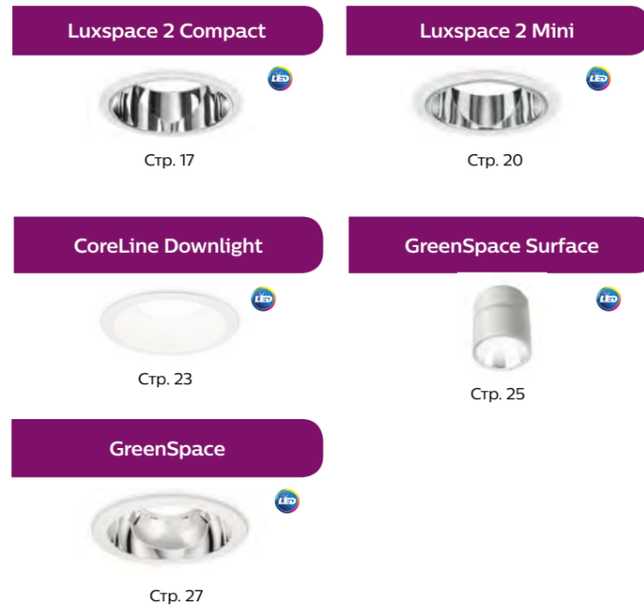
2021

Освещение  
для промышленных  
предприятий, офисов  
и складов

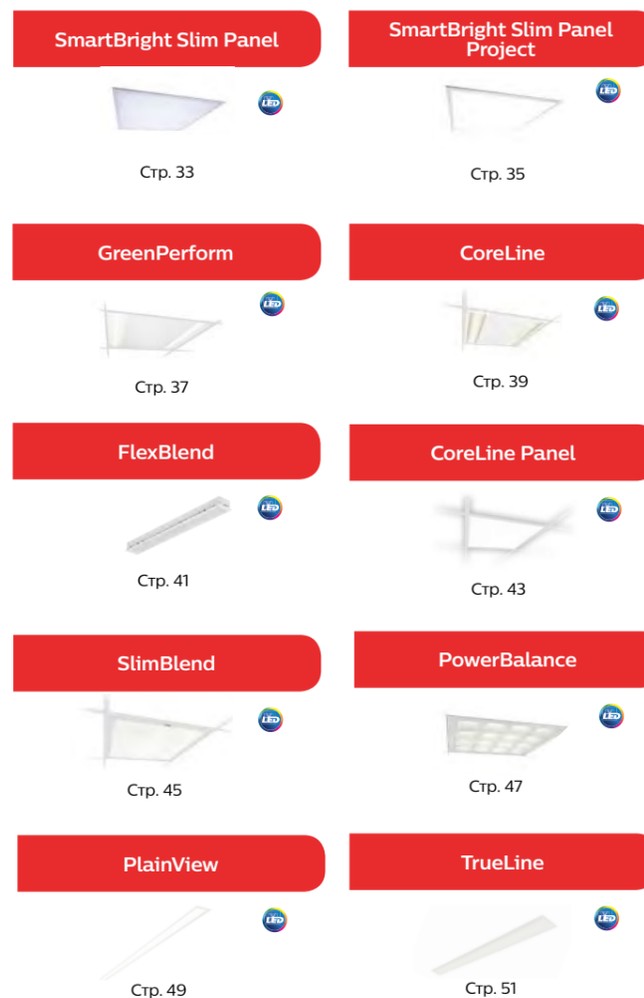
## Содержание

Конфигураторы и их значения	6
Излучающие вниз светильники	15
Встраиваемые светильники	31
Накладные и подвесные светильники	53
Встраиваемые акцентные светильники	67
Реечные светильники	77
Магистральные системы	83
Пылевлагозащищенные светильники	97
Светильники для высоких и средних пролетов	121
Взрывозащищенные светильники	139
Наружное освещение	147
Аварийно-эвакуационные светильники	175
Системы управления освещением	179

### Излучающие вниз светильники



### Встраиваемые светильники



### Накладные и подвесные светильники



### Встраиваемые акцентные светильники



### Реечные светильники



### Магистральные системы



## Пылевлагозащищенные светильники

Smart Bright WT068



Стр. 99

Low Voltage Waterproof



Стр. 101

Ledinaire Waterproof



Стр. 103

Coreline Waterproof



Стр. 105

Pacific LED



Стр. 107

GreenUp Wellglass



Стр. 109

Ledinaire Square Wall-mounted



Стр. 111

Ledinaire Wall-mounted



Стр. 113

Coreline Wall-mounted



Стр. 115

GreenPerform Cleanroom



Стр. 117

Cleanroom CR150B/CR250B



Стр. 119

## Светильники для высоких и средних пролетов

BY570P



Стр. 123

GreenPerform Highbay



Стр. 125

GreenPerform HighBay Elite



Стр. 127

GreenPerform Highbay G4



Стр. 129

GreenPerform Highbay HT



Стр. 131

GentleSpace GEN3



Стр. 133

Mini 300 LED



Стр. 136

## Взрывозащищенные светильники

SolidGuard Wellglass



Стр. 141

GentleSpace Gen3 ATEX



Стр. 143

Pacific LED ATEX



Стр. 145

## Наружное освещение

Tango G2



Стр. 149

Tango G4



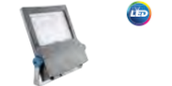
Стр. 151

Coreline Tempo



Стр. 153

Clearflood



Стр. 155

Clearflood Large



Стр. 157

SportsStar



Стр. 159

BRP121



Стр. 161

RoadFlair BRP390



Стр. 163

RoadFlair



Стр. 165

GreenVision Xceed Gen2



Стр. 167

RoadFlair G2



Стр. 169

DigiStreet



Стр. 171

## Аварийно-эвакуационные светильники

ONTEC S



Стр. 177

ONTEC G



Стр. 178



### ВСТРАИВАЕМЫЕ АКЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

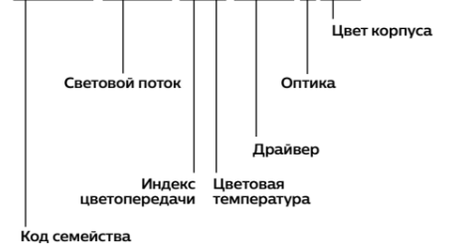


	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	827	CRI: >80, CCT: 2700 K
	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	930	CRI: >90, CCT: 3000 K
	940	CRI: >90, CCT: 4000 K
	CH	Модуль Champagne для освещения свежих продуктов питания. CRI: >80, CCT: 2700 K
	CRW	Модуль CrispWhite для освещения одежды. 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)
Оптика	...-32-...	32 градуса
	...-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 (2x3)
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)	
	Тип драйвера	PSE-E	Внешний нерегулируемый драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)
		PSED-E	Внешний, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)
		PSED-CLO	Внешний, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC) и с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
PSU		Интегрированный нерегулируемый драйвер	
PSU-E		Внешний нерегулируемый драйвер	
POE		Интегрированный регулируемый драйвер с питанием и управлением через Power over Ethernet (PoE)	
Оптика	C	Зеркальный отражатель	
	M	Матовый отражатель	
	F	Фасетный отражатель	
	WR	Белый отражатель	
Класс IP	PG	Прозрачное защитное стекло (IP54)	
	PGO	Матовое защитное стекло (IP54)	
	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

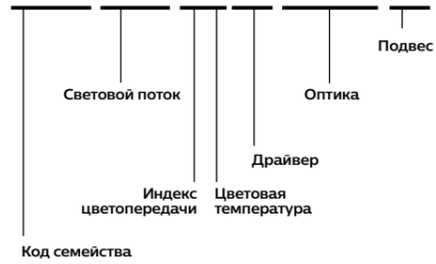
#### RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC W



	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)
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
	W8L145	Размер корпуса 75 x 1450 мм
	W8L150	Размер корпуса 75 x 1497 мм
Тип потолка	BCV	Для монтажа в речный потолок
	CPC	Для монтажа в потолок со скрытым Т-профилем
	PCV	Для монтажа в гипсокартонный потолок
	VPC	Для монтажа в потолок с открытым Т-профилем
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
Подключение	PIP	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
	PI5	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 5-полюсная
	PI7	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания, 7-полюсная
	W	Разъем Wieland
Другое	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)
Размеры корпуса	W60L60	Размер корпуса, округленный до 600x600 мм
	W20L120	Размер корпуса, округленный до 200x1200 мм
	W60L120	Размер корпуса, округленный до 600x1200 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

## РЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

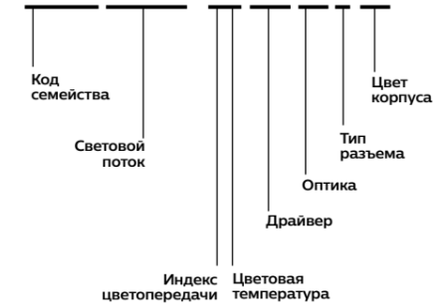
### BN189C LED60 NW ACF L1500 G2



	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	WW	CRI: >80, CCT: 3000 K
	NW	CRI: >80, CCT: 4000 K
	CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
Размеры корпуса	L300	Длина корпуса, округленная до 300 мм
	L600	Длина корпуса, округленная до 600 мм
	L900	Длина корпуса, округленная до 900 мм
	L1200	Длина корпуса, округленная до 1200 мм
	L1500	Длина корпуса, округленная до 1500 мм
Оптика	ACC	Прозрачный рассеиватель
	ACF	Матовый рассеиватель
Другое	BR	Монтажные скобы в комплекте

## МАГИСТРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

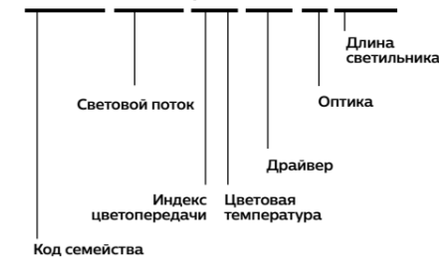
### LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH



	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	835	CRI: >80, CCT: 3500 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	PSU	Один интегрированный нерегулируемый драйвер
	1x PSU	Один интегрированный нерегулируемый драйвер
	2x PSU	Два интегрированных нерегулируемых драйвера
	PSD	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
Оптика	1x PSD	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
	2x PSD	Два интегрированных, регулируемых по протоколу DALI драйвера
	PSD-E	Один интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)
Внутренняя проводка	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
	БАП	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
Цвет корпуса	9	9-жильная сечением 2,5 мм²
	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
Другое	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
Другое	WH	Белый
	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)
Оптика	L-B	Косинусное светораспределение
	O	Опаловые линзы
	A50	Асимметричный пучок 50°
	HRO	Для стеллажей и проездов
	NB	Узкий пучок
	MB	Средний пучок
	WB	Широкий пучок
VWB	Сверхширокий пучок	
Внутренняя проводка	TW1	Сквозная проводка, 1 фаза
	TW3	Сквозная проводка, 3 фазы
	TC	Проходное соединение, 3 проводника
	TC5	Проходное соединение, 5 проводников
	L700	Длина корпуса, округленная до 700 мм
Длина корпуса	L1300	Длина корпуса, округленная до 1300 мм
	L1600	Длина корпуса, округленная до 1600 мм
	WH	Белый
Монтажные аксессуары	SI	Серебристый
	BR	Скоба для потолочного монтажа
	SMT	Комплект подвесов (длина 4 метра)
	SMT-HD	Комплект подвесов (длина 4 метра), усиленные
Цвет	MBW	Скоба для настенного монтажа
	G	Утолщенное закаленное стекло
	SWP	Специальное защитное покрытие для применения в бассейнах

**WT471C LED23S/840 PSU WB L1300**



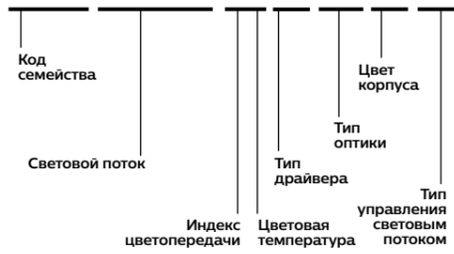
	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	
	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865 CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
Тип драйвера	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
Тип драйвера	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с возможностью работы в сети с постоянным током (DC)
	PSD-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)
	PSD-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)
	PSD-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)
	PSD-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)
	PSD-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	L-B	Косинусное светораспределение
	B-W	Широкое светораспределение
	O	Опаловые линзы
	NB	Узкий пучок
	WB	Широкий пучок
	VWB	Сверхширокий пучок
Внутренняя проводка	TW1	Сквозная проводка, 1 фаза
	TW3	Сквозная проводка, 3 фазы
	TC	Проходное соединение, 3 проводника
	TC5	Проходное соединение, 5 проводников
Системы управления	ACW	Интегрированная система управления ActiLume Wireless без датчика движения
	ACWH	Интегрированная система управления ActiLume Wireless с датчиком движения
	ACW-CLO	Интегрированная система управления ActiLume Wireless без датчика движения и с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	ACWH-CLO	Интегрированная система управления ActiLume Wireless с датчиком движения и с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
Системы управления	MDU	Интегрированный датчик движения
	MDU	Интегрированный датчик движения
	MDU	Интегрированный датчик движения
	MDU	Интегрированный датчик движения
БАП	EL1	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 1 час
	EL3	Блок аварийного освещения Basic с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	ELD1	Блок аварийного освещения DALI с аккумулятором для автономной работы на 1 час
	ELD3	Блок аварийного освещения DALI с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
	ELP1	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 1 час
	ELP3	Блок аварийного освещения PRO с аккумулятором для автономной работы на 3 часа
Длина корпуса	L600	Длина корпуса, округленная до 600 мм
	L700	Длина корпуса, округленная до 700 мм
	L1200	Длина корпуса, округленная до 1200 мм
	L1300	Длина корпуса, округленная до 1300 мм
	L1500	Длина корпуса, округленная до 1500 мм
	L1600	Длина корпуса, округленная до 1600 мм
Цвет корпуса	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	Класс IP
	IP65	

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

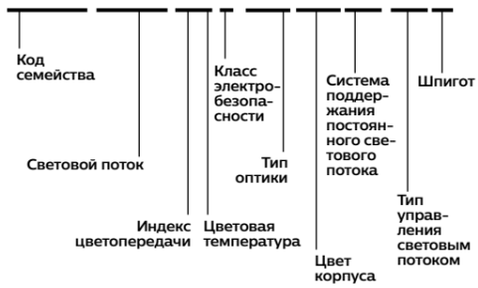


	Обозначение	Описание
Цветовые характеристики	740	CRI: >70, CCT: 4000 K
	757	CRI: >68, CCT: 5700 K
	830	CRI: >80, CCT: 3000 K
	840	CRI: >80, CCT: 4000 K
	NW	
Цветовые характеристики	850	CRI: >80, CCT: 5000 K
	865 CW	CRI: >80, CCT: 6500 K
	PSU	Интегрированный нерегулируемый драйвер
	PSR	Интегрированный, регулируемый по протоколу 1-10 В драйвер
	PSD	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер
Тип драйвера	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	PSD-CLO	Интегрированный, регулируемый по протоколу DALI драйвер с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
Оптика	A50	Асимметричный пучок 50°
	ENB	Сверхузкий пучок
	VNB	Сверхузкий пучок
	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	
Плафон	ACW2	Интегрированная система управления ActiLume Wireless
	ACW	
	ACW 4	
	ACW-CLO	Интегрированная система управления ActiLume Wireless с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	MDU	Интегрированный датчик движения
	PIR	
	MDU-CLO	Интегрированный датчик движения с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	DDF1	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 1)
	DDF2	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 2)
	DDF3	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 3)
	CLO-DDF1	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 1) с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	CLO-DDF2	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 2) с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	CLO-DDF3	Интегрированный автоматический диммер Dynadimmer (режим диммирования 3) с функцией поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы (CLO)
	CLO	Функция поддержания постоянного светового потока в течение полезного срока службы
	D9	С возможностью внешнего управления по протоколу DALI
	MWS	С интегрированным датчиком (Master)
SNS	Без интегрированного датчика (Slave)	
PH	Интегрированный датчик освещенности	
PIR	Интегрированный датчик движения	
BR	Скоба для потолочного монтажа	
SMT	Комплект подвесов (длина 4 метра)	
SMT-HD	Комплект подвесов (длина 4 метра), усиленные	
MBW	Скоба для настенного монтажа	
SMS	Комплект подвесов	
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)	
Цвет корпуса	WH	Белый
	GR	Серый
	BK	Черный
	SI	Серебристый
Другое	XT	Версия Extreme с увеличенным сроком службы до 100 000 часов (L70B50) или максимальная допустимая рабочая температура окружающей среды +60 °C (при 70 000 часов @L70B50)
	SWP	Специальное защитное покрытие для применения в бассейнах
	MSP	Специальное защитное покрытие от морской соли
	I	Класс электробезопасности
	II	
SRG10	Устройство защиты от высокого напряжения до 10 кВ	

**BVP650 LED440-4S/757 PSA DX51 ALU D13**



**BGP760 LED120/740 I DN10 DGR CLO D18 62**

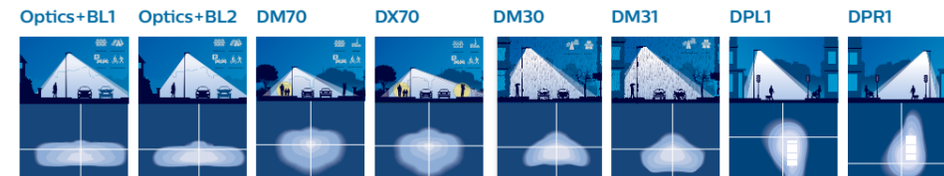
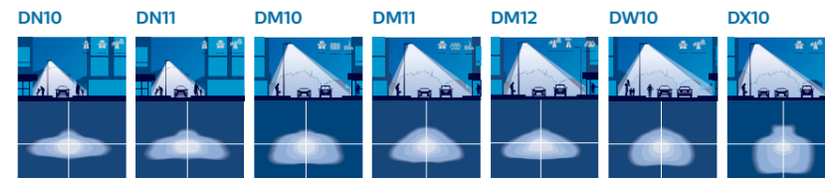


	Обозначение	Описание
Тип драйвера	PSU	Нерегулируемый драйвер
	PSR	Регулируемый драйвер по переднему/заднему фронту фазы
	PSD	Регулируемый драйвер по протоколу DALI
	PSA	Регулируемый драйвер с использованием AmpDim
	PSDD	Регулируемый драйвер с использованием DynaDim
	PSD-SR	Регулируемый драйвер с использованием DALISys
Класс электро-безопасности	I	Class I
	II	Class II
Плоский втычной разъем	N	Без разъема
	KC	Наличие разъема
Цвет корпуса	N	Не окрашен
	DGR	Темный серый цвет (RAL10714)
	RAL	Другой цвет (RAL+кодировка цвета)
Тип оптики	DM10	См. диаграмму
	DM11	См. диаграмму
	DM12	См. диаграмму
	DM30	См. диаграмму
	DM31	См. диаграмму
	DM32	См. диаграмму
	DM33	См. диаграмму
	DM50	См. диаграмму
	DM70	См. диаграмму
	DN09	См. диаграмму
	DN10	См. диаграмму
	DN11	См. диаграмму
	DPL1	См. диаграмму
	DPR1	См. диаграмму
	DS50	См. диаграмму
	DW10	См. диаграмму
	DW12	См. диаграмму
	DW50	См. диаграмму
	DX10	См. диаграмму
	DX50	См. диаграмму
DX51	См. диаграмму	
DX70	См. диаграмму	
Наличие ограничителя	BL1	Ограничение светового потока в верхнюю полусферу
	BL2	Ограничение светового потока по всей сфере
Управление световым потоком	N	Без управления
	D9	Управление по DALI
	D11	Сквозной выключатель для серии светильников
	D12	Сквозной выключатель для серии светильников
	D13	Управление с использованием Ampdimming
	D18	Управление с использованием предустановленного DynaDimmer
	D24	Управление с использованием предустановленного DynaDimmer и незапрограммированного DALI
	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 Compact



## Информация о продукте

Тип	DN570B – стандартная модель (UGR22) DN571B – углубленная модель (UGR19) DN572B – квадратная модель (UGR22)	Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С
Драйвер	Внешний: нерегулируемый (PSU-E) нерегулируемый, возможна работа на DC (PSE-E) регулируемый, DALI, VLC (DIA-VLC-E) регулируемый, DALI, VLC, возможна работа на DC (DIA-VLC-E) регулируемый, DALI, CLO (DIA-CLO-E) регулируемый, Power over Ethernet (POE-E)	Возможность уменьшения яркости света	Да. DALI (PSED-E) или Power over Ethernet (POE)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Оптика	Зеркальный отражатель (С) Матовый отражатель (М) Фацетный отражатель (F) Белый отражатель (WR)
Коэффициент мощности	>0,9	Материал	Корпус и обод: алюминий. Отражатель: пластик с алюминиевым покрытием
Потребляемая мощность	12–53 Вт, в зависимости от версии	Цвет	Обод: белый (WH, RAL9010), серый (GR, RAL9006), черный (BK, RAL9004)
Световой поток	1000–5900 лм, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Светоотдача	До 145 лм/Вт	Установка	Крепление пружинными зажимами
Коррелированная цветовая температура	2700 К, 3000 К, 4000 К	Степень защиты	IP20, IP54 (с PG или PGO)
Индекс цветопередачи	> 80, >90	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)
Полезный срок службы	L90B50 – 50 000 часов		

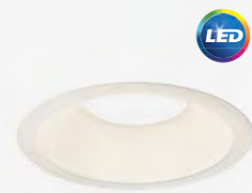
## Излучающие вниз светильники



Luxspace 2 Compact  
Стр. 17



Luxspace 2 Mini  
Стр. 20



CoreLine Downlight  
Стр. 23

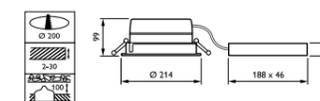


GreenSpace Surface  
Стр. 25

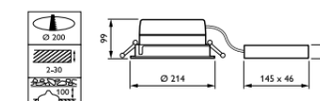


GreenSpace  
Стр. 27

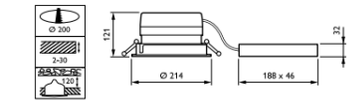
## Габаритные размеры, мм



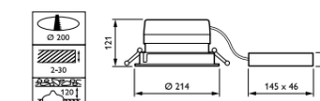
DN570B LED12S/830 PSE-E C WH



DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH



DN571B LED12S/830 PSE-E C WH



DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH

Luxspace 2 Compact

Luxspace 2 Compact

Изображение продукта



DN572B



DN570B  
белый отражатель (WR)



DN570B  
матовый отражатель (M)

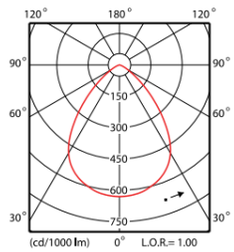


DN570B  
зеркальный отражатель (C)

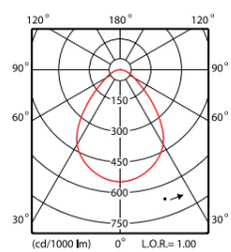


DN570B  
факетный отражатель (F)

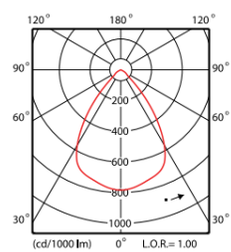
Фотометрическая кривая в полярных координатах



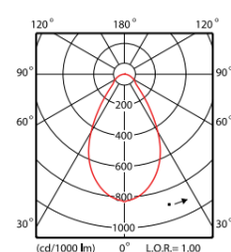
DN570B C



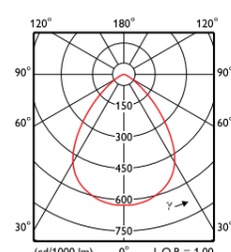
DN570B WR



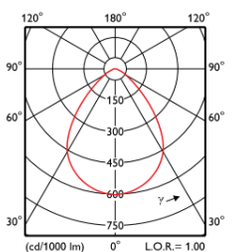
DN571B C



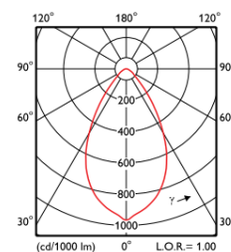
DN571B WR



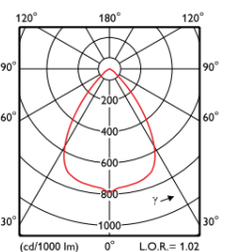
DN570B F



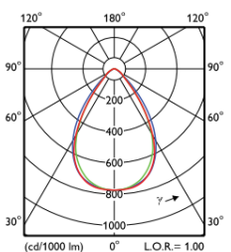
DN570B M



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
910505100834	DN570B LED12S/830 PSU-E C WH	1300	10	1,1	910505100867	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	2200	17	1,1
910505100835	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	1300	9	1,1	910505100868	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	2600	20	1,1
910505100836	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	1300	10	1,1	910505100869	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	2600	18	1,1
910505100837	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	1300	9	1,1	910505100870	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	2600	20	1,1
910505100838	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	10	1,1	910505100871	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	2600	18	1,1
910505100839	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	10	1,1	910505100872	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	20	1,1
910505100840	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	10	1,1	910505100873	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	18	1,1
910505100841	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	9	1,1	910505100874	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	20	1,1
910505100842	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	2200	16	1,1	910505100875	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	18	1,1
910505100843	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	2200	14	1,1	910505100876	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	4400	33	1,1
910505100844	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	2200	19	1,1	910505100877	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	4400	30	1,1
910505100845	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	2200	17	1,1	910505100878	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	4400	33	1,1
910505100846	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	2200	16	1,1	910505100879	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	4400	30	1,1
910505100847	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	2200	14	1,1	910505100880	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	4400	33	1,1
910505100848	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	2200	19	1,1	910505100881	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400	30	1,1
910505100849	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	2200	17	1,1	910505100882	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	4400	33	1,1
910505100850	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	2200	16	1,1	910505100883	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400	30	1,1
910505100851	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	2200	14	1,1	910505100884	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	6200	48	1,1
910505100852	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	2200	16	1,1	910505100885	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	6200	44	1,1
910505100853	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	2200	14	1,1	910505100886	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	6200	48	1,1
910505100854	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	2200	16	1,1	910505100887	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	6200	44	1,1
910505100855	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	2200	14	1,1	910505100888	DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	1300	10	1,4
910505100856	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	2200	16	1,1	910505100889	DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	1300	9	1,4
910505100857	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	2200	14	1,1	910505100890	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	10	1,4
910505100858	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	2200	16	1,1	910505100891	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	9	1,4
910505100859	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200	14	1,1	910505100892	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	10	1,4
910505100860	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	2200	19	1,1	910505100893	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	9	1,4
910505100861	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	2200	17	1,1	910505100894	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	10	1,4
910505100862	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	2200	16	1,1	910505100895	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	9	1,4
910505100863	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	2200	14	1,1	910505100896	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	10	1,4
910505100864	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	2200	16	1,1	910505100897	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	9	1,4
910505100865	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200	14	1,1	910505100898	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	10	1,4
910505100866	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	2200	19	1,1	910505100899	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	9	1,4

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

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

# Luxspace 2 Mini



## Информация о продукте

Тип	DN560B – стандартная модель (UGR22) DN561B – углубленная модель (UGR19)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Внешний: нерегулируемый (PSU-E) на DC (PSE-E) регулируемый, DALI, VLC (DIA-VLC-E) регулируемый, DALI, VLC, возможна работа на DC (DIA-VLC-E) регулируемый, Power over Ethernet (POE-E)	Оптика	Зеркальный отражатель (C) Матовый отражатель (M) Фacetный 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, RAL9010), серый (GR, RAL9006), черный (BK, RAL9004)
Потребляемая мощность	8–11 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	640–1200 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	2700 К, 3000 К, 4000 К	Опции	Блок аварийного освещения: 3 часа (ELP3, ELD3) Защитное стекло (PG или PGO, лицевая сторона IP54) 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		
Полезный срок службы	L90B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40 °C		

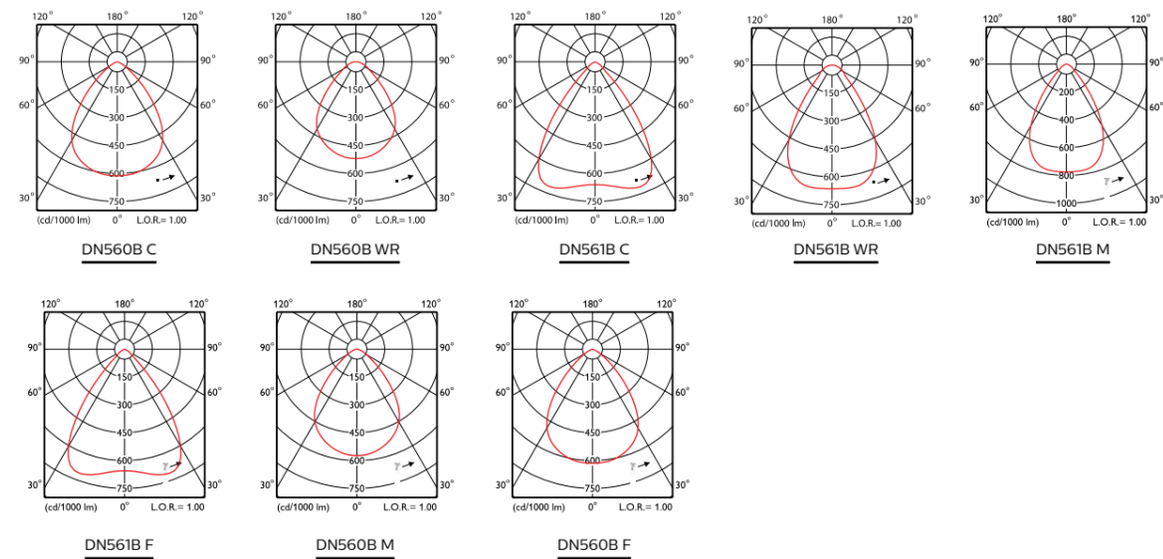
## Luxspace 2 Mini

### Изображение продукта

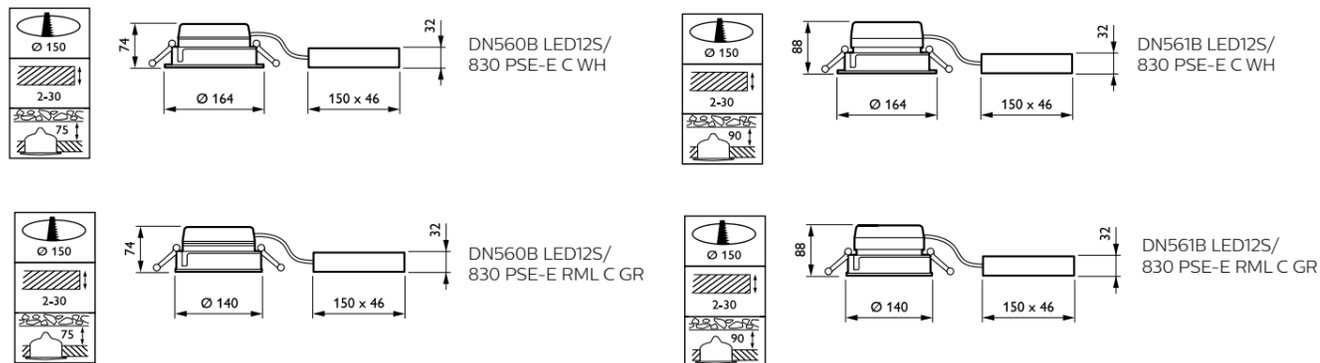


DN560B белый отражатель (WR)    DN560B матовый отражатель (M)    DN560B зеркальный отражатель (C)    DN560B фасетный отражатель (F)

### Фотометрическая кривая в полярных координатах



### Габаритные размеры, мм



Luxspace 2 Mini

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
910505100907	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	840	6	0,7	910505100918	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	1350	10	0,7
910505100908	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	840	6	0,7	910505100919	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	1350	11	0,7
910505100909	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	840	6	0,7	910505100920	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	1350	10	0,7
910505100910	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	840	6	0,7	910505100921	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	1350	14	0,7
910505100911	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	840	6	0,7	910505100922	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	1350	13	0,7
910505100912	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	840	6	0,7	910505100923	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1350	11	0,7
910505100913	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	840	6	0,7	910505100924	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1350	10	0,7
910505100914	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	840	6	0,7	910505100926	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1350	10	0,7
910505100915	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	1350	11	0,7	910505100927	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	2200	18	0,7
910505100916	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	1350	10	0,7	910505100928	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	2200	16	0,7
910505100917	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	1350	11	0,7					

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910503706523	DN560G PG	Защитное стекло (IP54), прозрачное		0,104
910503706524	DN560G PGO	Защитное стекло (IP54), матовое		0,104

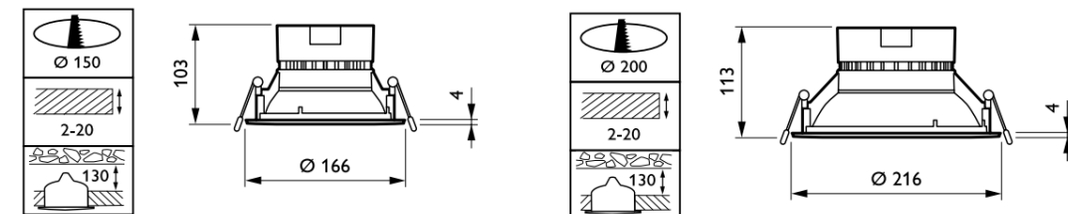
# CoreLine Downlight



Информация о продукте

Тип	DN140B	Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +40 °C
Драйвер	Встроенный нерегулируемый (PSU) Внешний регулируемый, DALI (PSD-E)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Оптика	Белый (WR) или зеркальный (С) 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: 1100 лм LED20S: 2200 лм	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Светоотдача	До 116 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	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов	Рекомендованные области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты

Габаритные размеры, мм



Изображение продукта



DN140B LED20S WH

DN140B LED10S WH

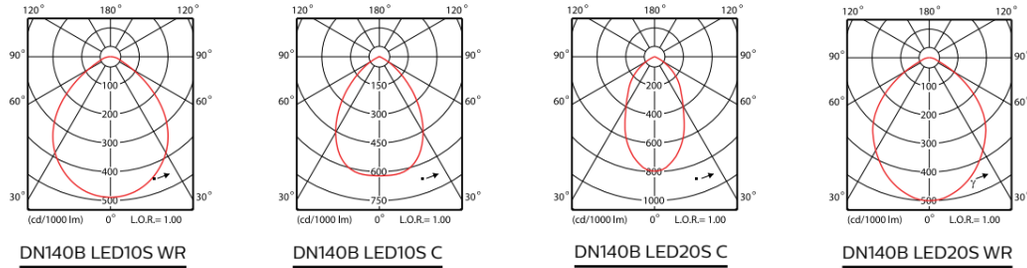
DN140B LED10S ALU

DN140B LED20S ALU

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

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
911401631005	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1100	9,5	0,4	911401633205	DN140B LED20S/830 PSED-E WR IP54	2200	20,5	0,8
911401631105	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1100	9,5	0,4	911401633305	DN140B LED20S/840 PSED-E WR IP54	2200	20,5	0,8
911401631205	DN140B LED10S/830 PSED-E WR	1100	11,5	0,6	911401633405	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1100	9,5	0,4
911401631305	DN140B LED10S/840 PSED-E WR	1100	11,5	0,6	911401633505	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1100	9,5	0,4
911401631405	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2200	19	0,7	911401633605	DN140B LED10S/830 PSED-E C IP54	1100	11,5	0,6
911401631505	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	2200	19	0,7	911401633705	DN140B LED10S/840 PSED-E C IP54	1100	11,5	0,6
911401631605	DN140B LED20S/830 PSED-E WR	2200	20,5	0,8	911401633805	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	2200	19	0,7
911401631705	DN140B LED20S/840 PSED-E WR	2200	20,5	0,8	911401633905	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	2200	19	0,7
911401631805	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1100	9,5	0,4	911401634005	DN140B LED20S/830 PSED-E C IP54	2200	20,5	0,8
911401631905	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1100	9,5	0,4	911401634105	DN140B LED20S/840 PSED-E C IP54	2200	20,5	0,8
911401632005	DN140B LED10S/830 PSED-E C	1100	11,5	0,6	911401639405	DN140B LED10S/830 PSED-E WR ELB3	1100	14,5	1,2
911401632105	DN140B LED10S/840 PSED-E C	1100	11,5	0,6	911401639505	DN140B LED10S/840 PSED-E WR ELB3	1100	14,5	1,2
911401632205	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	2200	19	0,7	911401639605	DN140B LED20S/830 PSED-E WR ELB3	2200	23,5	1,4
911401632305	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	2200	19	0,7	911401639705	DN140B LED20S/840 PSED-E WR ELB3	2200	23,5	1,4
911401632405	DN140B LED20S/830 PSED-E C	2200	20,5	0,8	911401639805	DN140B LED10S/830 PSED-E C ELB3	1100	14,5	1,2
911401632505	DN140B LED20S/840 PSED-E C	2200	20,5	0,8	911401639905	DN140B LED10S/840 PSED-E C ELB3	1100	14,5	1,2
911401632605	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	0,4	911401640005	DN140B LED20S/830 PSED-E C ELB3	2200	23,5	1,4
911401632705	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	0,4	911401640105	DN140B LED20S/840 PSED-E C ELB3	2200	23,5	1,4
911401632805	DN140B LED10S/830 PSED-E WR IP54	1100	11,5	0,6					
911401632905	DN140B LED10S/840 PSED-E WR IP54	1100	11,5	0,6					
911401633005	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	2200	19	0,7					
911401633105	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	2200	19	0,7					

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

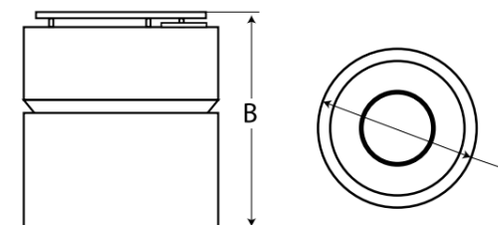
GreenSpace Surface



Информация о продукте

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

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

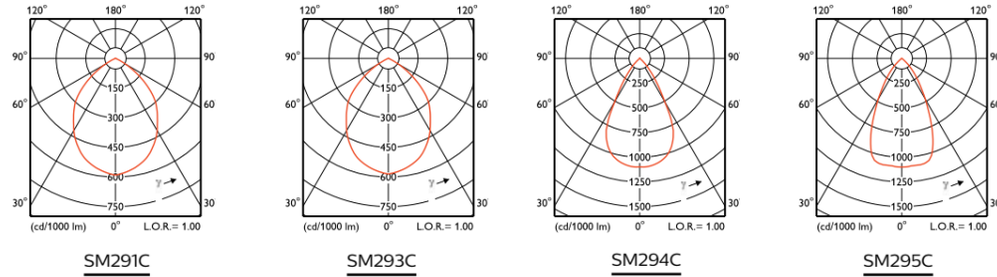
Изображение продукта



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

GreenSpace



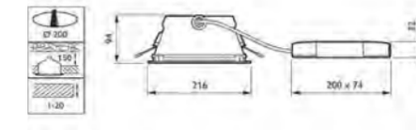
Информация о продукте

Тип	DN460B – встраиваемая версия Mini UGR>19 DN461B – встраиваемая версия Mini UGR<19 DN462B – встраиваемая версия Mini UGR>19 IP54 DN463B – встраиваемая версия Mini UGR<19 IP54 DN470B – встраиваемая версия Compact UGR>19 DN471B – встраиваемая версия Compact UGR<19 DN472B – встраиваемая версия Compact UGR>19 IP54 DN473B – встраиваемая версия Compact UGR<19 IP54	Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 часов
Драйвер	Внешний: нерегулируемый (PSU-E) регулируемый, DALI (PSED-VLC-E) регулируемый, Power over Ethernet (POE) регулируемый, 1–10 В (PSR-E)	Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40 °C
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Возможность уменьшения яркости света	Да. DALI (PSD-VLC-E), Power over Ethernet (POE) или 1–10 В (PSR-E)
Коэффициент мощности	>0,9	Оптика	Зеркальный отражатель (C) Белый отражатель (WR)
Потребляемая мощность	9–25 Вт, в зависимости от версии	Материал	Корпус: поликарбонат Отражатель: пластик с алюминиевым покрытием
Световой поток	1100–3500 лм, в зависимости от версии	Цвет	Обод: белый (WH, RAL9010), серый (GR, RAL9006), черный (BK, RAL9004)
Светоотдача	До 131 лм/Вт	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Коррелированная цветовая температура	3000 К, 4000 К	Установка	Крепление пружинными зажимами
Индекс цветопередачи	> 80	Степень защиты	IP20, IP54 (DN462B, DN463B, DN472B, DN473B)
		Опции	Блок аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа (ELB3, ELP3, ELD3) Прозрачное защитное стекло (GCC) Матовое защитное стекло (GCO) Прозрачный защитный плафон из поликарбоната (PCC) Матовый защитный плафон из поликарбоната (PCO) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
		Рекомендованные области применения	Офисы, предприятия розничной торговли, больницы, гостиницы, аэропорты

Габаритные размеры, мм



DN460B LED11S



DN470B LED20S

Изображение продукта



DN462B

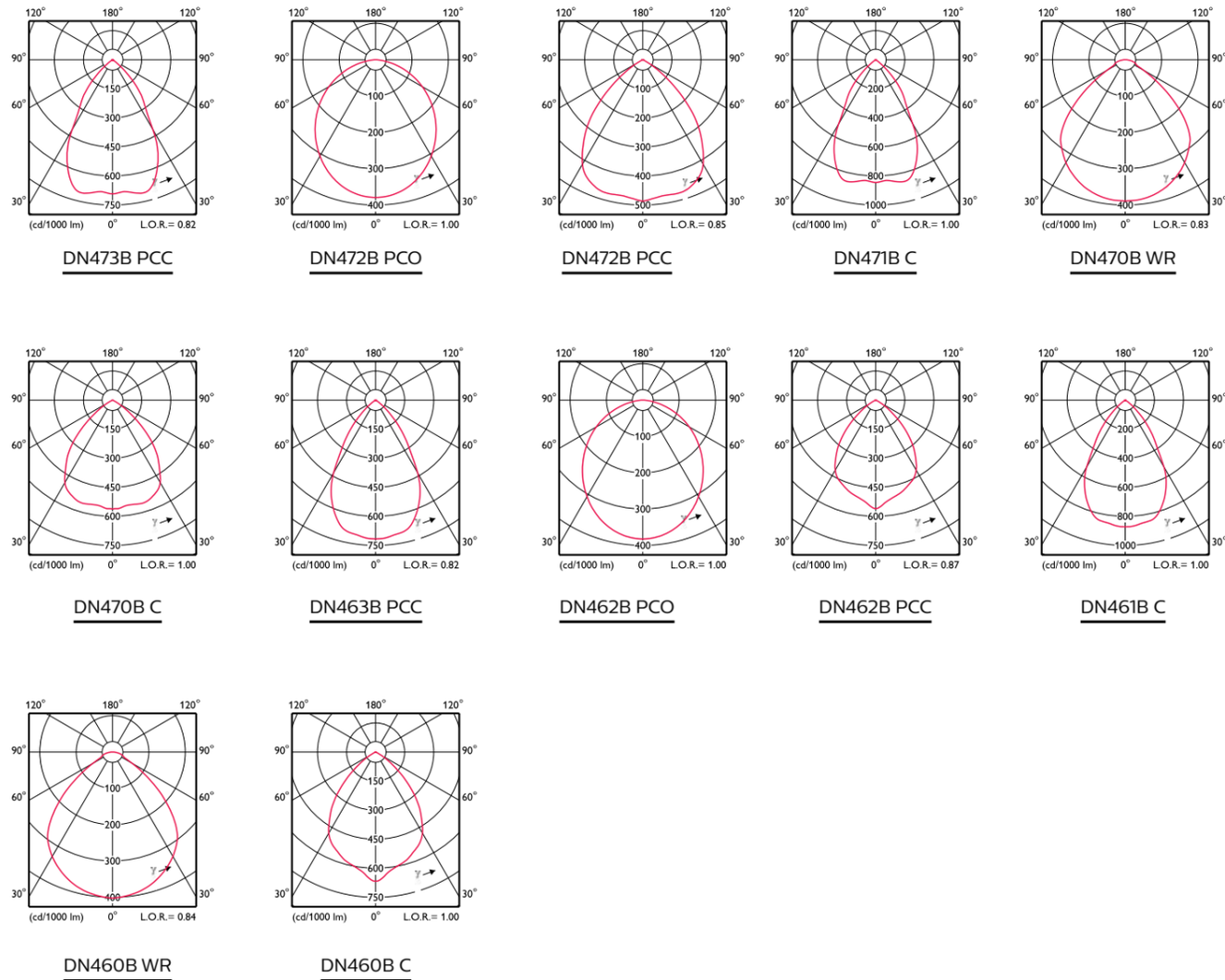
DN463B

DN472B

DN473B

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

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
912500100536	DN460B LED11S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1100	14	1,3	912500101307	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	3000	26	0,8
912500100516	DN460B LED11S/830 PSD-VLC-E C WH P	1100	11	0,6	912500100552	DN471B LED20S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	2000	21,5	1,5
912500100616	DN460B LED11S/830 PSU-E C ELB3 WH P	1100	14	1,3	912500100528	DN471B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH P	2000	18,5	0,8
912500100534	DN460B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1100	14	1,3	912500100623	DN471B LED20S/830 PSU-E C ELB3 WH P	2000	21,5	1,5
912500100514	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1100	11	0,6	912500100550	DN471B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH P	2000	21,5	1,5
912500100537	DN460B LED11S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1100	14	1,3	912500100526	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	2000	18,5	0,8
912500100517	DN460B LED11S/840 PSD-VLC-E C WH P	1100	11	0,6	912500100626	DN471B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELB3 WH P	2000	21,5	1,5
912500100617	DN460B LED11S/840 PSU-E C ELB3 WH P	1100	14	1,3	912500100553	DN471B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	2000	21,5	1,5
912500100535	DN460B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1100	14	1,3	912500100529	DN471B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH P	2000	18,5	0,8
912500100515	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	1100	11	0,6	912500100624	DN471B LED20S/840 PSU-E C ELB3 WH P	2000	21,5	1,5
912500100540	DN461B LED11S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1100	14	1,3	912500100551	DN471B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	2000	21,5	1,5
912500100520	DN461B LED11S/830 PSD-VLC-E C WH P	1100	11	0,6	912500100527	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	2000	18,5	0,8
912500100618	DN461B LED11S/830 PSU-E C ELB3 WH P	1100	14	1,3	912500101496	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	2000	18,5	0,8
912500100538	DN461B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1100	14	1,3	912500101328	DN471B LED30S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	3000	29	1,5
912500100518	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	1100	11	0,6	912500101318	DN471B LED30S/830 PSD-VLC-E C WH P	3000	26	0,8
912500100541	DN461B LED11S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	1100	14	1,3	912500101326	DN471B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	3000	29	1,5
912500100521	DN461B LED11S/840 PSD-VLC-E C WH P	1100	11	0,6	912500101314	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	3000	26	0,8
912500100619	DN461B LED11S/840 PSU-E C ELB3 WH P	1100	14	1,3	912500101329	DN471B LED30S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	3000	29	1,5
912500100539	DN461B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1100	14	1,3	912500101319	DN471B LED30S/840 PSD-VLC-E C WH P	3000	26	0,8
912500100519	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	1100	11	0,6	912500101327	DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	3000	29	1,5
912500100532	DN462B LED11S/830 PSD-VLC-E C PCO WH	1100	11	0,6	912500101315	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	3000	26	0,8
912500100530	DN462B LED11S/830 PSU-E PCO WH	1100	11	0,6	912500100544	DN472B LED20S/830 PSD-VLC-E C PCO WH	2000	21,5	0,8
912500100533	DN462B LED11S/840 PSD-VLC-E C PCO WH	1100	11	0,6	912500100651	DN472B LED20S/830 PSD-VLC-E CELP3PCCWH	2000	21,5	1,5
912500100531	DN462B LED11S/840 PSU-E PCO WH	1100	11	0,6	912500100542	DN472B LED20S/830 PSU-E PCO WH	2000	21,5	0,8
912500100548	DN470B LED20S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	2000	21,5	1,5	912500100545	DN472B LED20S/840 PSD-VLC-E C PCO WH	2000	21,5	0,8
912500100524	DN470B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH P	2000	18,5	0,8	912500100652	DN472B LED20S/840 PSD-VLC-E CELP3PCCWH	2000	21,5	1,5
912500100620	DN470B LED20S/830 PSU-E C ELB3 WH P	2000	21,5	1,5	912500101688	DN472B LED20S/840 PSU-E C ELP3 PCC WH	2000	21,5	1,5
912500100546	DN470B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH P	2000	21,5	1,5	912500100543	DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH	2000	21,5	0,8
912500100522	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	2000	18,5	0,8	912500101334	DN472B LED30S/830 PSD-VLC-E C ELP3PCCWH	3000	29	1,5
912500100625	DN470B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELB3 WH P	2000	21,5	1,5	912500101332	DN472B LED30S/830 PSD-VLC-E C PCC WH	3000	26	0,8
912500100549	DN470B LED20S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	2000	21,5	1,5	912500101330	DN472B LED30S/830 PSU-E C PCC WH	3000	26	0,8
912500100525	DN470B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH P	2000	18,5	0,8	912500101335	DN472B LED30S/840 PSD-VLC-E C ELP3PCCWH	3000	29	1,5
912500101433	DN470B LED20S/840 PSED-E C BK P	2000	18,5	0,8	912500101333	DN472B LED30S/840 PSD-VLC-E C PCC WH	3000	26	0,8
912500100622	DN470B LED20S/840 PSU-E C ELB3 WH P	2000	21,5	1,5	912500101331	DN472B LED30S/840 PSU-E C PCC WH	3000	26	0,8
912500100547	DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	2000	21,5	1,5	912500101340	DN473B LED30S/830 PSD-VLC-E C ELP3PCCWH	3000	29	1,5
912500100523	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	2000	18,5	0,8	912500101338	DN473B LED30S/830 PSD-VLC-E C PCC WH	3000	26	0,8
912500101324	DN470B LED30S/830 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	3000	29	1,5	912500101336	DN473B LED30S/830 PSU-E C PCC WH	3000	26	0,8
912500101310	DN470B LED30S/830 PSD-VLC-E C WH P	3000	26	0,8	912500101341	DN473B LED30S/840 PSD-VLC-E C ELP3PCCWH	3000	29	1,5
912500101322	DN470B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	3000	29	1,5	912500101337	DN473B LED30S/840 PSD-VLC-E C PCC WH	3000	26	0,8
912500101305	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	3000	26	0,8					
912500101325	DN470B LED30S/840 PSD-VLC-E C ELP3 WH P	3000	29	1,5					
912500101311	DN470B LED30S/840 PSD-VLC-E C WH P	3000	26	0,8					
912500101323	DN470B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	3000	29	1,5					



Встраиваемые  
светильники

## Встраиваемые светильники

SmartBright Slim Panel  
Стр. 33SmartBright Slim Panel Project  
Стр. 35GreenPerform  
Стр. 37CoreLine  
Стр. 39FlexBlend  
Стр. 41CoreLine Panel  
Стр. 43SlimBlend  
Стр. 45PowerBalance  
Стр. 47PlainView  
Стр. 49TrueLine  
Стр. 51

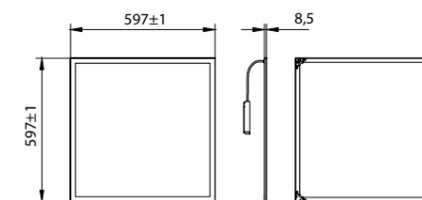
## SmartBright Slim Panel



## 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 ч	Габаритные размеры	597 x 597 x 8,5 мм
Диапазон рабочих температур	От -10 °С до +35 °С		

## Габаритные размеры, мм



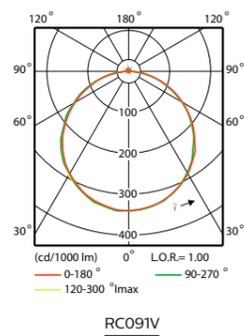
RC091V DRIVER

## Изображение продукта



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

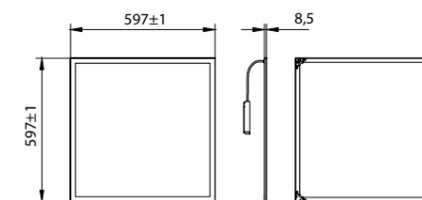
# SmartBright Slim Panel Project



Информация о продукте

Тип	RC101	Оптика	Симметричная
Сетевое напряжение	220–240 В/ 50–60 Гц	Материал	Корпус изготовлен из алюминия, Рассеиватель: органическое стекло (PMMA)
Коэффициент мощности	0,9	Цвет	Белый
Потребляемая мощность	36 Вт	Подключение/соединение	Драйвер предподключен
Световой поток	4000 лм	Установка	Универсальный монтаж с помощью дополнительных аксессуаров
Светоотдача	114 лм/Вт	Степень защиты	IP40/IK03
Коррелированная цветовая температура	CW (6500 К); NW (4000 К)	Рекомендованные области применения	Для внутреннего освещения офисов, бизнес-центров
Индекс цветопередачи	80	Габаритные размеры	597 x 597 x 8,5 мм
Полезный срок службы	30 000 ч		
Диапазон рабочих температур	От -10 °С до +35 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Нет		

Габаритные размеры, мм



RC101 DRIVER

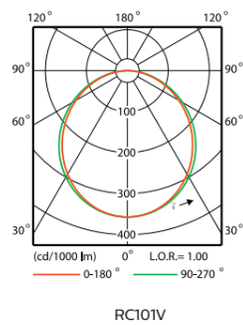
Изображение продукта



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

SmartBright Slim Panel Project

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401869281	RC101V LED40S/840 PSU W60L60 RU	4000	36	1,8
911401869381	RC101V LED40S/865 PSU W60L60 RU	4000	3	1,8

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта
911401724272	RC091Z SMB-597x597	Монтажная рама для установки в гипсокартон
911401824680	RC048Z SME-2	Для подвеса
911401824780	RC048Z SC	Страховочный трос
911401824580	RC048Z SMB-PLC	Клипсы

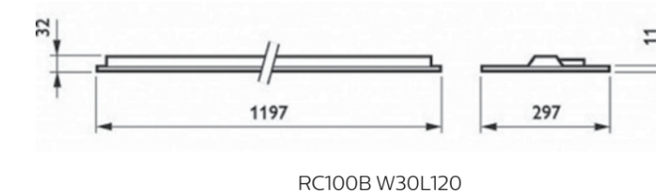
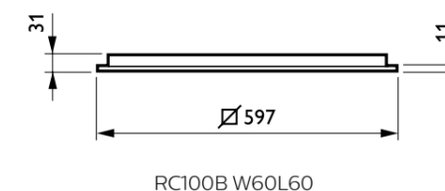
GreenPerform



Информация о продукте

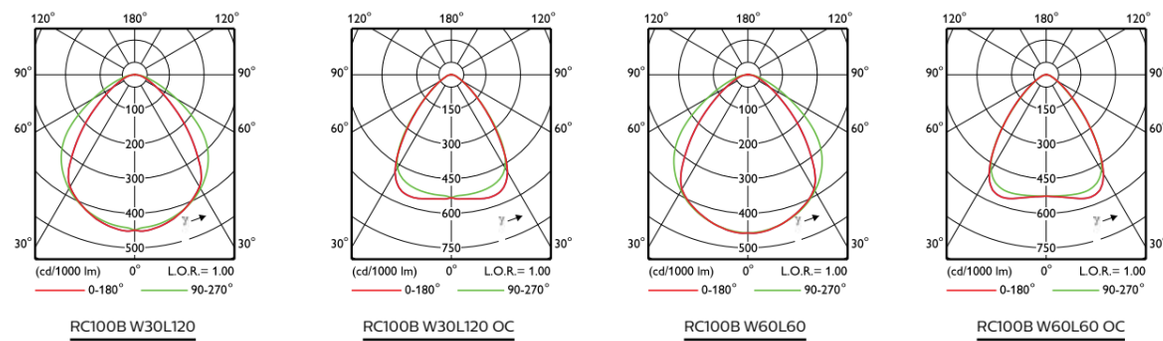
Тип	RC100B – стандартная версия RC100X – версия Power over Ethernet	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или PoE
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, Power over Ethernet (POE)	Оптика	Стандартная версия: полупрозрачный рассеиватель, UGR<23 OC версия: полупрозрачный рассеиватель, 3D-линзы, UGR<19
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: поликарбонат
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (RAL9016)
Потребляемая мощность	23–45 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	2700–5400 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) Холодный белый (6500 К)	Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Индекс цветопередачи	> 80		
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм



GreenPerform

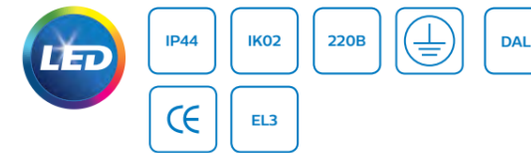
Фотометрическая кривая в полярных координатах



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
911401508451	RC100B LED27S 840 W60L60 PSU G3	2700	23	2,8	911401510851	RC100B LED37S 840 W60L60 PSD OC G3	3700	31	2,8
911401510751	RC100B LED37S 840 W60L60 PSU G3	3700	31	2,8	911401508351	RC100B LED27S 840 W60L60 PSU OC G3	2700	23	2,8
911401513051	RC100B LED37S 840 W30L120 PSD OC G3	3700	31	2,8	911401513251	RC100B LED37S 840 W30L120 PSD G3	3700	31	2,8
911401514351	RC100B LED54S 840 W60L120 PSU G3	5400	45	5	911401513351	RC100B LED37S 840 W30L120 PSU G3	3700	31	2,8
911401511151	RC100B LED37S 840 W60L60 PSD G3	3700	31	2,8					

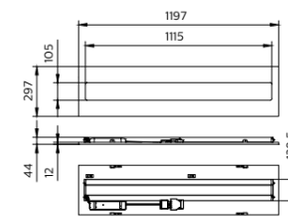
CoreLine



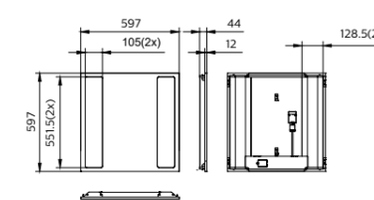
Информация о продукте

Тип	RC136B	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Оптика	Версия NOC: микропризматический рассеиватель, UGR<22 Версия OC: 3D-линзы, микропризматический рассеиватель, UGR<19
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: поликарбонат
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (RAL9003)
Потребляемая мощность	22–31 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	2800–4300 лм в зависимости от версии	Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем, в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно)
Светоотдача	До 140 лм/Вт	Степень защиты	IP44 (лицевая сторона)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELB3)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм



RC136B-W30L120 PSD



RC136B-W60L60 PSU

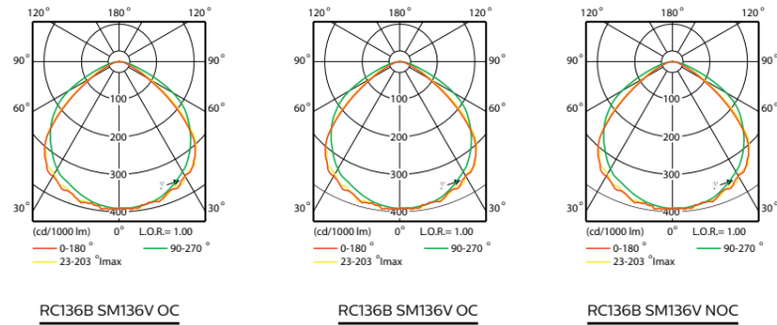
Изображение продукта



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

CoreLine

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
911401880881	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	2800/3400/4000	22/26/31	3,0	911401880781	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	3100/3700/4304	22/26/31	3,5
910505101244	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OCELB3	2800/3400/4000	25/29/34	4,0	910505101241	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3	3100/3700/4301	25/29/34	4,5
911401880681	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	2800/3400/4000	22/26/31	3,5	910505101243	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOCELB3	3100/3700/4304	25/29/34	4,5
911401880281	RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	2800/3400/4000	22/26/31	3,4	911401880381	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC	3100/3700/4304	22/26/31	3,4
911401880981	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	3100/3700/4302	22/26/31	3,0	911401880481	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC	3100/3700/4300	22/26/31	3,5
910505101245	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OCELB3	3100/3700/4303	25/29/34	4,0	910505101242	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOCELB3	3100/3700/4304	25/29/34	4,5
911401880581	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC	3100/3700/4304	22/26/31	3,4					

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401892280	RC132Z SME-3 WH	Комплект подвесов для PSU-версии		0,29
911401892380	RC132Z SME-4 WH	Комплект подвесов для PSD-версии		0,3
910930031018	RC132Z SMB W60L60	Комплект для накладного монтажа		1
911401892180	RC132Z SMB-PLC	Комплект для установки в гипсокартон		0,1

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

FlexBlend



Информация о продукте

Тип	RC340B
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, Power over Ethernet (POE) Регулируемый, DALI, с функцией CLO
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	220–52 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	2800–4200 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 144 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>90
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 15 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или PoE
Оптика	Текстурированный рассеиватель, UGR<19 (PCS) Микролинзовая оптика, UGR<19 (MLO) Опаловый рассеиватель (O)

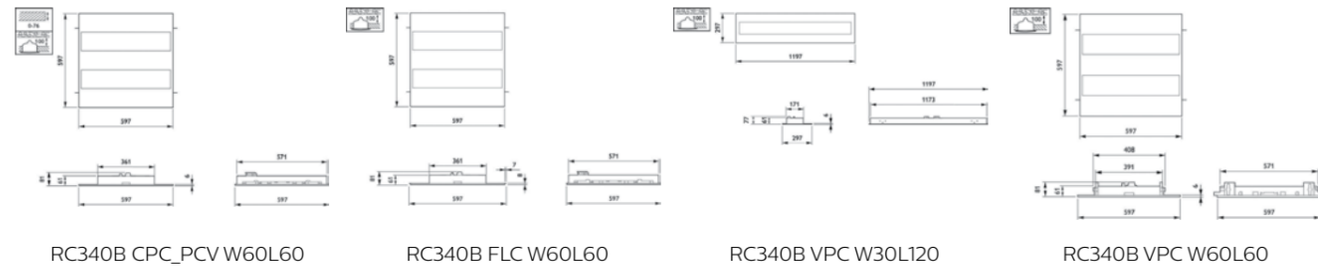
Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: ПММА
Цвет	Белый (RAL 9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Индивидуально; в потолки с видимым Т-образным профилем (VPC), со скрытым Т-профилем (CPC), в гипсокартон (PCV)
Степень защиты	IP20
Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELB3/ELD3/ELP3) Встроенная система управления ActiLume (ACL) Power over Ethernet (POE) Система управления освещением SpaceWise (SWZ)
Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение

Изображение продукта

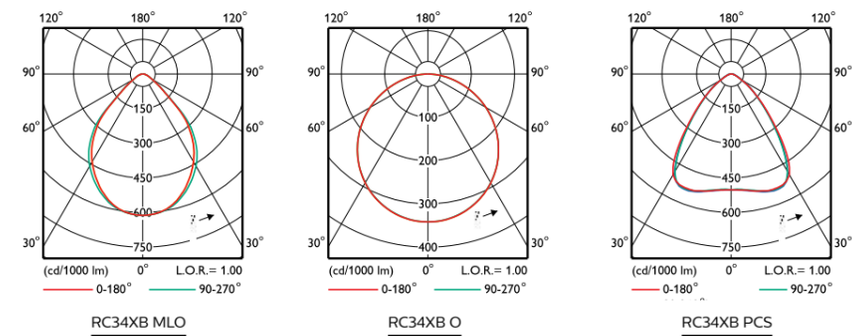


FlexBlend

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	910925866972	RC340B LED36S/940 PSU W60L60 VPC PCS PIP	3600	25	4,3
910925867016	RC340B LED36S/940 PSD W15L120 VPC MLO PI	3600	37	3,2	910925867056	RC340B LED36S/940 SRD W60L60 CPC MLO SWZ	3600	37	4,4
910925866979	RC340B LED36S/940 PSD W30L120 VPC MLO PI	3600	37	4,3	910925866974	RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC MLO SWZ	3600	37	4,4
910925866977	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 CPC MLO PIP	3600	37	4,3	910925867022	RC340B LED42S/940 PSD W15L120 VPC MLO EL	4200	49	3,7
910925867045	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 CPC PCS PIP	3600	25	4,3	910925867018	RC340B LED42S/940 PSD W15L120 VPC MLO PI	4200	44,5	3,2
910925866964	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 FLC MLO PIP	3600	37	3,9	910925867048	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 CPC MLO PIP	4200	44,5	4,3
910925866978	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 PCV MLO PIP	3600	37	5,2	910925867050	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 CPC PCS PIP	4200	30	4,3
910925866975	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO ACL	3600	37,5	4,4	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
910925866991	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC PCS ELP	3600	29,5	4,8	910925867021	RC340B LED42S/940 PSU W15L120 VPC MLO EL	4200	48	3,7
910925866973	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP	3600	25	4,3	910925867017	RC340B LED42S/940 PSU W15L120 VPC MLO PI	4200	44	3,2
910925867019	RC340B LED36S/940 PSU W15L120 VPC MLO EL	3600	41	3,7	910925867047	RC340B LED42S/940 PSU W60L60 CPC MLO PIP	4200	44	4,3
910925867015	RC340B LED36S/940 PSU W15L120 VPC MLO PI	3600	36	3,2	910925867049	RC340B LED42S/940 PSU W60L60 CPC PCS PIP	4200	29,5	4,3
910925867046	RC340B LED36S/940 PSU W60L60 CPC MLO PIP	3600	36	4,3	910925867043	RC340B LED42S/940 PSU W60L60 VPC MLO PIP	4200	44	4,3
910925867044	RC340B LED36S/940 PSU W60L60 CPC PCS PIP	3600	25	4,3	910925867006	RC340B LED42S/940 PSU W60L60 VPC O ELP3	4200	48	4,8
910925866988	RC340B LED36S/940 PSU W60L60 VPC MLO ELP	3600	41	4,8	910925867001	RC340B LED42S/940 PSU W60L60 VPC O PIP	4200	33	4,3
910925866968	RC340B LED36S/940 PSU W60L60 VPC MLO PIP	3600	36	4,3	910925867008	RC340B LED42S/940 PSU W60L60 VPC PCS ELP	4200	33,5	4,8
910925866986	RC340B LED36S/940 PSU W60L60 VPC O ELP3	3600	32,5	4,8	910925867003	RC340B LED42S/940 PSU W60L60 VPC PCS PIP	4200	29,5	4,3
910925866966	RC340B LED36S/940 PSU W60L60 VPC O PIP	3600	28,5	4,3	910925867058	RC340B LED42S/940 SRD W60L60 CPC MLO SWZ	4200	44,5	4,4
910925866990	RC340B LED36S/940 PSU W60L60 VPC PCS ELP	3600	29	4,8	910925867054	RC340B LED42S/940 SRD W60L60 VPC MLO SWZ	4200	44,5	4,4

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

CoreLine Panel



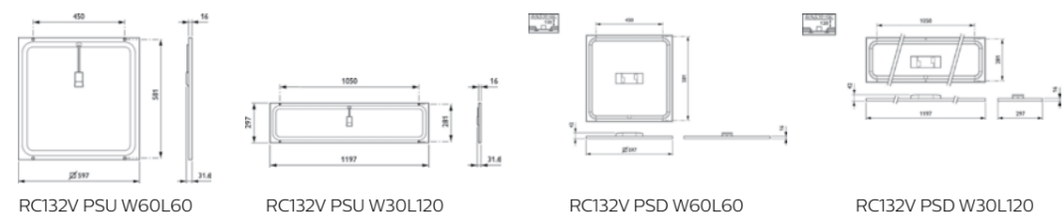
Информация о продукте

Тип	RC132V
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	29–35 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	3000 К: 3400 лм 4000 К: 3600, 4300 лм
Светоотдача	До 125 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	> 80
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI



Оптика	OC: URG<19 NOC: UGR>22
Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: ПММА
Цвет	Белый (RAL9016)
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
Опции	Подвесная установка с помощью подвесов (аксессуары заказываются отдельно), в гипсокартон (аксессуары заказываются отдельно), накладной монтаж (аксессуары заказываются отдельно), аварийное освещение с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELB3)
Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение

Габаритные размеры, мм

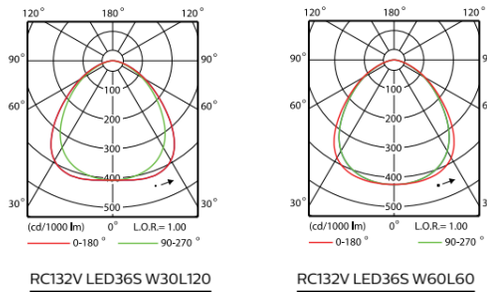


Изображение продукта



CoreLine Panel

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401877980	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC	3600	29	2,7	911401880080	RC132V G4 LED34_43S/830_840 PSU W30L120 OC	3400/3600/4000/4300	30/35	2,7
911401878080	RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC	3400	29	2,7	910505100545	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC ELB3	3600	29	2,7
911401878580	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC	3600	29	2,7	910505100533	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	3600	29	2,7
911401878680	RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC	3400	29	2,7	910505100536	RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	3600	29	2,7
911401878880	RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC	3600	29	2,7	910505100532	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	3600	29	2,7
911401878980	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC	3600	29	2,8	910505100537	RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC ELB3	3600	29	2,7
911401879080	RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC	3400	29	2,8	910505100541	RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3	4300	29	2,9
911401879580	RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC	3600	29	2,8	910505100546	RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC ELB3	3400	29	2,7
911401879680	RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC	3400	29	2,8	910505100547	RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC ELB3	3600	29	2,7
911401878480	RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC	3600	29	2,7	910505100550	RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 NOC ELB3	4300	34,5	3,3
911401878180	RC132V G4 LED43S/840 PSU W60L60 NOC	4300	34,5	3,3					
911401879180	RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC	4300	34,5	3,1					
911401879880	RC132V G4 LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC	3400/3600/4000/4300	30/35	2,7					

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910930031018	RC132Z SMB W60L60	Комплект для накладного монтажа, для модификации W60L60		1,0
910930031218	RC132Z SMB W30L120	Комплект для накладного монтажа, для модификации W30L120		1,2
911401892180	RC132Z SMB-PLC	Комплект для установки в гипсокартон		0,1
911401892280	RC132Z SME-3 WH	Комплект подвесов для PSU-версии		0,29
911401892380	RC132Z SME-4 WH	Комплект подвесов для PSD-версии		0,29

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

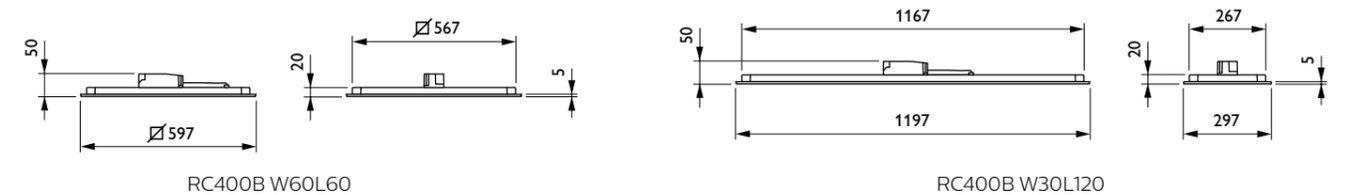
SlimBlend



Информация о продукте

Тип	RC400B	Оптика	Микролинзовая, UGR<19 (MLO)
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, Power over Ethernet (POE)	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	25-38 Вт, в зависимости от версии	Установка	Индивидуально; в потолки 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	IP40
Светоотдача	До 117 лм/Вт	Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELB3/ELD3/ELP3) Встроенная система управления ActiLume (ACL) Power over Ethernet (POE)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L70B50 - 70 000 часов L80B50 - 50 000 часов L90B50 - 25 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или PoE		

Габаритные размеры, мм



Изображение продукта



RC400B с блоком аварийного питания (ELP3, ELD3)

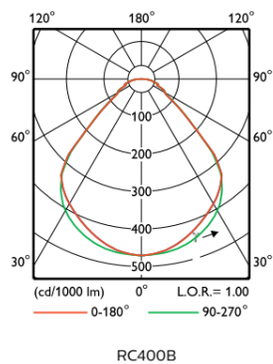
RC400B для установки в потолок из гипсокартона (PCV)

RC400B с ActiLume (ACL)

RC400B для установки в потолок со скрытым Т-профилем (CPC)

SlimBlend

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910500459902	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP	3600	34	5,6
910500459912	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	3600	30	5,7
910500459946	RC400B LED36S/840 PSU W60L60 VPC PIP	3600	34	5,6
910500459949	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC ACL PIP	3600	34	5,6
910500459953	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV PIP	3600	34	5,6
910500459954	RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC	3600	33	5,6

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910500459956	RC400B LED42S/840 PSU W60L60 VPC PIP	4200	40	5,6
910500459958	RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP	3600	30	5,7
910500459960	RC400B LED42S/840 PSD W30L120 PCV PIP	4200	36	5,7
91077118661	RC400B LED42S/840 PSD W60L60 VPC PIP	4200	40	5,6
91077119199	RC400B LED42S/840 PSD W60L60 PCV PIP	4200	40	5,6

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

PowerBalance



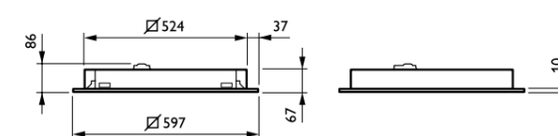
Информация о продукте

Тип	RC315B – версия с 8 ячейками для реечного потолка шириной 20 см RC360B – версия с 8 ячейками RC415B – версия с 8 ячейками для реечного потолка шириной 15 см RC461B – версия с 16 ячейками RC464B – версия с регулируемой цветовой температурой
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, Power over Ethernet (POE)
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 (только для RC464B)
Светоотдача	До 152 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Регулируемая 2700–6300 К (TWH) (только для RC464B)
Индекс цветопередачи	>90
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 часов

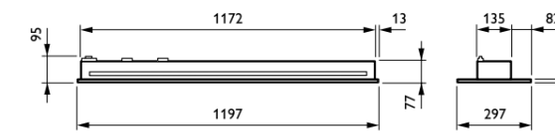


Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или PoE
Оптика	UGR<16
Материал	Корпус: сталь и поликарбонат Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Белый (RAL 9016)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Индивидуально; 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 (ELB3/ELD3/ELP3) Встроенная система управления ActiLume (ACL) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Power over Ethernet (POE)
Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение

Габаритные размеры, мм



RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC W



RC360B LED34S/840 PSD W30L120 VPC W

PowerBalance

Изображение продукта



RC360B прямоугольный



RC360B квадратный



RC461B с ActiLume



RC461B, RC464B

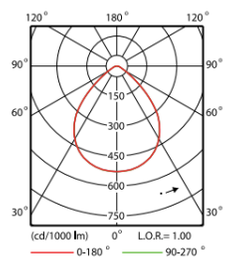


RC315B

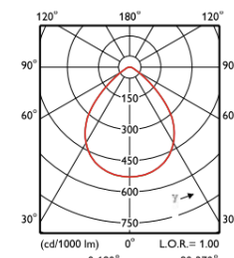


RC415B

Фотометрическая кривая в полярных координатах



RC360B



RC461B

Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505100235	RC461B LED40S/940 PSD W30L120 VPC PIP	4000	29	5,3	910771126351	RC461B LED40S/930 PSU W60L60 VPC PIP	4000	29	4,7
910505100241	RC461B LED34S/940 PSD W30L120 VPC PIP	3400	24	4,7	910771126353	RC461B LED40S/940 PSU W60L60 VPC PIP	4000	29	4,7
910505100245	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC PIP	3400	24	4,7	910771126831	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC ESS PIP	3400	24	4,7
910505100250	RC461B LED40S/940 PSD W60L60 VPC PIP	4000	29	4,7	910771127095	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 CPC PIP	3400	24	4,7
910505100252	RC461B LED40S/940 PSD W60L60 VPC ELD3 P	4000	29	5,3	910771127096	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 CPC ELD3	3400	24	5,3
910505100262	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC ELP3 P	3400	24	5,3	910771127097	RC461B LED34S/940 PSD W30L120 CPC PIP	3400	24	4,7
910505100274	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC ACL PIP	3400	24	4,7	910771127098	RC461B LED34S/940 PSD W30L120 CPC PIP EL	3400	24	5,3
910505100277	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 PCV PIP	3400	24	4,7					

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

PlainView



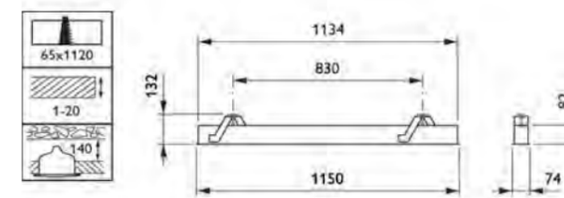
Информация о продукте

Тип	RC140B
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	LED38S: 40 Вт LED48S: 50 Вт
Световой поток	LED38S: 3800 лм LED48S: 4800 лм
Светоотдача	До 96 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	> 80
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С

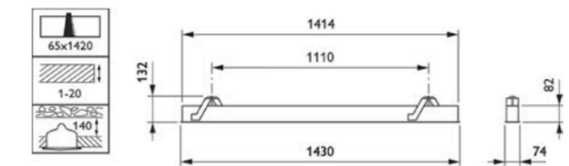


Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Опаловый рассеиватель, UGR<22
Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Алюминий
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания. Клеммная колодка 3-полюсная (PI3) или 5-полюсная (PI5)
Установка	Индивидуально или в линию подвешеного монтажа
Степень защиты	IP40
Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины

Габаритные размеры, мм



RC140B L1150



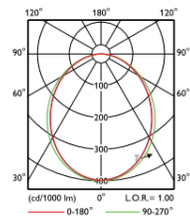
RC140B L1430

Изображение продукта



PlainView

Фотометрическая кривая в полярных координатах



RC140B

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
912401483009	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	3800	40	2,8	912401483013	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	4800	50	3,3
912401483010	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI5 L1150	3800	40	2,8	912401483014	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	4800	50	3,3

TrueLine

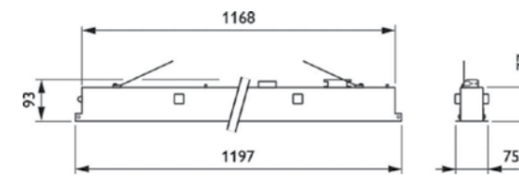


Информация о продукте

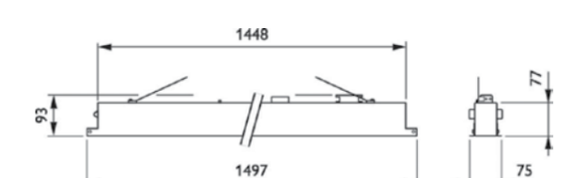
Тип	RC530B – одиночный UGR<19 (OC) RC531B – одиночный UGR<28 (NOC) RC532B – для линии UGR<19 (OC) RC533B – для линии UGR<28 (NOC) RC534B – одиночный, с асимметричным световым пучком RC535B – для линии, с асимметричным световым пучком	Оптика	RC530B, RC532B: 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель, UGR<19 RC531B, RC533B: опаловый рассеиватель, UGR<28 RC534B, RC535B: 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель
Драйвер	Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, Power over Ethernet (POE)	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	10–39 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 (ELP3) Встроенная система управления ActiLume (ACL) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Индекс цветопередачи	>90		
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или PoE		



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)

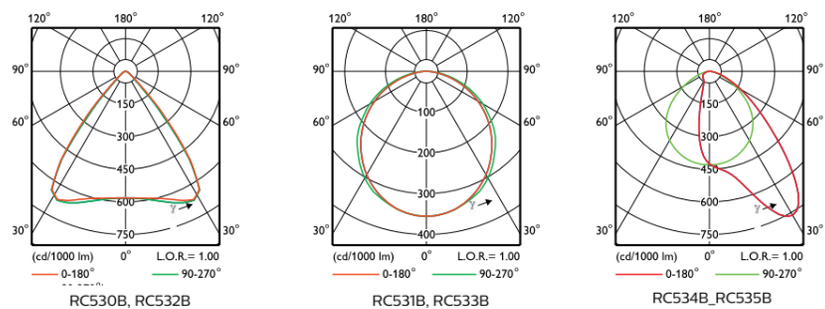
Асимметричная оптика (RC534B, RC535B)

Оптика ОС (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
910505100192	RC530B LED31S/940 PSD W8L141 PCV P15	3100	22	3	910505100212	RC532B LED19S/940 PSD W8L141 PCV P15	1900	13	3,2
910505100196	RC530B LED19S/940 PSD W8L141 PCV P15	1900	13	3,2	910505100213	RC530B LED43S/940 PSD W8L141 PCV P15	4300	28,5	3,2
910505100197	RC531B LED15S/940 PSD W8L120 VPC P15 IP	1500	14	2,7	910505100216	RC530B LED43S/940 PSD W8L150 VPC P15 IP	4300	28,5	3,2
910505100201	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7	910505100218	RC534B LED40S/940 PSD W8L120 VPC P15 IP	4000	27	2,6
910505100204	RC531B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7	910505100219	RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC P15	2500	17,5	2,6
910505100206	RC530B LED34S/940 PSD W8L113 PCV P15	3400	23,5	2,6	910505100220	RC530B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7
910505100207	RC532B LED25S/940 PSD W8L113 PCV P15	2500	17,5	2,7	910771126508	RC530B LED25S/930 PSD W8L113 PCV P15	2500	17,5	2,7
910505100208	RC533B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	1500	14	2,7	910771126673	RC533B LED25S/940 PSD W8L113 PCV P15	2500	17,5	2,7
910505100211	RC530B LED50S/940 PSD W8L150 VPC P15 IP	5000	34	3,2					

Аксессуары

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

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



Накладные  
и подвесные  
светильники

# GreenPerform



## Информация о продукте

Тип	SM100C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, Power over Ethernet (POE)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	23–45 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	2700–5400 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 120 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С

Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или PoE
Оптика	Стандартная версия: полупрозрачный рассеиватель, UGR<23 ОС версия: полупрозрачный рассеиватель, 3D-линзы, UGR<19
Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Белый (RAL9016)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Индивидуально; накладного или подвесного (аксессуары заказываются отдельно) монтажа
Степень защиты	IP20
Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины

## Накладные и подвесные светильники



GreenPerform  
Стр. 55



CoreLine  
Стр. 57



SlimBlend  
Стр. 59



SmartBalance  
Стр. 61

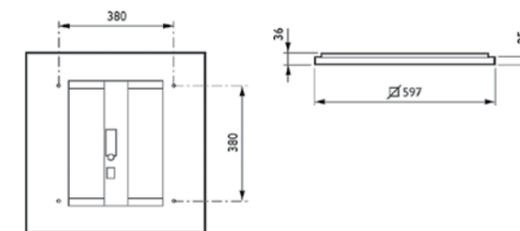


TrueLine  
Стр. 63

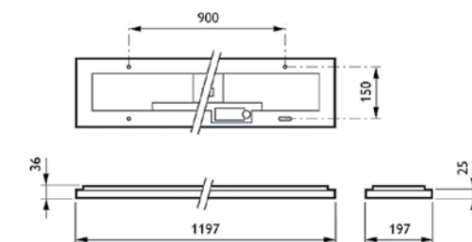


PlainView  
Стр. 65

## Габаритные размеры, мм



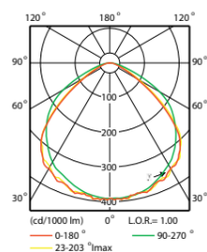
SM100C W60L60



SM100C W20L120

GreenPerform

Фотометрическая кривая в полярных координатах



SM136V NOC

Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401509651	SM100C LED37S 840 W60L60 PSD G3	3700	31	4,4
911401509951	SM100C LED27S 840 W60L60 PSU G3	2700	23	4,4
911401510151	SM100C LED37S 840 W60L60 PSU G3	3700	31	4,4

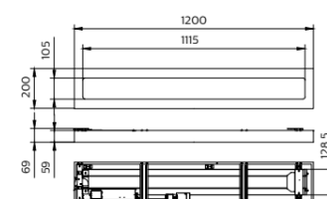
CoreLine



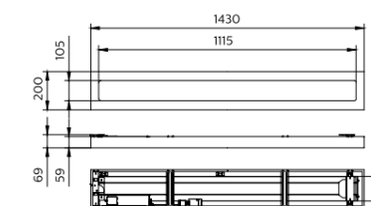
Информация о продукте

Тип	SM136V	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Оптика	Версия NOC: микропризматический рассеиватель, UGR<22 Версия ОС: 3D-линзы, микропризматический рассеиватель, UGR<19
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: поликарбонат
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (RAL9003)
Потребляемая мощность	22–31 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Световой поток	2800–4300 лм, в зависимости от версии	Установка	Индивидуально; накладного или подвесного (аксессуары заказываются отдельно) монтажа
Светоотдача	До 140 лм/Вт	Степень защиты	IP20
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELB3)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Офисы, магазины, школы, здравоохранение
Полезный срок службы	L80B50 – 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм



SM136V-W20L120 PSU



SM136V-W20L150 PSU

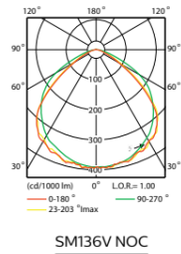
Изображение продукта



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

CoreLine

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
910505101249	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3	3100/3700/4300	25/29/34	4,9	911401881681	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	2800/3400/4000	22/26/31	3,4
911401881881	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	3100/3700/4300	22/26/31	3,5	911401882081	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	2800/3400/4000	22/26/31	3,3
910505101247	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3	3100/3700/4300	25/29/34	3,5	910505101248	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3	3100/3700/4300	25/29/34	4,8
911401882481	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	3100/3700/4300	22/26/31	4,0	910505101246	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3	3100/3700/4300	25/29/34	4,4
911401882681	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	3100/3700/4300	22/26/31	3,8	911401882281	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	2800/3400/4000	22/26/31	3,9
911401882181	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	3100/3700/4300	22/26/31	3,3	911401882581	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	2800/3400/4000	22/26/31	3,8
911401881981	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	3100/3700/4300	22/26/31	3,2	911401882381	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	3100/3700/4300	22/26/31	3,9
911401881781	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	3100/3700/4300	22/26/31	3,4					

SlimBlend

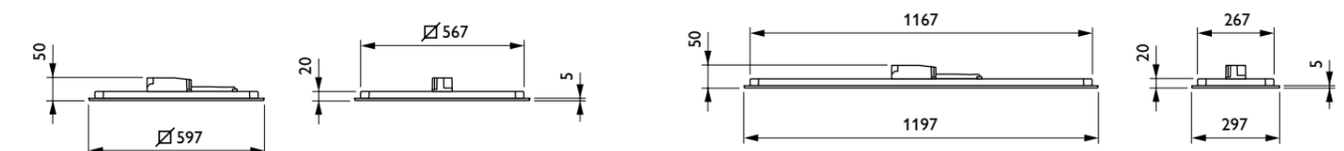


Информация о продукте

Тип	SM400C – накладной SP400P – подвесной
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, Power over Ethernet (POE)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	25–48 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	2800–5000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 120 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или PoE

Оптика	Микролинзовая, UGR<19 (MLO)
Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: ПММА
Цвет	Белый (RAL9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Установка	Индивидуально; накладного (SM...) или подвесного (SP...) монтажа. Комплекты подвеса (поставляются вместе со светильником): SM4 – с накладной потолочной чашкой с 4 точками крепления к потолку SMT – с накладной потолочной чашкой с 2 точками крепления к потолку SMTT – для Т-профиля
Степень защиты	IP20
Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELD3, ELP3) Встроенная система управления ActiLume (ACL) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Power over Ethernet (POE)
Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины

Габаритные размеры, мм



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

SlimBlend

Изображение продукта



Светильник с ActiLume (ACL)



Подвесная прямоугольная версия SP400P W30L120



Подвесная квадратная версия SP400P W60L60



Подвесная версия с прямым и отраженным светом DI



Накладная прямоугольная версия SM400C W30L120



Накладная квадратная версия SM400C W60L60



Комплект подвесов SMTT (поставляются вместе со светильником)

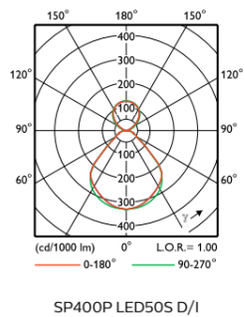
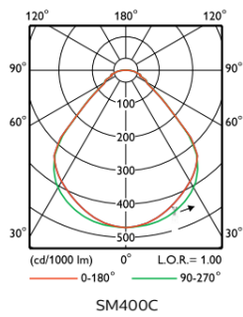


Комплект подвесов SMT (поставляются вместе со светильником)



Комплект подвесов SM4 (поставляются вместе со светильником)

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
910500465003	SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I SMT	5000	45	7,4	910500459962	SM400C LED36S/840 PSU W60L60	3600	34	6,6
910500465004	SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I ACL SM	5000	45	7,4	910500459963	SM400C LED36S/840 PSD W60L60	3600	34	6,6
910500465005	SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I SMT	5000	48	7,4	910500459964	SM400C LED36S/830 PSU W60L60	3600	36	6,6
910500465219	SP400P LED28S/840 PSD W30L120 SMT	2800	25	7,4	910500459965	SM400C LED36S/830 PSD W60L60	3600	36	6,6
910500465220	SP400P LED36S/840 PSD W30L120 SMT	3600	30	7,4	910500459966	SM400C LED36S/830 PSD W30L120	3600	33	6,7
91077118964	SP400P LED42S/840 PSD W30L120 SMT	4200	36	7,4	910500459967	SM400C LED36S/840 PSD W30L120	3600	30	6,7

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

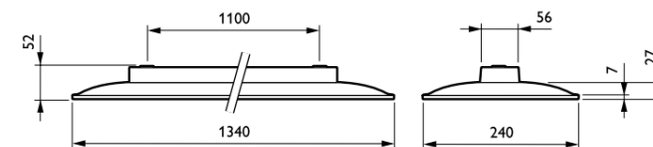
SmartBalance



Информация о продукте

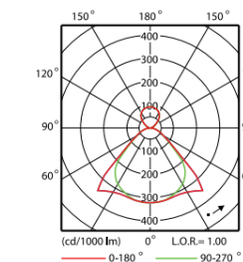
Тип	SM480C – накладной SP480P – подвесной прямого света SP482P – подвесной прямого/отраженного света	Материал	Корпус: поликарбонат Оптика: ПММА
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Цвет	Белый (WH, RAL9016) Серебристый (SI, RAL9006)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Кoeffициент мощности	>0,9	Установка	Индивидуально или в линию до 3 (только SP...); накладного (SM...) или подвесного (SP...) монтажа Комплекты подвеса (поставляются вместе со светильником): SM1 – без накладной потолочной чашки SM2 – с накладной потолочной чашкой SMTT – для Т-профиля
Потребляемая мощность	25–35 Вт, в зависимости от версии	Степень защиты	IP40
Световой поток	SM480C, SP480P: 3000, 3500 лм SP482P: 4100 лм	Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 1,5 часа автономной работы (EL1.5-LED) Встроенная система управления ActiLume (ACL) Кронштейн для соединения светильников в линию (SP480Z CP WH) Модель для системы SpaceWize (SWZ)
Светоотдача	До 120 лм/Вт	Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)		
Индекс цветопередачи	>90		
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		
Оптика	Микролинзовая, UGR<19 (ACC-MLO)		

Габаритные размеры, мм

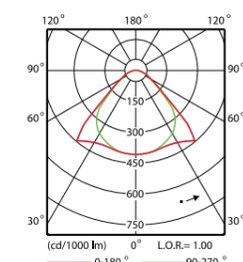


SM480C LED35S/840 PSD ACC-MLO

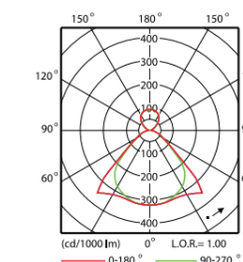
Фотометрическая кривая в полярных координатах



SM480C LED35S/840 ACC-MLO



SP480P LED35S ACC-MLO



SP482P LED40S ACC-MLO



SmartBalance

Изображение продукта



Соединение светильников в линию  
Серебристый цвет RAL 9006 (SI)  
Версия прямого и отраженного света SP482P  
Микролинзовая оптика ACC-MLO



Комплект подвесов SM1 (поставляются вместе со светильником)  
Комплект подвесов SMTT (поставляются вместе со светильником)  
Комплект подвесов SM2 (поставляются вместе со светильником)

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
910505100499	SM480C LED35S/940 PSD ACC-MLO WH	3500	30	4,5	910505100507	SP482P LED50S/940 PSD ACC-MLO SM2	4100	35	4,65
910505100279	SM480C LED35S/930 PSD ACC-MLO	3500	32	4,5	910504085603	SP482P LED40S/830 PSD ACC-MLO SM2	4100	35	4,65
910505100284	SP482P LED40S/940 PSD ACC-MLO SM2 WH	4100	34	4,5	910504101203	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	3500	30	4,65
910505100282	SP480P LED35S/930 PSD ACC-MLO SM2	3500	32	4,65					

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
910403218203	SP480Z CP WH	Соединитель		0,3

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

TrueLine



Информация о продукте

Тип	SM530C – накладной UGR<19 (OC) SM531C – накладной UGR<28 (NOC) SM534C – накладной с асимметричным световым пучком SP530P – подвесной прямого света UGR<19 (OC) SP531P – подвесной прямого света UGR<28 (NOC) SP532P – подвесной прямого/отраженного света UGR<19 (OC) SP533P – подвесной прямого/отраженного света UGR<28 (NOC) SP534P – подвесной с асимметричным световым пучком
Драйвер/ПРА	Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, Power over Ethernet (POE)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	10–39 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	1500–7000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 153 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>90
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или PoE



Оптика	SM530C, SM534C, SP530P, SP532P, SP534P: 3D-линзы, полупрозрачный рассеиватель, UGR<19 SM531C, SP531P, SP533P: опаловый рассеиватель, UGR<28
Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: ПММА (SM530C, SM534C, SP530P, SP532P, SP534P) или поликарбонат (SM531C, SP531P, SP533P)
Цвет	Анодированный алюминий (ALU) Белый (WH, RAL9003)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания Сквозная проводка 5-полюсная (PI5) или 7-полюсная (PI7)
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
Степень защиты	IP40
Опции	Версии аварийного освещения с аккумулятором на 3 часа автономной работы (ELP3) Встроенная система управления ActiLume (ACL) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины

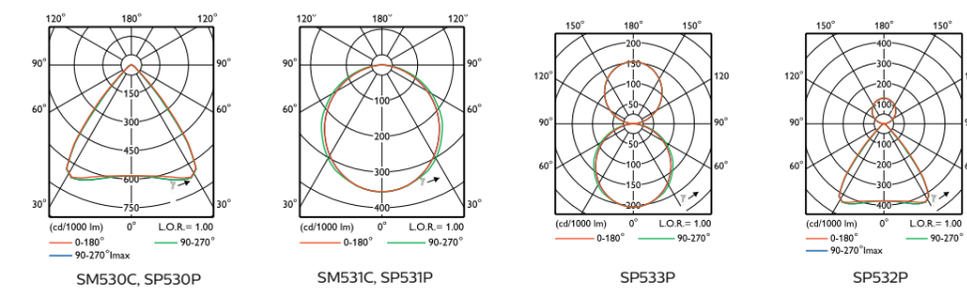
Габаритные размеры, мм



SP53xC/SP54xP L1410

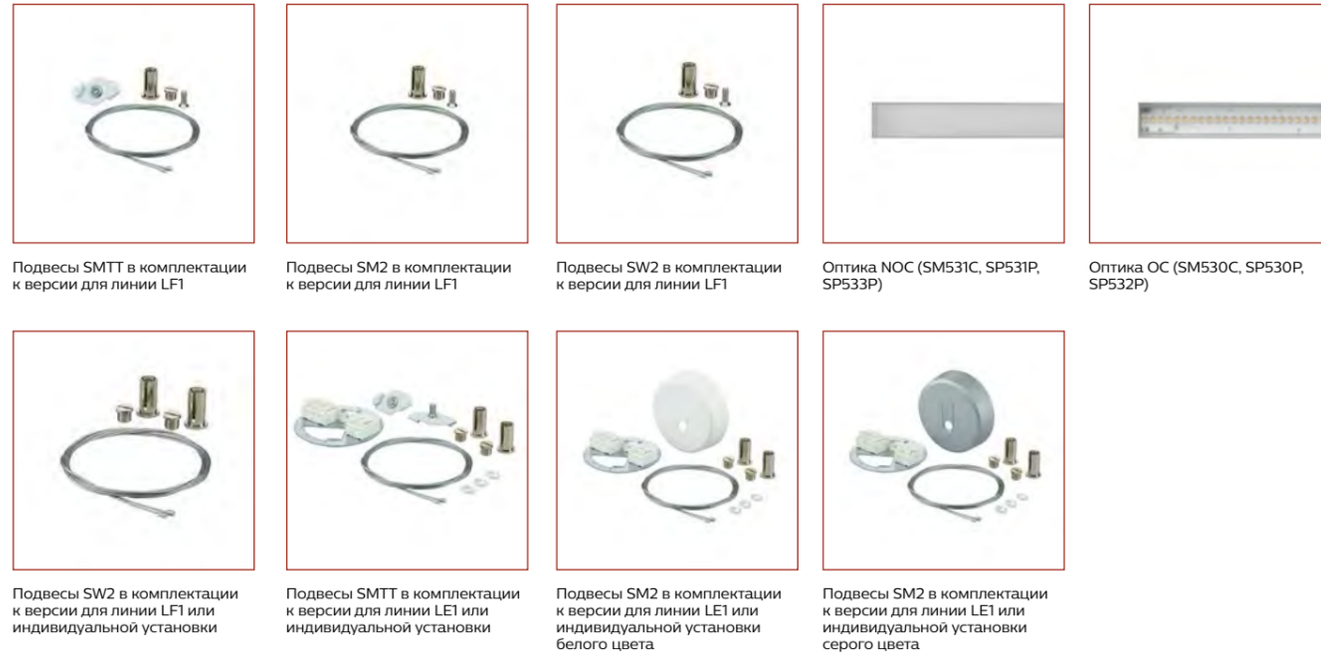
SP53xC/SP54xP L1130

Фотометрическая кривая в полярных координатах



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, SP532P)  
 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
910505100142	SM530C LED19S/940 PSD P15 L1410 ALU	1900	13	3,8	910505100163	SP530P LED50S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	5000	34	3,8
910505100126	SM530C LED19S/940 PSD P15 L1410 WH	1900	13	3,8	910505100139	SP531P LED15S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	1500	14	3,2
910505100130	SM530C LED34S/940 PSD P15 L1130 ALU	3400	23,5	3,2	910505100140	SP532P LED29S/940 PSD P15 SM2 L1410 WH	2900	19,5	3,8
910505100146	SM530C LED40S/940 PSD P15 L1130 ALU	4000	27	3,2	910771126847	SP532P LED36S/940 PSD LE1 P15SM2L1130ALU	3600	24,5	3,2
910505100149	SM530C LED43S/940 PSD P15 L1410 ALU	4300	28,5	3,8	910771126848	SP532P LED36S/940 PSD LF1 P15SM2L1130ALU	3600	24,5	3,2
910505100190	SM530C LED43S/940 PSD P15 L1410 WH	4300	28,5	3,8	910505100161	SP532P LED36S/940 PSD LF1 P17 SMTT L1130	3600	24,5	3,3
910505100174	SM530C LED50S/940 PSD P15 L1410 WH	5000	34	3,8	910505100103	SP532P LED36S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	3600	24,5	3,2
910505100131	SM531C LED19S/940 PSD P15 L1410 ALU	1900	18	3,8	910505100136	SP532P LED36S/940 PSD P15 SM2 L1130 WH	3600	24,5	3,2
910505100113	SM534C LED40S/940 PSD P15 L1130 ALU	4000	34	3,2	910505100111	SP532P LED47S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	4750	32	3,8
910505100109	SM534C LED50S/940 PSD P15 L1410 ALU	5000	34	3,8	910505100153	SP532P LED49S/930 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4950	37	3,3
910505100116	SP530P LED15S/940 PSD P15 SM2 L1130 WH	1500	14	3,2	910505100123	SP532P LED58S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	5850	40,5	3,3
910771126968	SP530P LED25S/940 PSD LE1 P15 SM2L1130WH	2500	17,5	3,2	910505100114	SP532P LED77S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	7700	56,5	3,8
910771126969	SP530P LED25S/940 PSD LF1 P15 SM2L1130WH	2500	17,5	3,2	910505100183	SP533P LED24S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	2400	20,5	3,2
910505100162	SP530P LED34S/940 PSD LE1 P15SM2L1130ALU	3400	23,5	3,2	910505100117	SP533P LED41S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4100	32,5	3,3
910771126672	SP530P LED34S/940 PSD LF1 P15 SM2L1130WH	3400	23,5	3,2	910505100188	SP534P LED34S/940 PSD LE1 P15SM2L1130ALU	3400	27,5	3,2
910505100120	SP530P LED34S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	3400	23,5	3,2	910505100185	SP534P LED40S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4000	34	3,2
910505100169	SP530P LED40S/940 PSD ACL SM2 L1170 ALU	4000	28	3,4	910505100147	SP534P LED43S/940 PSD LE1 P15SM2L1410ALU	4300	34	3,8
910505100124	SP530P LED43S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	4300	28,5	3,8	910505100137	SP534P LED43S/940 PSD LF1 P15SM2L1410ALU	4300	34	3,8
910505100173	SP530P LED50S/940 PSD ACL P15SM2L1450ALU	5000	35	4,1					
910505100122	SP530P LED50S/940 PSD LE1 P15SW2L1410ALU	5000	34	3,8					
910505100110	SP530P LED50S/940 PSD LF1 P15SW2L1410ALU	5000	34	3,8					

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

PlainView



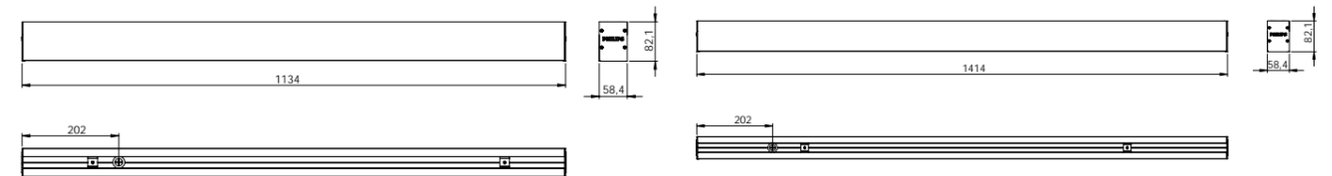
Информация о продукте

Тип	SP140P
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	LED38S: 40 Вт LED48S: 50 Вт
Световой поток	LED38S: 3800 лм LED48S: 4800 лм
Светоотдача	До 96 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	> 80
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С



Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Опаловый рассеиватель, UGR<22
Материал	Корпус: алюминий Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Алюминий
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания. Клеммная колодка 3-полюсная (P13) или 5-полюсная (P15)
Установка	Индивидуально или в линию подвешеного монтажа
Степень защиты	IP40
Рекомендованные области применения	Офисы, школы и магазины

Габаритные размеры, мм



SP140P L1135

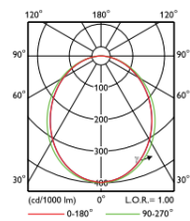
SP140P L1415

Изображение продукта



PlainView

Фотометрическая кривая в полярных координатах



SP140P

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
912401483007	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	3800	40	2,7	912401483011	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	4800	50	3,2
912401483008	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	3800	40	2,7	912401483012	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	4800	50	3,2



Встраиваемые  
акцентные  
светильники

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

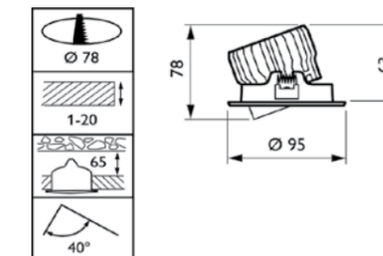
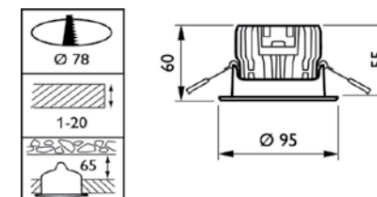
# CoreLine Recessed Spot



## Информация о продукте

Тип	RS140B – круглая фиксированная версия RS141B – круглая регулируемая версия RS142B – квадратная регулируемая версия RS143B – квадратная углубленная версия	Диапазон рабочих температур	От 0 °С до +35 °С
Драйвер/ПРА	Регулируемый внешний драйвер	Возможность уменьшения яркости света	По переднему или заднему фронту фазы
Сетевое напряжение	220–240 В, 50 Гц	Оптика	32°
Коэффициент мощности	0,9	Материал	Алюминий
Потребляемая мощность	LED6S: 8 Вт LED9S: 11 Вт LED12S: 15 Вт	Цвет	Белый (WH, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Алюминиевый (ALU)
Световой поток	LED6S: 650 лм LED9S: 900 лм LED12S: 1200 лм	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Светоотдача	До 82 лм/Вт	Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Коррелированная цветовая температура	2700 К, 3000 К, 4000 К	Степень защиты	RS140B: IP65 RS141B: IP44
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Отели, рестораны, кафе, магазины, общественные места (коридоры/туалеты, залы/зоны рецепции, витрины)
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов		

## Габаритные размеры, мм



RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU

RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH

## Встраиваемые акцентные светильники



CoreLine Recessed Spot  
Стр. 69



GreenSpace Accent  
Cardanic/Elbow  
Стр. 71



LuxSpace Accent  
Стр. 73

CoreLine Recessed Spot

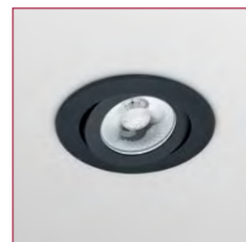
Изображение продукта



RS141B WH



RS140B WH



RS141B BK



RS141B ALU

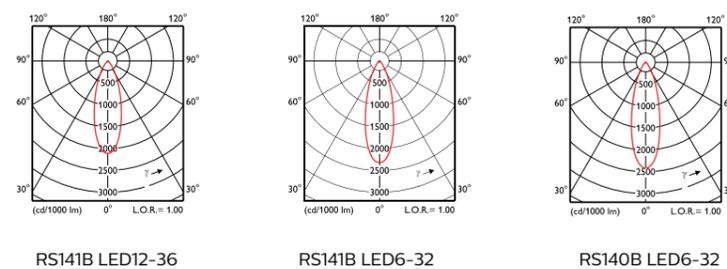


RS140B WH



RS142B WH

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
912401483031	RS140B LED6-32-/827 PSR P16 WH	650	8	0,33	912401483047	RS140B LED6-32-/840 PSR P16 ALU	650	8	0,33
912401483032	RS140B LED6-32-/830 PSR P16 WH	650	8	0,33	912401483048	RS141B LED6-32-/827 PSR P16 ALU	650	8	0,33
912401483033	RS140B LED6-32-/840 PSR P16 WH	650	8	0,33	912401483049	RS141B LED6-32-/830 PSR P16 ALU	650	8	0,33
912401483034	RS141B LED6-32-/827 PSR P16 WH	650	8	0,33	912401483050	RS141B LED6-32-/840 PSR P16 ALU	650	8	0,33
912401483035	RS141B LED6-32-/830 PSR P16 WH	650	8	0,33	912401483051	RS140B LED9-32-/830 PSR P16 ALU	900	11	0,33
912401483036	RS141B LED6-32-/840 PSR P16 WH	650	8	0,33	912401483052	RS140B LED9-32-/840 PSR P16 ALU	900	11	0,33
912401483037	RS141B LED9-32-/830 PSR P16 WH	900	11	0,33	912401483041	RS141B LED12-36-/830 PSR P16 WH	1200	15	0,52
912401483038	RS141B LED9-32-/840 PSR P16 WH	900	11	0,33	912401483042	RS141B LED12-36-/840 PSR P16 WH	1200	15	0,52
912401483039	RS140B LED9-32-/830 PSR P16 WH	900	11	0,33	912401483043	RS140B LED12-36-/830 PSR P16 WH	1200	15	0,52
912401483040	RS140B LED9-32-/840 PSR P16 WH	900	11	0,33	912401483044	RS140B LED12-36-/840 PSR P16 WH	1200	15	0,52
912401483045	RS140B LED6-32-/827 PSR P16 ALU	650	8	0,33	912401483053	RS140B LED12-36-/830 PSR P16 ALU	1200	15	0,52
912401483046	RS140B LED6-32-/830 PSR P16 ALU	650	8	0,33	912401483054	RS140B LED12-36-/840 PSR P16 ALU	1200	15	0,52

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

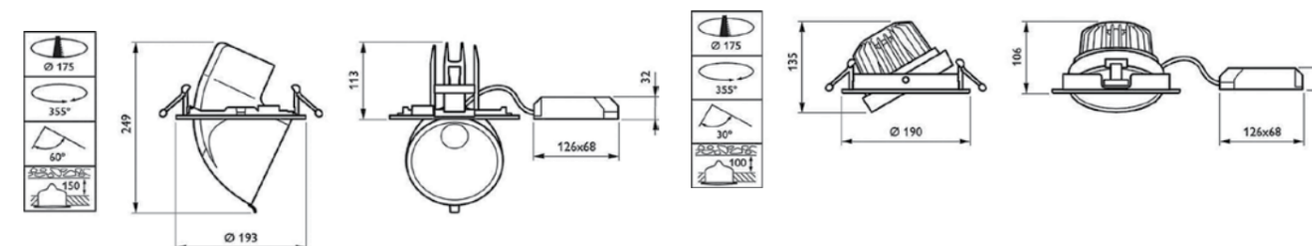
# GreenSpace Accent Cardanic/Elbow



Информация о продукте

Название семейства	GreenSpace Accent Cardanic/Elbow	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Тип	RS342B – выдвигающаяся версия RS343B – регулируемая версия	Оптика	Узкий пучок, 11–14° (NB) Средний пучок, 23–24° (MB) Широкий пучок, 34–36° (WB) Сверхширокий пучок, 60° (VWB)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU-E) Регулируемый, DALI (PSD-E)	Материал	Алюминий и пластик
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Цвет	Белый (WB, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Серебристый (SI, RAL9006)
Коэффициент мощности	>0,9	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Потребляемая мощность	14,5–41 Вт, в зависимости от версии	Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Световой поток	1650–5200 лм, в зависимости от версии	Степень защиты	IP20
Светоотдача	До 133 лм/Вт	Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
Коррелированная цветовая температура	3000 К, 4000 К, Champagne (CH), FreshMeat (FMT), CrispWhite (CRW), PremiumWhite (PW9)	Рекомендованные области применения	Продуктовые супермаркеты, магазины одежды, торговые центры
Индекс цветопередачи	>80, >90		
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От +10 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм



RS342B

RS343B

Изображение продукта



RS343B WH

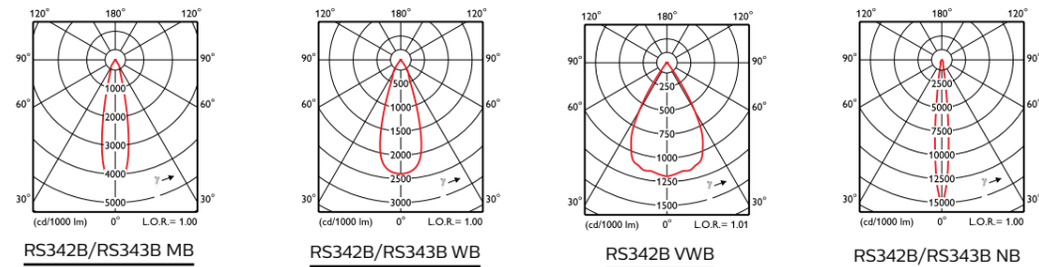
RS342B BK

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
910771118163	RS342B LED17S/827 PSU-E WB II WH	1700	15	1,6	910771118931	RS342B LED39S/827 PSU-E VWB II WH	3900	37	1,6
910500456516	RS342B LED17S/830 PSU-E MB II WH	1700	15	1,6	910500459013	RS342B LED39S/827 PSU-E WB II WH	3900	37	1,6
910500456518	RS342B LED17S/830 PSU-E WB II WH	1700	15	1,6	910500458889	RS342B LED39S/830 PSU-E MB II WH	3900	35	1,6
910500456517	RS342B LED17S/840 PSU-E MB II WH	1850	14	1,6	910500459014	RS342B LED39S/830 PSU-E WB II WH	3900	35	1,6
910500456519	RS342B LED17S/840 PSU-E WB II WH	1850	14	1,6	910500458890	RS342B LED39S/840 PSU-E MB II WH	3900	33	1,6
910500457072	RS342B LED19S/FMT PSU-E WB II WH	1900	26,5	1,6	910500459015	RS342B LED39S/840 PSU-E WB II WH	3900	33	1,6
910500456528	RS342B LED27S/830 PSU-E MB II WH	2700	27	1,6	910500459502	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2700	24	0,8
910500456530	RS342B LED27S/830 PSU-E WB II WH	2700	27	1,6	910500459509	RS343B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH	2700	31	0,8
910500456529	RS342B LED27S/840 PSU-E MB II WH	2700	24	1,6	910500459516	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	3900	37	0,8
910500456531	RS342B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2700	24	1,6	910500459507	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	4000	33	0,8

# LuxSpace Accent



Информация о продукте

Название семейства	LuxSpace Accent	Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 часов
Тип	RS730B – неповоротная версия Mini RS731B – поворотная версия Mini RS740B – неповоротная версия Compact RS741B – поворотная версия Compact RS742B – выдвигная версия Compact RS750B – неповоротная версия Performance RS751B – поворотная версия Performance RS752B – выдвигная версия Performance	Диапазон рабочих температур	От +10 °C до +40 °C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU-E) Нерегулируемый, возможна работа от DC (PSE-E) Регулируемый, DALI, VLC, возможна работа от DC (PSED-VLC-E)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Оптика	Узкий пучок, 11–15° (NB) Средний пучок, 23–24° (MB) Широкий пучок, 34–36° (WB) Сверхширокий пучок, 60° (VWB)
Коэффициент мощности	>0,9	Материал	Алюминий и пластик
Потребляемая мощность	10,5–60 Вт, в зависимости от версии	Цвет	Белый (WB, RAL9003) Черный (BK, RAL9004) Серебристый (SI, RAL9006)
Световой поток	1200–6300 лм, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Светоотдача	До 133 лм/Вт	Установка	Встраиваемый в потолок, крепление пружинными зажимами
Коррелированная цветовая температура	2700 К, 3000 К, 4000 К, Champagne (CH), FreshMeat (FMT), CrispWhite (CRW), PremiumWhite (PW930), PremiumColor (PC930)	Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи	>80, >90	Опции	Функция поддержания постоянного светового потока (CLO)
		Рекомендованные области применения	Продуктовые супермаркеты, магазины одежды, торговые центры, офисы

Изображение продукта

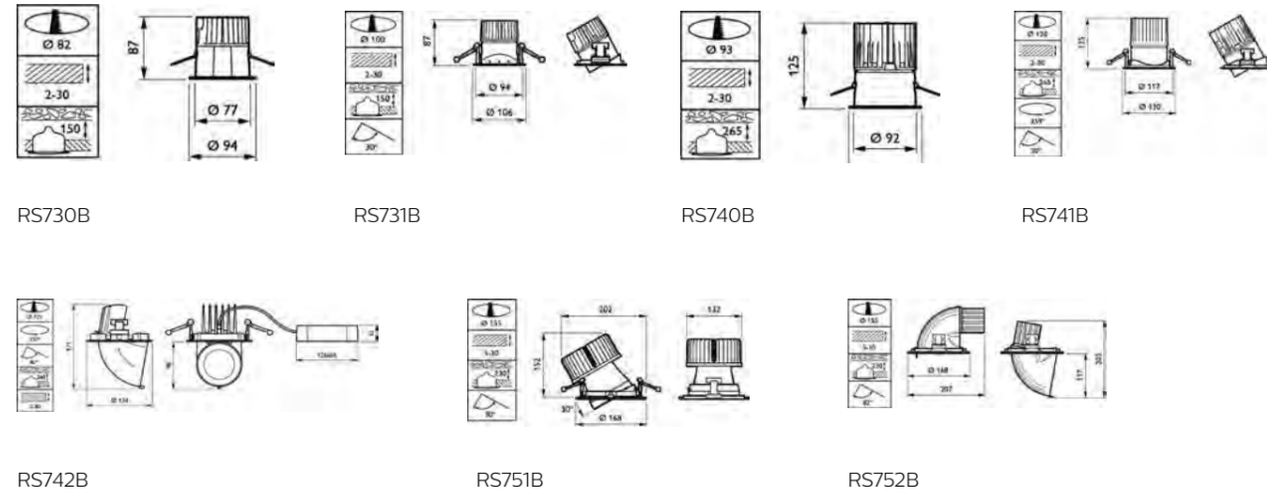


\*Доступны другие конфигурации по запросу. Обратитесь к представителю в Вашем регионе.

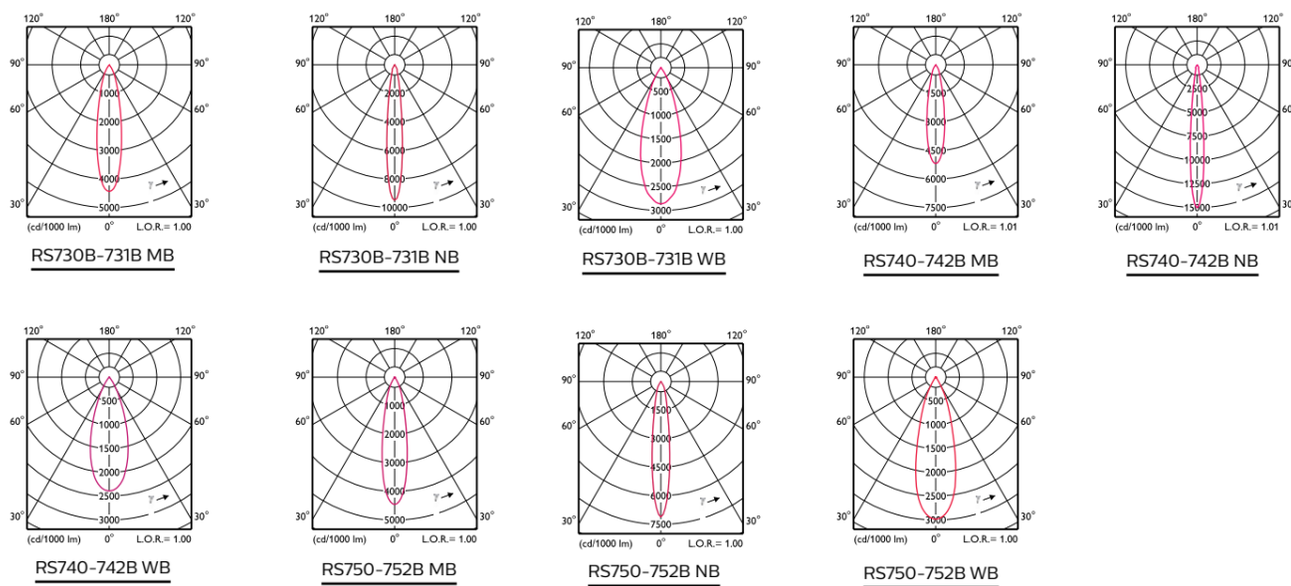
LuxSpace Accent

LuxSpace Accent

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
91077119130	RS730B LED12S/827 PSE-E WB WH	1150	10,5	0,5	91077119127	RS741B LED27S/PW930 PSE-E VWB WH	2700	25,5	0,7
910500457286	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1200	10,5	0,5	910500457295	RS741B LED39S/827 PSE-E MB WH	3750	31,5	0,7
910500457285	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	1200	10,5	0,5	910500457299	RS741B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	3750	31,5	0,7
910500457292	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1200	10,5	0,5	910500457296	RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH	3850	31,5	0,7
910500457291	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	1200	10,5	0,5	91077125448	RS741B LED39S/840 PSED-VLC-E MB WH	4050	31,5	0,7
910500458349	RS730B LED12S/930 PSE-E NB WH	1200	13,5	0,5	910500458066	RS741B LED39S/840 PSE-E MB WH	4050	31,5	0,7
910500458576	RS731B LED12S/827 PSED-VLC-E WB WH	1150	10,5	0,5	910500457297	RS741B LED39S/840 PSE-E WB WH	4050	31,5	0,7
910500457284	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	1150	10,5	0,5	91077125447	RS741B LED39S/PC930 PSED-VLC-E MB WH	3900	41	0,7
910500458951	RS731B LED12S/827 PSE-E WB WH	1200	10,5	0,5	910500459056	RS741B LED39S/PW930 PSE-E MB WH	3900	38,5	0,7
910500457888	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E NB WH	1200	11,6	0,5	910500459060	RS741B LED49S/830 PSE-E MB WH	4900	40	0,7
910500457288	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1200	10,5	0,5	91077119403	RS741B LED49S/830 PSE-E VWB WH	4900	40	0,7
910500457812	RS731B LED12S/830 PSE-E MB WH	1200	10,5	0,5	91077119404	RS741B LED49S/830 PSE-E VWB WH LIN	4900	40	0,7
910500457287	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	1200	10,5	0,5	91077118988	RS741B LED49S/830 PSE-E WB WH	4900	40	0,7
910500457294	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1200	10,5	0,5	91077117766	RS741B LED49S/840 PSE-E MB WH	5150	40	0,7
910500457293	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	1200	10,5	0,5	91077119405	RS741B LED49S/840 PSE-E VWB WH	5150	40	0,7
910500457290	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200	12,5	0,5	91077119406	RS741B LED49S/840 PSE-E VWB WH LIN	5150	40	0,7
910500457283	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	1200	13,5	0,5	91077118032	RS741B LED49S/840 PSE-E WB WH	5150	40	0,7
910500457752	RS740B LED17S/830 PSED-VLC-E MB BK	1700	14,4	0,7	91077126927	RS742B LED17S/830 PSED-VLC-E MB BK	1700	14,4	0,6
91077118752	RS740B LED17S/PW930 PSE-E WB WH	1650	16,4	0,7	910500459490	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700	14,4	0,6
910500459046	RS740B LED20S/PW930 PSE-E NB WH	1800	21,5	0,7	910500459492	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	1950	19,6	0,6
91077118295	RS740B LED27S/830 PSED-VLC-E WB BK	2850	22,5	0,7	91077119256	RS742B LED20S/840 PSU-E NB BK	2100	19,6	0,6
91077118753	RS740B LED27S/PW930 PSE-E MB WH	2700	25,5	0,7	91077119482	RS742B LED39S/830 PSE-E VWB WH	3850	31,5	0,6
91077126884	RS740B LED39S/840 PSED-VLC-E WB WH	4050	31,5	0,7	91077126885	RS742B LED39S/840 PSED-VLC-E MB WH	4050	31,5	0,6
91077125449	RS740B LED39S/PC930 PSED-VLC-E VWB WH	3900	41	0,7	91077118499	RS742B LED39S/840 PSE-E WB WH	4050	31,5	0,6
910500459048	RS740B LED39S/PW930 PSE-E MB WH	3900	38,5	0,7	91077119262	RS742B LED39S/840 PSU-E WB BK	4050	31,5	0,6
910500459052	RS740B LED49S/830 PSE-E MB WH	4900	40	0,7	91077125996	RS742B LED39S/930 PSED-VLC-E VWB WH	3900	38,5	0,6
910500457332	RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH	1650	14,4	0,7	910500459497	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	3900	38,5	0,6
910500458318	RS741B LED17S/827 PSE-E WB WH LIN	1650	14,4	0,7	910500458347	RS750B LED39S/830 PSE-E VWB WH	3850	31,5	1,4
910500457334	RS741B LED17S/830 PSE-E WB WH	1700	14,4	0,7	91077124692	RS750B LED49S/830 PSE-E VWB BK	4900	40	1,4
910500457336	RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH	1800	14,4	0,7	910500459853	RS751B LED39S/840 PSED-VLC-E NB WH	4000	39	1,4
910500457640	RS741B LED17S/840 PSU-E WB WH	1800	14,4	0,7	91077117830	RS751B LED39S/840 PSED-VLC-E VWB WH	4050	31,5	1,4
910500457338	RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH	1650	16,4	0,7	910500458569	RS751B LED39S/840 PSED-VLC-E WB WH	4050	31,5	1,4
91077118445	RS741B LED17S/930 PSE-E WB BK	1650	16,4	0,7	910500459852	RS751B LED39S/840 PSE-E NB WH	4000	39	1,4
910500458418	RS741B LED17S/930 PSE-E WB WH	1650	16,4	0,7	910500458869	RS751B LED39S/840 PSE-E WB WH	4050	31,5	1,4
910500457641	RS741B LED17S/930 PSU-E MB WH	1650	16,4	0,7	910500459860	RS751B LED49S/840 PSED-VLC-E MB WH	5150	40	1,4
910500458149	RS741B LED20S/840 PSED-VLC-E NB WH	2100	19,6	0,7	910500459862	RS751B LED49S/840 PSED-VLC-E WB WH	5150	40	1,4
910500458216	RS741B LED20S/840 PSE-E NB WH	2100	19,6	0,7	910500459859	RS751B LED49S/840 PSE-E MB WH	5150	40	1,4
910500457331	RS741B LED20S/930 PSE-E NB WH	1800	21,5	0,7	91077118485	RS751B LED49S/840 PSE-E WB WH	5150	40	1,4
910500459055	RS741B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	1800	21,5	0,7	910500457326	RS752B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	2750	22,5	1,3
910500459054	RS741B LED20S/PW930 PSE-E NB WH	1800	21,5	0,7	910500457312	RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH	2850	22,5	1,3
910500457333	RS741B LED27S/827 PSE-E MB WH	2750	22,5	0,7	910500457322	RS752B LED27S/840 PSE-E VWB WH	3000	22,5	1,3
910500457643	RS741B LED27S/827 PSU-E MB WH	2750	22,5	0,7	910500457318	RS752B LED27S/930 PSE-E MB WH	2700	25,5	1,3
910500457644	RS741B LED27S/827 PSU-E WB WH LIN	2750	22,5	0,7	910500457316	RS752B LED39S/827 PSE-E MB WH	3750	31,5	1,3
910500458927	RS741B LED27S/830 PSED-VLC-E WB WH	2850	22,5	0,7	910500457327	RS752B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	3750	31,5	1,3
910500457335	RS741B LED27S/830 PSE-E WB WH	2850	22,5	0,7	910500457313	RS752B LED39S/830 PSE-E WB WH	3850	31,5	1,3
910500457337	RS741B LED27S/840 PSE-E WB WH	3000	22,5	0,7	910500457323	RS752B LED39S/840 PSE-E VWB WH	4050	31,5	1,3
91077118723	RS741B LED27S/840 PSU-E MB BK	3000	22,5	0,7	910500457319	RS752B LED39S/930 PSE-E MB WH	3900	38,5	1,3
910500457645	RS741B LED27S/840 PSU-E WB WH	3000	22,5	0,7	91077124693	RS752B LED49S/830 PSE-E VWB BK	4900	40	1,3
910500457339	RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH	2700	25,5	0,7	910500459440	RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH	4900	40	1,3

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



Реечные светильники

## GreenPerform Batten

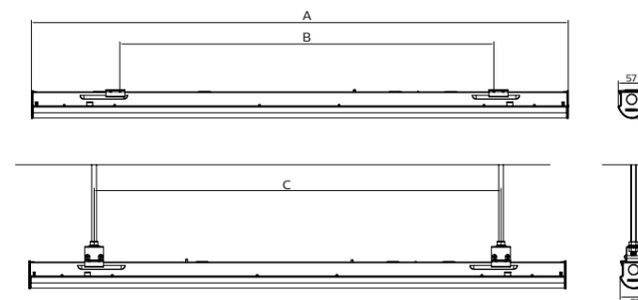


## Информация о продукте

Тип	BN398C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD) Регулируемый, DALI, для системы Indoor Positioning (CL) Power over Ethernet (POE)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	14–68 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	2000–9000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 144 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы,	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –15 °С до +35 °С

Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Опаловый рассеиватель (OP), прозрачный рассеиватель широкий пучок (WB), прозрачный рассеиватель двойной асимметричный пучок (DA)
Материал	Корпус: сталь Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Белый (WH, RAL9010)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка или адаптер для 3-фазного шинопровода (только TC)
Установка	На поверхность с помощью монтажных скоб (BY398Z CM-S), на шпильку или трубу (BY398Z SPM-S), на 3-фазный шинопровод (TC)
Степень защиты	IP20
Рекомендованные области применения	Легкая промышленность, сборочный цех, склад, метро, супермаркет, мастерские, административные помещения, офисы

## Габаритные размеры, мм



	A (мм)	B (мм)	C (мм)
L1500	1416	1126±20	1146±20
L1200	1135	823±20	843±20
L600	573	365±20	385±20

## Реечные светильники

GreenPerform Batten  
Стр. 79SmartBright Luxline LED Batten  
Стр. 81

## Изображение продукта

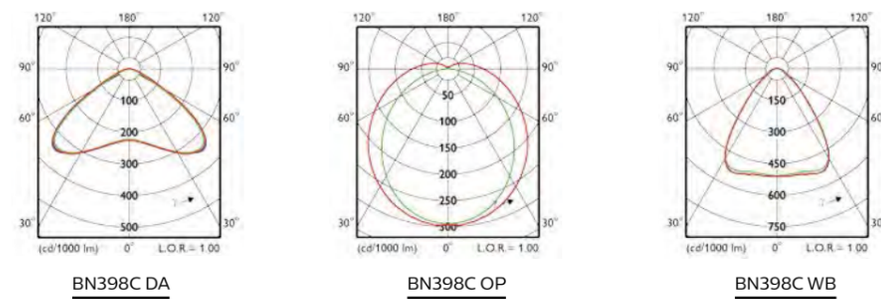


BN398C с оптикой WB или DA

BN398C с оптикой OP

GreenPerform Batten

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
911401585751	BN398C LED20/CW L600 PSU WB	2000	16	1,0	911401589351	BN398C LED40/CW L1200 CL OP TC	4100	31	1,8
911401585651	BN398C LED20/NW L600 PSU WB	2000	16	1,0	911401589251	BN398C LED40/NW L1200 CL OP TC	4100	31	1,8
911401584551	BN398C LED69/CW L1200 PSD OP	6800	49	1,7	911401587351	BN398C LED40/CW L1200 POE OP	4100	30	1,7
911401584451	BN398C LED69/NW L1200 PSD OP	6800	49	1,7	911401585551	BN398C LED87/CW L1500 PSU DA	8700	68	2,0
911401588251	BN398C LED40/NW L1200 PSD OP TC	4100	30	1,8	911401585451	BN398C LED87/NW L1500 PSU DA	8700	68	2,0

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401503461	BY398Z CM-S	Монтажные скобы для установки на поверхность (2 шт)		0,024
911401503561	BY398Z SPM-S	Монтажные скобы для установки на шпильку (2 шт)		0,026

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

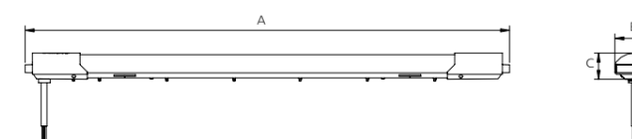
# SmartBright Luxline LED Batten



Информация о продукте

Тип	BN006C	Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +40 °C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Сетевое напряжение	220-240 В, 50-60 Гц	Оптика	Опаловый рассеиватель
Коэффициент мощности	0,5-0,9, в зависимости от версии	Материал	Корпус: сталь Рассеиватель, торцевые крышки: поликарбонат
Потребляемая мощность	8,5-32 Вт, в зависимости от версии	Цвет	Белый (WH, RAL9010)
Световой поток	800-3200 лм, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Кабель питания 15 см
Светоотдача	До 100 лм/Вт	Установка	На поверхность с помощью монтажных скоб (скобы в комплекте)
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)	Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Легкая промышленность, мастерские, офисы, склады, магазины
Полезный срок службы	L70B50 - 30 000 часов L80B50 - 20 000 часов L90B50 - 10 000 часов		

Габаритные размеры, мм



	A (мм)	B (мм)	C (мм)
BN006C L600	667	54	36
BN006C L1200	1187,5	54	36

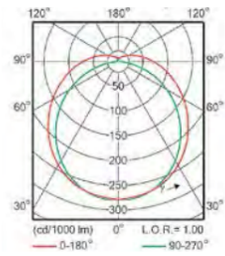
SmartBright Luxline LED Batten BN006C

Изображение продукта



SmartBright Luxline LED Batten

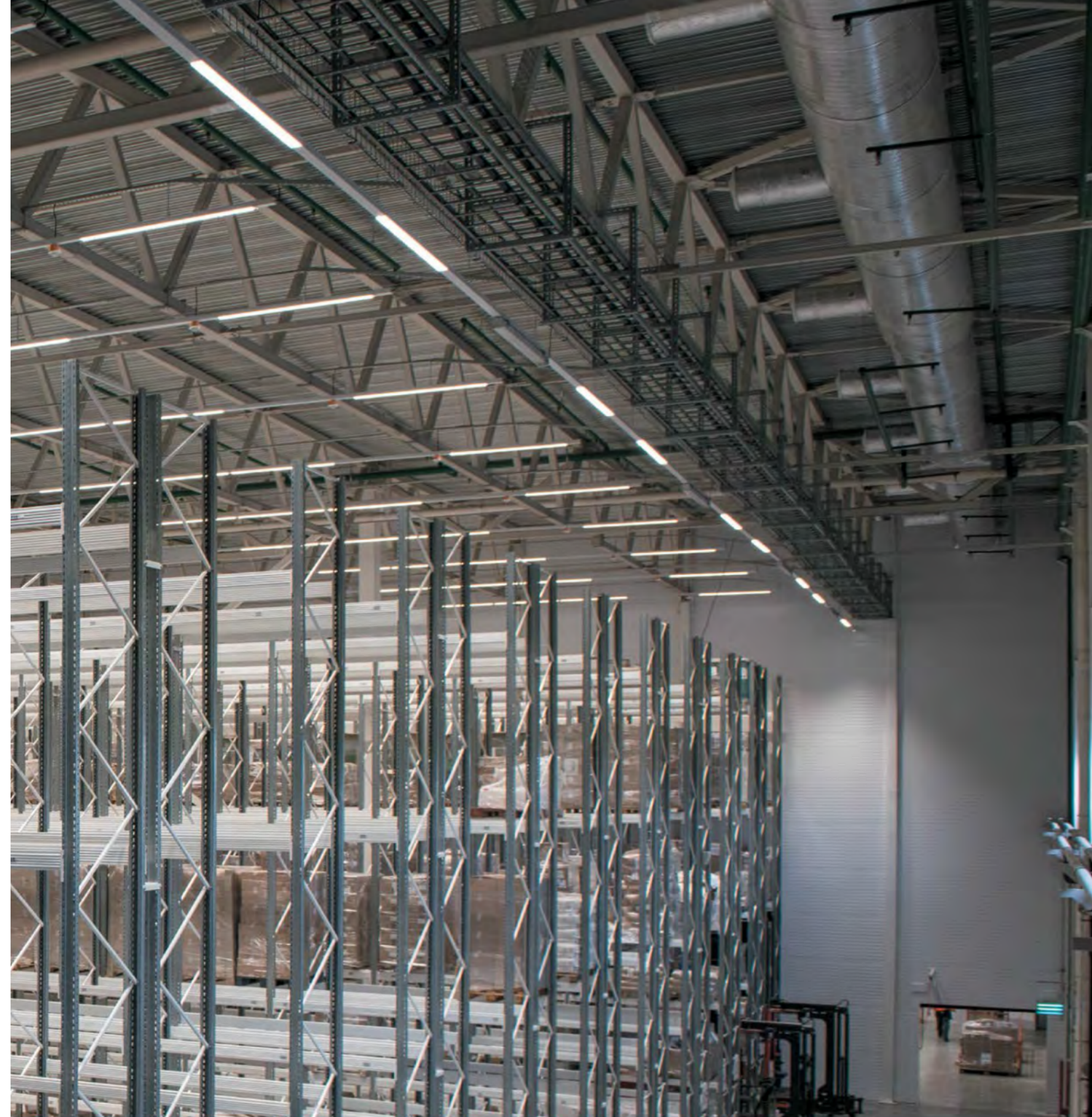
Фотометрическая кривая в полярных координатах



BN006C

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
911401543821	BN006C LED30 WW L1200	3200	32	0,6	911401544521	BN006C LED15 NW L600	1600	17	0,4
911401543921	BN006C LED30 NW L1200	3200	32	0,6	911401544621	BN006C LED15 WW L600	1600	17	0,4
911401544221	BN006C LED15 NW L1200	1600	17	0,6	911401544821	BN006C LED8 WW L600	800	8,5	0,4
911401544321	BN006C LED15 WW L1200	1600	17	0,6	911401544921	BN006C LED8 NW L600	800	8,5	0,4



# Магистральные системы

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

# 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	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 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, 2x20° (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 5x1,5 мм, 5x2,5 мм, 7x1,5 мм, 7x2,5 мм или 9x,5 мм или 7x2,5 мм + 2x1,5 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. 85



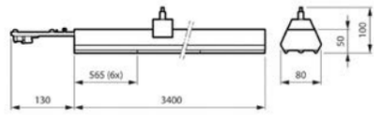
Maxos Fusion  
Стр. 89



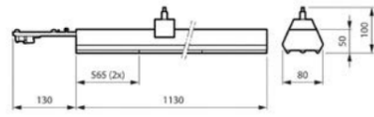
Maxos Fusion IP54  
Стр. 91

Coreline Trunking

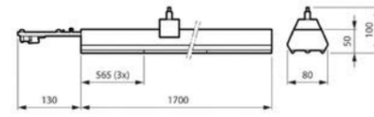
Габаритные размеры, мм



LL234X



LL212X

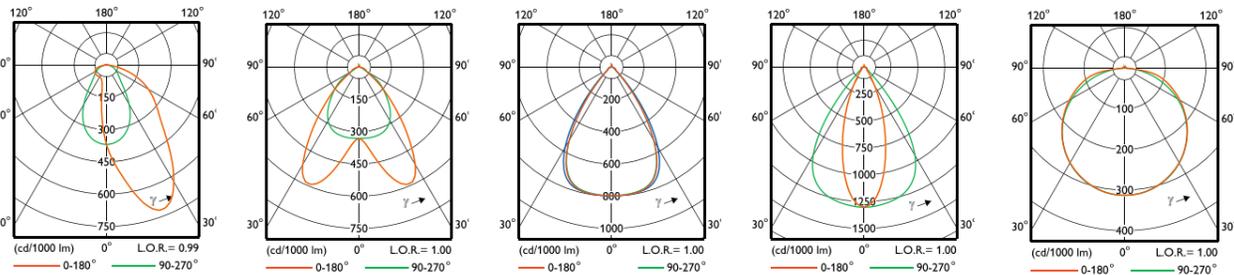


LL217X

Изображение продукта



Фотометрическая кривая в полярных координатах



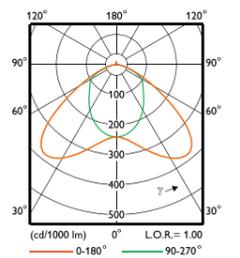
LL212\_217\_234X A

LL212\_217\_234X DA

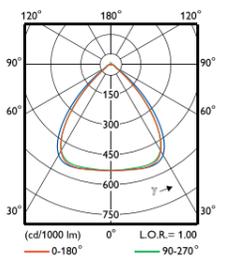
LL212\_217\_234X MB

LL212\_217\_234X NB

LL212\_217\_234X O



LL212\_217\_234X VWB



LL212\_217\_234X WB

Coreline Trunking

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
910925868109	LL212X 30S/830 1x PSD NB 7x1.5 VLC	2900	19	2,4	910925867534	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	8000	49	2,8
910770223061	LL212X 53S/840 1x PSD MB 7x1.5	5300	34	2,4	910925867538	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x2.5	8000	51	2,8
910770217074	LL212X 53S/840 1x PSD O 7x1.5 VLC	5300	34	2,4	910925867533	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE	8000	49	2,8
910770217071	LL212X 53S/840 1x PSD O 7x1.5 VLC HE	5300	33	2,4	910925867505	LL217X 80S/840 1x PSU WB 7x2.5 ELB3	8000	54	2,8
910925867515	LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5	5300	34	2,4	910925868117	LL217X 80S/865 1x PSD NB 7x1.5 VLC HE	8000	49	2,8
910925867522	LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	5300	33	2,4	910770222888	LL234X 160S/830 2x PSU A 5x1.5	15 000	102	5,5
910925867523	LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x2.5 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	910925868220	LL234X 160S/840 1x PSD O 7x1.5	15 000	100	5,4
910925867524	LL212X 53S/840 1x PSU WB 5x2.5 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	910925867513	LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x2.5	16 000	100	5,4
910925867504	LL212X 80S/865 1x PSD WB 7x2.5 HE	8000	49	2,4	910925868209	LL234X 160S/840 2x PSD A 7x2.5 VLC	16 000	100	5,5
910925867526	LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	12 000	79	2,8	910925868211	LL234X 160S/840 2x PSD DA25 7x2.5 VLC	16 000	100	5,5
910925867527	LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x2.5 HE	12 000	79	2,8	910925867551	LL234X 160S/840 2x PSD O 7x1.5	15 000	100	5,5
910925867528	LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x2.5 VLC HE	12 000	79	2,8	910770217072	LL234X 160S/840 2x PSD O 7x1.5 VLC	15 000	100	5,5
910925867525	LL217X 120S/840 1x PSU BV WB HE	12 000	80	2,8	910770217069	LL234X 160S/840 2x PSD O 7x1.5 VLC HE	15 000	97	5,5
910925867529	LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x1.5 HE	12 000	80	2,8	910925867552	LL234X 160S/840 2x PSD O 7x2.5	15 000	100	5,5
910925867506	LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE	12 000	80	2,8	910925867553	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5	16 000	100	5,5
910925867501	LL217X 120S/840 1x PSU WB 7x2.5 ELP3 HE	12 000	83	2,8	910925867540	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE	16 000	97	5,5
910770222892	LL217X 45S/830 1x PSU O 5x1.5	4000	28	2,8	910925868206	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5 VLC	16 000	100	5,5
910925868239	LL217X 45S/840 1x PSD BV O	4200	28	2,8	910925867554	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x2.5	16 000	100	5,5
910925868237	LL217X 45S/840 1x PSD BV WB	4500	28	2,8	910925867541	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x2.5 HE	16 000	97	5,5
910925868235	LL217X 45S/840 1x PSD WB 7x1.5	4500	28	2,8	910925867555	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x2.5 VLC	16 000	100	5,5
910925868767	LL217X 45S/840 1x PSU A 5x1.5	4500	28	2,8	910925867542	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x2.5 VLC HE	16 000	97	5,5
910925868238	LL217X 45S/840 1x PSU BV O	4200	28	2,8	910925868213	LL234X 160S/840 2x PSU A 5x1.5	16 000	102	5,5
910925868236	LL217X 45S/840 1x PSU BV WB	4500	28	2,8	910925867550	LL234X 160S/840 2x PSU BV WB	16 000	102	5,5
910770222891	LL217X 45S/840 1x PSU O 5x1.5	4200	28	2,8	910925868214	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	16 000	102	5,5
910925868234	LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5	4500	28	2,8	910925868215	LL234X 160S/840 2x PSU DA25 5x1.5	16 000	102	5,5
910770222894	LL217X 80S/830 1x PSU A 5x1.5	8000	51	2,8	910925868217	LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x1.5	16 000	102	5,5
910925868208	LL217X 80S/840 1x PSD A 7x1.5	8000	50	2,8	910925867556	LL234X 160S/840 2x PSU O 5x1.5	15 000	102	5,5
910925868242	LL217X 80S/840 1x PSD BV O	7400	50	2,8	910925867557	LL234X 160S/840 2x PSU O 5x2.5	15 000	102	5,5
910770223060	LL217X 80S/840 1x PSD MB 7x1.5	8000	50	2,8	910925867558	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	16 000	102	5,5
910770217073	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x1.5 VLC	7400	50	2,8	910925867543	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	16 000	98	5,5
910770217070	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x1.5 VLC HE	7400	49	2,8	910925867559	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x2.5	16 000	102	5,5
910925867535	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5	7400	50	2,8	910925867544	LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x2.5 HE	16 000	98	5,5
910925867530	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5 HE	7400	49	2,8	910925868131	LL234X 240S/840 2x PSD A 7x1.5 HE	24 000	158	5,5
910925867496	LL217X 80S/840 1x PSD O 9 ELP3	7400	53	2,8	910925867539	LL234X 240S/840 2x PSD BV WB HE	24 000	158	5,5
910925867560	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	8000	49	2,8	910925867545	LL234X 240S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE	24 000	158	5,5
910925868207	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 VLC	8000	50	2,8	910925867546	LL234X 240S/840 2x PSD WB 7x2.5 HE	24 000	158	5,5
910925867536	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5	8000	50	2,8	910925867547	LL234X 240S/840 2x PSD WB 7x2.5 VLC HE	24 000	158	5,5
910925867531	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5 HE	8000	49	2,8	910925867548	LL234X 240S/840 2x PSU WB 5x1.5 HE	24 000	160	5,5
910925867509	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5 VLC	8000	50	2,8	910925867549	LL234X 240S/840 2x PSU WB 5x2.5 HE	24 000	160	5,5
910925867532	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5 VLC HE	8000	49	2,8	910925867512	LL234X 240S/865 2x PSU WB 5x2.5 HE	24 000	160	5,5
910925868214	LL217X 80S/840 1x PSU A 5x1.5	8000	51	2,8	910770222889	LL234X 90S/830 2x PSU O 5x1.5	8000	56	5,5
910925868241	LL217X 80S/840 1x PSU BV O	7400	51	2,8	910925868233	LL234X 90S/840 1x PSD WB 7x1.5	9000	57	5,4
910925868240	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	8000	51	2,8	910925867561	LL234X 90S/840 2x PSD WB 7x1.5	9000	57	5,5
910925868216	LL217X 80S/840 1x PSU DA25 5x1.5	8000	51	2,8	910770222921	LL234X 90S/840 2x PSU BV O	8400	56	5,5
910770222893	LL217X 80S/840 1x PSU O 5x1.5	7400	51	2,8	910770222887	LL234X 90S/840 2x PSU O 5x1.5	8400	56	5,5
910925867537	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	8000	51	2,8	910925868232	LL234X 90S/840 2x PSU WB 5x1.5	9000	56	5,5

\*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 на 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

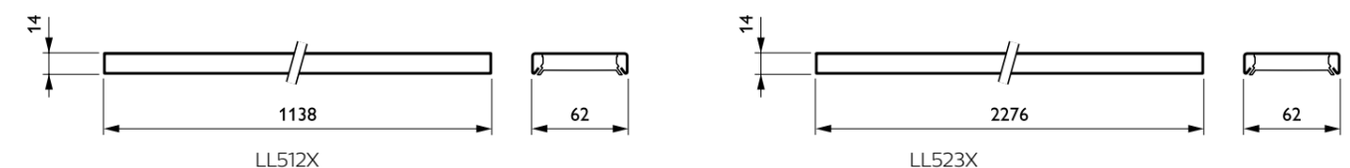
Maxos Fusion



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
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 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 X, L, T – соединители Возможность установки прожекторов StyliD ST740S, GSA projector ST320S и панелей StoreSet ST505S Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Версия XT с полезным сроком службы L70B50 – 100 тыс. часов (XT) Версии аварийного освещения с аккумулятором на 1 час (ELD1, ELP1) или 3 часа автономной работы (ELD3, ELP3)
Рекомендованные области применения	Супермаркеты, склады, промышленность

Габаритные размеры, мм



Maxos Fusion

Изображение продукта

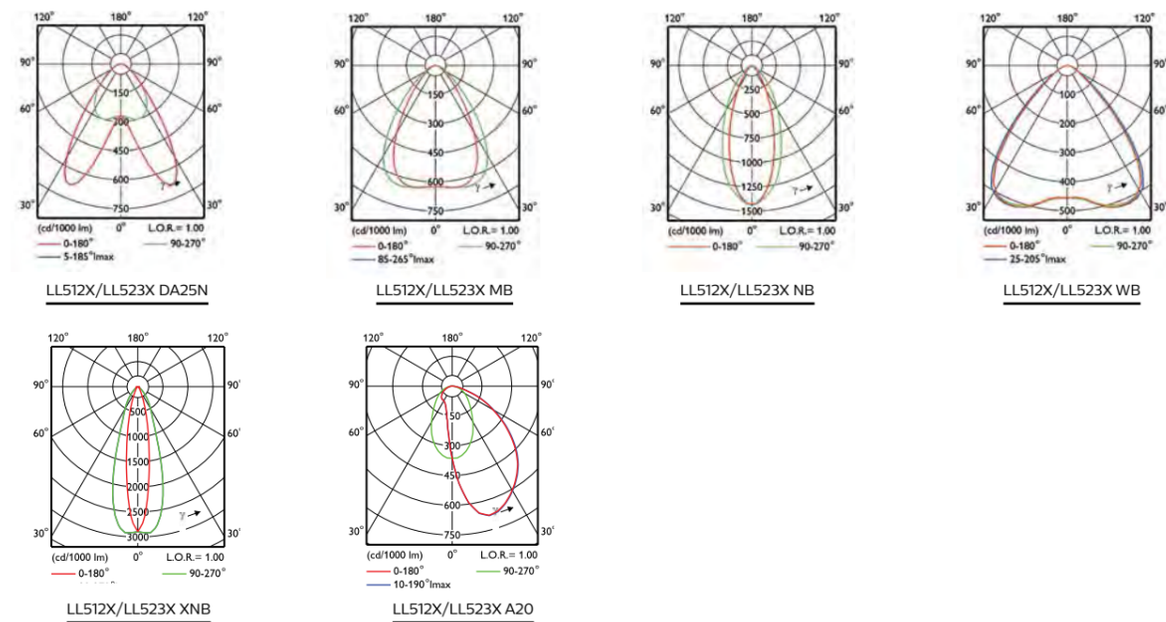


Оптика PCO

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	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	910925864347	LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	12 300	89	2,4
910925864312	LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	3100	21	1,4	910925864329	LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH	12 300	89	2,4
910925864293	LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	2700	21	1,4	910925864317	LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12 300	89	2,4
910925864354	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 BK	3100	21	1,4	910925864323	LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12 300	89	2,4
910925864303	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3100	21	1,4	910925864298	LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH	10 600	89	2,4
910770203567	LL512X LED61S/830 PSD DA25N 7 WH	6100	45	1,4	910925864359	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 BK	12 300	89	2,4
910925864344	LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	6100	45	1,4	910925864308	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12 300	89	2,4
910925864326	LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH	6100	45	1,4	910925864327	LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH	6200	41	2,4
910925864314	LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	1,4	910925864315	LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	6200	41	2,4
910925864320	LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	1,4	910925864321	LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH	6200	41	2,4
910925864295	LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	5300	45	1,4	910925864296	LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	5300	41	2,4
910925864356	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK	6100	45	1,4	910925864357	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 BK	6200	41	2,4
910925864305	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	45	1,4	910925864306	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	6200	41	2,4
910770203566	LL523X LED123S/830 PSD DA25N 7 WH	12 300	89	2,4					

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

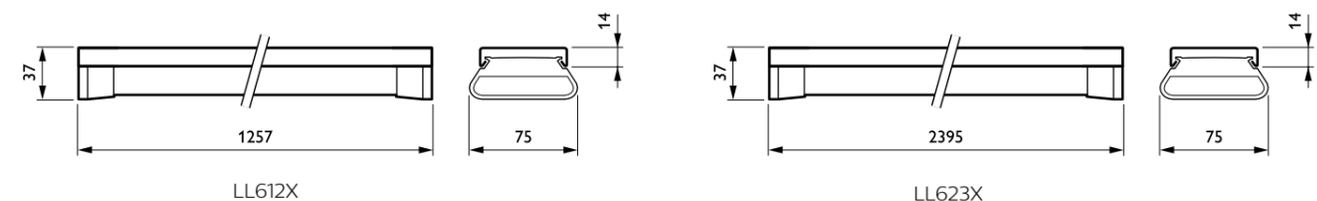
Maxos Fusion IP54



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
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 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	Супермаркеты, склады, промышленность

Габаритные размеры, мм

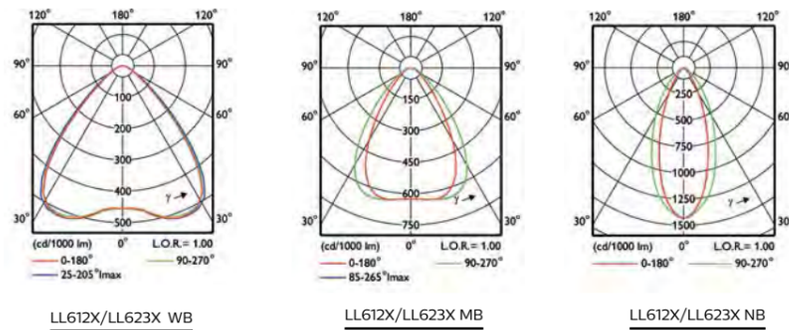


Maxos Fusion IP54

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
910925864216	LL500Z 2xEP CU BK	Комплект подключения светильников черного цвета (комплект торцевых крышек, разъем питания, декоративная крышка)		0,081
910925864214	LL500Z 2xEP CU WH	Комплект подключения светильников белого цвета (комплект торцевых крышек, разъем питания, декоративная крышка)		0,081
910925864238	LL500Z BC L2300 BK	Пластиковая заглушка, черная, длина 2300 мм, IP20		0,18
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
910925864235	LL500Z CB-CH BK	Монтажная скоба для подвешивания на цепь, черная		0,081
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

Maxos Fusion и Maxos Fusion IP54

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
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
910925864213	LL500Z CPE BK	Внешний соединительный элемент, черный		0,6
910925864211	LL500Z CPE WH	Внешний соединительный элемент, белый		0,6
910925864221	LL500Z MB-SW WH	Монтажная скоба для троса, белая		0,038
910925864232	LL500Z MB-SW2 L5000 BK	Монтажная скоба с тросом 5 м, черная		0,181
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
910925864220	LL500Z SMB BK	Монтажная скоба для установки на поверхность, черная		0,03
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
910925864248	LL546Z CD BK	Кабельный канал, длина 4552 мм, черный		3,78

Maxos Fusion и Maxos Fusion IP54

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
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
910925864269	LL512T 7 BK	Шинопровод, длина 1138 мм, 7 жил, черный, 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
910925864271	LL523T 7 BK	Шинопровод, длина 2276 мм, 7 жил, черный, 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
910925864273	LL546T 7 BK	Шинопровод, длина 4552 мм, 7 жил, черный, IP20		6,28
910925864261	LL546T 7 WH	Шинопровод, длина 4552 мм, 7 жил, белый, IP20		6,28
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



Пылевлагозащищенные  
светильники

## Пылевлагозащищенные светильники

### СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНОГО И ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА



Smart Bright WT068  
Стр. 99



Low Voltage Waterproof  
Стр. 101



Ledinaire Waterproof  
Стр. 103



Coreline Waterproof  
Стр. 105



Pacific LED  
Стр. 107



GreenUp Wellglass  
Стр. 109

### НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Ledinaire Square Wall-mounted  
Стр. 111



Ledinaire Wall-mounted  
Стр. 113



Coreline Wall-mounted  
Стр. 115

### СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



GreenPerform Cleanroom  
Стр. 117



Cleanroom CR150B/CR250B  
Стр. 119

## Smart Bright WT068

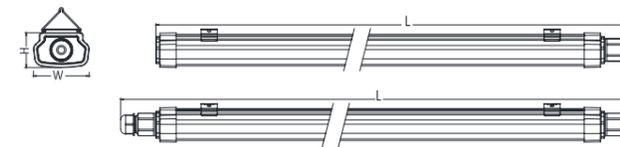


### Информация о продукте

Тип	WT068
Сетевое напряжение	220–240 В/ 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Потребляемая мощность	16 Вт, 32 Вт, 50 Вт
Световой поток	1800 лм, 3600 лм, 5600 лм
Светоотдача	110 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	CW (6500 К); NW (4000 К)
Индекс цветопередачи	80
Полезный срок службы	30 000 ч
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +45 °С
Возможность уменьшения яркости света	Нет

Оптика	Симметричная
Материал	Корпус изготовлен из экструдированного поликарбоната Рассеиватель: поликарбонат
Цвет	Белый
Подключение/соединение	Безинструментальное подключение
Установка	Накладной и подвесной (аксессуары в комплекте)
Степень защиты	IK06/IP66
Рекомендованные области применения	Для внутреннего освещения промышленных объектов с высокой влажностью, парковки
Габаритные размеры	598 x 69 x 43 мм, 1188 x 69 x 43 мм, 1388 x 69 x 43 мм

### Габаритные размеры, мм



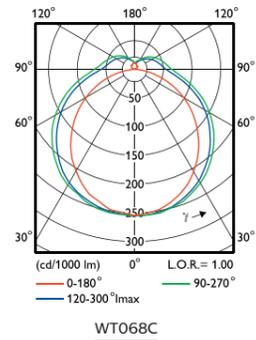
	L (мм)	W (мм)	H (мм)
WT068C NW LED18 L600 CFW PSU	598	69	43
WT068C NW LED36 L1200 CFW PSU	1188	69	43
WT068C NW LED56 L1500 CFW PSU	1388	69	43
WT068C CW LED18 L600 CFW PSU	598	69	43
WT068C CW LED36 L1200 CFW PSU	1188	69	43
WT068C CW LED56 L1500 CFW PSU	1388	69	43

### Изображение продукта



Smart Bright WT068

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
911401828281	WT068C NW LED18 L600 CFW PSU	1800	16	0,27	911401836581	WT068C CW LED18 L600 CFW PSU	1800	16	0,27
911401828481	WT068C NW LED36 L1200 CFW PSU	3600	32	0,49	911401836681	WT068C CW LED36 L1200 CFW PSU	3600	32	0,49
911401828581	WT068C NW LED56 L1500 CFW PSU	5600	50	0,61	911401836781	WT068C CW LED56 L1500 CFW PSU	5600	50	0,61

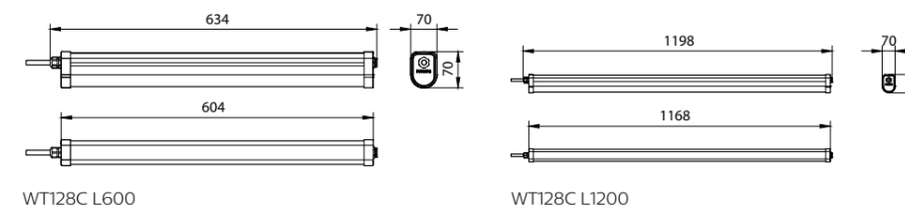
# Low Voltage Waterproof



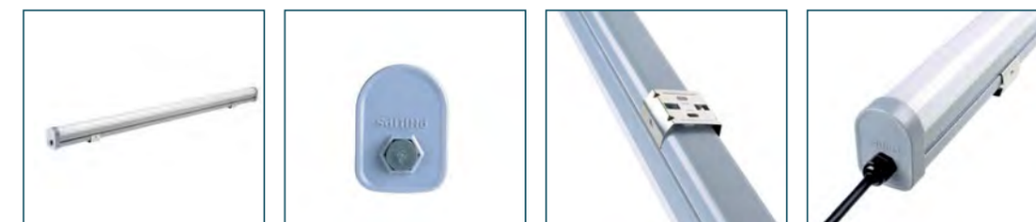
Информация о продукте

Тип	WT128C	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Драйвер	Нерегулируемый	Оптика	Опаловый рассеиватель
Сетевое напряжение	24-36 В / 50-60 Гц	Материал	Корпус: поликарбонат экструдированный Торцевые заглушки: поликарбонат
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Серый (RAL 7046)
Потребляемая мощность	11 или 22 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Кабель длиной 30 см
Световой поток	1000-2200 лм, в зависимости от версии	Установка	На поверхность (монтажные скобы в комплекте)
Светоотдача	100 лм/Вт	Степень защиты	IP65
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый, 4000 К (NW) Холодный белый, 6500 К (CW)	Рекомендованные области применения	Влажные среды, гидроэлектростанции, подземные помещения
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L70B50 - 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм

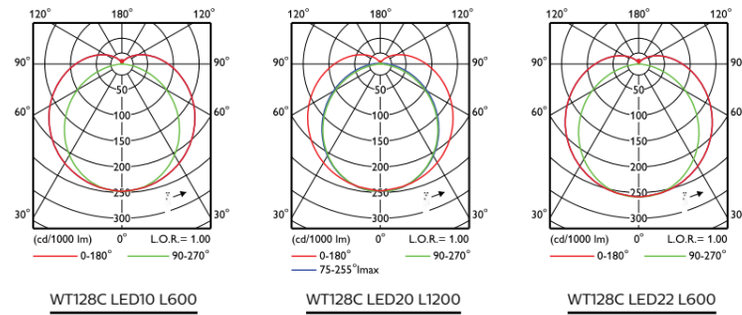


Изображение продукта



Low Voltage Waterproof

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
911401517851	WT128C LED22 L600 NW LV GM	2200	22	0,5	911401518151	WT128C LED20 L1200 NW LV GM	2000	22	0,9
911401517951	WT128C LED10 L600 CW LV GM	1000	11	0,5	911401518251	WT128C LED22 L600 CW LV GM	2200	22	0,5
911401518051	WT128C LED20 L1200 CW LV GM	2000	22	0,9	911401518351	WT128C LED10 L600 NW LV GM	1000	11	0,5

# Ledinaire Waterproof

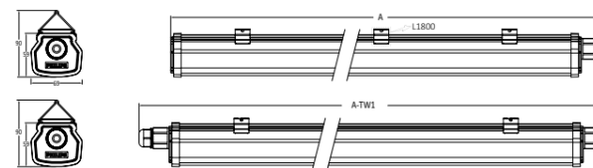


Информация о продукте

Тип	WT060C
Драйвер	Нерегулируемый (PSU)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	15–65 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	1800–8000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	123 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +40 °С, в зависимости от версии

Возможность уменьшения яркости света	Нет
Оптика	Опаловый рассеиватель
Материал	Корпус: поликарбонат экструдированный Торцевые заглушки: поликарбонат
Цвет	Серый (RAL 7035)
Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка WAGO
Установка	На поверхность (монтажные скобы в комплекте)
Степень защиты	IP65
Опции	Сквозная проводка (TW1). У версии со сквозной проводкой две клеммные колодки
Рекомендованные области применения	Влажные среды, легкая промышленность, паркинги, гаражи

Габаритные размеры, мм



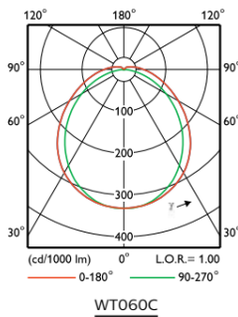
	A (мм)	A-TW1 (мм)
WT060C LED18S/840 PSU L600	661	
WT060C LED36S/840 PSU L1200	1201	
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200		1258
WT060C LED56S/840 PSU L1500	1501	
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500		1558
WT060C LED 80S/840 PSU L1800	1801	

Ledinaire Waterproof

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
911401876480	WT060C LED18S/840 PSU L600	1800	15	0,4	911401893180	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	8000	56	1,2
911401876680	WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	30	0,8	911401892780	WT060C LED25S/840 PSU L1200	2500	20	0,8
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600	30	0,8	911401892880	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	2500	20	0,8
911401876880	WT060C LED56S/840 PSU L1500	5600	46	1,0	911401892980	WT060C LED34S/840 PSU L1500	3400	28	1,0
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	5600	46	1,0	911401893080	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	3400	28	1,0

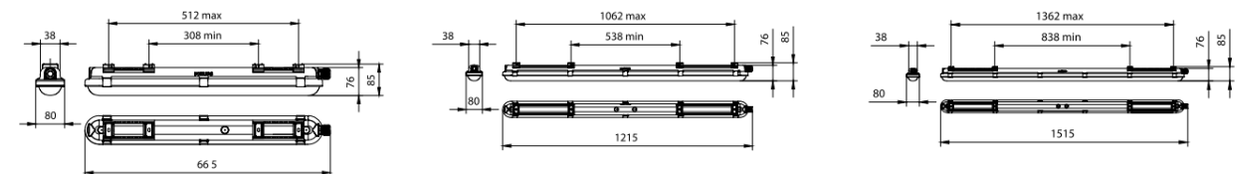
CoreLine Waterproof



Информация о продукте

Тип	WT120C	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)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Влажные среды, легкая промышленность, паркинги, гаражи
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –20 °С до +40 °С, в зависимости от версии		

Габаритные размеры, мм

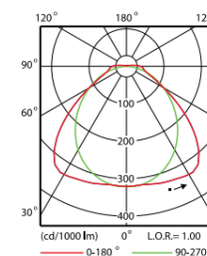


WT120C G2 L600

WT120C G2 L1200

WT120C G2 L1500

Фотометрическая кривая в полярных координатах



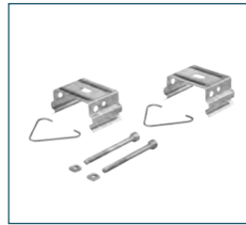
WT120C

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)



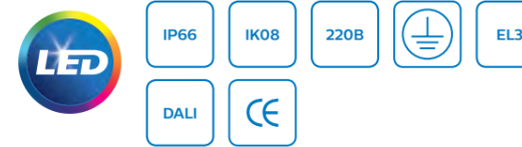
Версия с опаловым рассеивателем (PCO)

Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910505100037	WT120C G2 LED19S/840 PSU L600 RCA	1900	15	0,8
910505100038	WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	1900	16	0,9
910505100039	WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	2700	20,5	1,5
910505100042	WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	2700	25,5	1,4
910505100044	WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	2700	22	1,4
910505100045	WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	2700	27	1,5
910505100046	WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 RCA	4000	29	1,33
910505100047	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	4000	29	1,5
910505100050	WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	4000	29	1,4
910505100051	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	4000	29	1,5
910505100053	WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	4000	30	1,4
910505100054	WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	4000	34	1,4
910505100057	WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200	4000	35	1,5
910505100058	WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	3400	24,5	2,1
910505100061	WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	3400	26	1,7
910505100062	WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	3400	29,5	1,8
910505100064	WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500	3400	30,5	1,9
910505100065	WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 RCA	6000	43	1,7
910505100066	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500	6000	43	2,1
910505100069	WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500	6000	44	1,7

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

Pacific LED

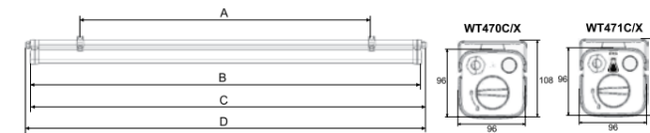


Информация о продукте

Тип	WT470C – стандартная версия WT471C – версия для химически агрессивных сред
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	16–58 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	2300–8000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 144 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К) По запросу: Теплый белый (3000 К) Холодный белый (5000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 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	Корпус: поликарбонат (версия WT471C – со специальным химически стойким покрытием) Потолочные клипсы: нержавеющая сталь
Цвет	Серый (RAL 7035)
Подключение/соединение	Винтовой разъем Сквозная проводка: 1 фаза (TW1) или 3 фазы (TW3) Дополнительный гермоввод: 3 проводника (TC) или 5 проводников (TC5)
Установка	На поверхность (монтажные скобы в комплекте)
Степень защиты	IP66
Опции	Аварийный блок питания на 1 час (ELD1, ELP1) или 3 часа (ELD3, ELP3) автономной работы Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Встроенная система управления ActiLume Wireless без датчика движения (ACW) или с датчиком движения (ACWH)
Рекомендованные области применения	Влажные среды, тяжелая промышленность, паркинги, гаражи, объекты с высокой запыленностью

Габаритные размеры, мм



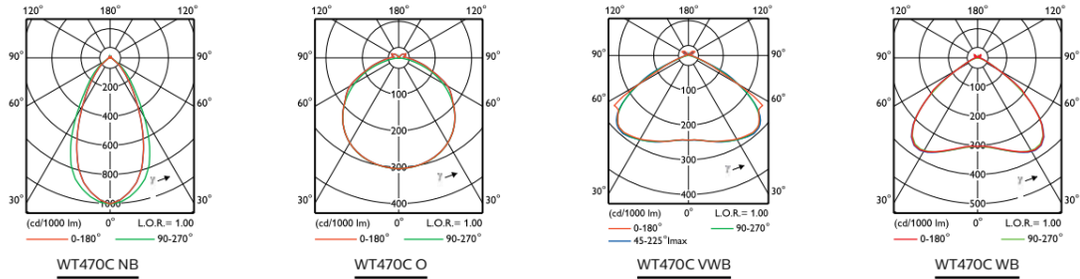
	F (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
L700	450	700	721	
L1300	900	1300	1321	
L1300	1200	1600	1621	
TW1/TW3 L1300	900	1300	1321	1342
TW1/TW3 L1600	1200	1600	1621	1642

Изображение продукта



Pacific LED

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
910770204077	WT470C LED23S/840 PSD NB L1300	2300	16	2,6	910925863820	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	4200	31	2,8
910770204099	WT470C LED23S/840 PSD NB L700	2300	16	1,6	910925863861	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	6400	47	3,2
910925863803	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	2300	16	2,6	910925863864	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	6400	47	3,3
910925863804	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	2300	16	1,6	910925863866	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	6200	47	3,2
910925863801	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	2300	16	2,6	910925863862	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	6400	47	3,2
910925863802	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	2300	16	1,6	910925863865	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	6400	47	3,3
910770204619	WT470C LED23S/840 PSD-CLO NB TW3 L1300	2300	16	2,8	910925863859	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	6400	47	3,2
910770203975	WT470C LED23S/840 PSU NB ELP3 L1300	2300	16	3,1	910925863860	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	6400	47	3,3
910770204169	WT470C LED23S/840 PSU NB L1300	2300	16	2,6	910925863856	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	6400	47	3,7
910770203783	WT470C LED23S/840 PSU NB L700	2300	16	1,6	910925863833	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	6400	47	3,2
910925863796	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	2300	16	2,6	910925863846	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	6400	47	3,3
910925863791	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	2300	16	2,6	910925863836	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	6400	47	3,4
910925863792	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	2300	16	1,6	910925863844	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	6200	47	3,2
910925863797	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	2300	16	2,8	910770203848	WT470C LED64S/840 PSU O TW1 L1600	6200	47	3,3
910925863794	WT470C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	2300	16	2,8	910925863835	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	6400	47	3,2
910770204032	WT470C LED35S/840 PSD NB L1600	3500	25	3,2	910925863841	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	6400	47	3,3
910925863818	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	3400	25	3,2	910925863839	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	6400	47	3,4
910925863816	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	3500	25	3,2	910925863832	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	6400	47	3,2
910925863815	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	3500	25	3,3	910925863838	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	6400	47	3,3
910925863813	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	3500	25	3,2	910925863834	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	6400	47	3,4
910925863814	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	3500	25	3,3	910770203626	WT470C LED80S/840 PSD NB L1600	8000	58	3,2
910770203974	WT470C LED35S/840 PSU NB ELP3 L1600	3500	25	3,7	910770204682	WT470C LED80S/840 PSD NB TW1 L1600	8000	58	3,3
910925863809	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	3500	25	3,2	910925863878	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	7600	58	3,2
910925863810	WT470C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600	3500	25	3,3	910925863877	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	8000	58	3,2
910925863806	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	3500	25	3,2	910770203542	WT470C LED80S/840 PSD VWB TW1 L1600	8000	58	3,3
910925863805	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	3500	25	3,4	910770203541	WT470C LED80S/840 PSD WB L1600	8000	58	3,2
910925863812	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	3500	25	3,3	910770203543	WT470C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	8000	58	3,3
910770203812	WT470C LED42S/840 PSD O L1300	4100	31	2,6	910770203518	WT470C LED80S/840 PSU NB L1600	8000	58	3,2
910770203814	WT470C LED42S/840 PSD O TW1 L1300	4100	31	2,8	910770203849	WT470C LED80S/840 PSU NB TW1 L1600	8000	58	3,3
910925863829	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	4200	31	2,6	910770203817	WT470C LED80S/840 PSU NB TW3 L1600	8000	58	3,4
910925863827	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	4200	31	2,6	910770204390	WT470C LED80S/840 PSU O L1600	7600	58	3,2
910925863828	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4200	31	2,8	910770204443	WT470C LED80S/840 PSU VWB L1600	8000	58	3,2
910770203973	WT470C LED42S/840 PSU NB ELP3 L1300	4200	31	3,1	910770203519	WT470C LED80S/840 PSU WB L1600	8000	58	3,2
910925863823	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	4200	31	2,6	910925863875	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	8000	58	3,3
910770205437	WT470C LED42S/840 PSU NB TW1 L1300	4200	31	2,8	910770204705	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	3500	25	3,2
910925863822	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	4100	31	2,6	910925863883	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4200	31	2,8
910925863821	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	4200	31	2,6	910925863888	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	6400	47	3,2
910770204198	WT470C LED42S/840 PSU WB ELP3 L1300	4200	31	3,1	910925863884	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	6400	47	3,2
910925863819	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	4200	31	2,6	910925863891	WT470C LED80S/840 PSU WB L1600	8000	58	3,2
910925863824	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	4200	31	2,8					

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

GreenUp Wellglass

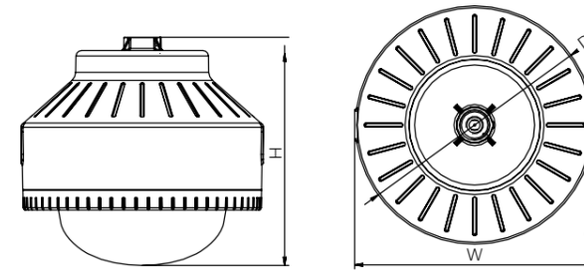


Информация о продукте

Тип	BY200P
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)
Сетевое напряжение	220-240 В / 50-60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	29 Вт, 40 Вт
Световой поток	3200 лм, 4400 лм
Светоотдача	До 110 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	85
Полезный срок службы	L70B50 - 50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -30 °C до +50 °C
Оптика	Косинусное светораспределение (L-B)

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

Габаритные размеры, мм



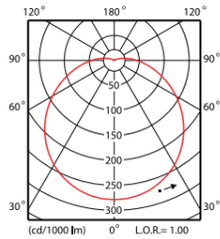
	H (мм)	W (мм)	D (мм)
BY200P LED32 L-B/BY200P LED40 L-B	255	218	215

Изображение продукта



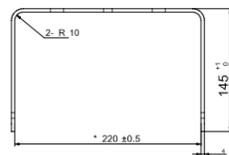
GreenUp Wellglass

Фотометрическая кривая в полярных координатах

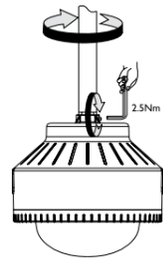
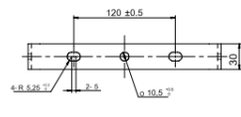
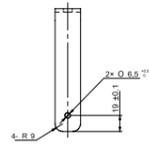


BY200P L-B

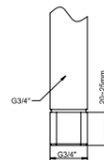
Установка



Монтажная скоба BY200Z MB



Монтаж на трубе



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911 401 512 561	BY200P LED32 L-B/NW PSU	3200	29	2,3
911 401 512 461	BY200P LED32 L-B/CW PSU	3200	29	2,3
911 401 512 361	BY200P LED44 L-B/NW PSU	4400	40	2,7
911 401 512 261	BY200P LED44 L-B/CW PSU	4400	40	2,7

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401578911	Ак-р BY200Z MB	Монтажная скоба		0,4
911401579111	Ак-р BY200Z WG	Защитная сетка		0,1

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

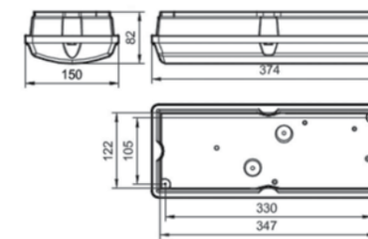
# Ledinaire Square Wall-mounted



Информация о продукте

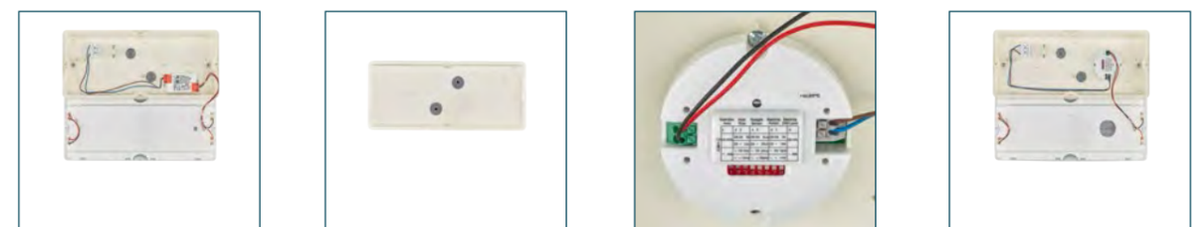
Тип	WL055V	Возможность уменьшения яркости света	Нет
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)	Оптика	Опаловый рассеиватель
Сетевое напряжение	220-240 В, 50-60 Гц	Материал	Поликарбонат
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый
Потребляемая мощность	6 Вт	Подключение/соединение	Зажимное соединение с защитой от разъединения
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	Теплый белый (3000 К) 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	L70B50 – 30 000 часов L80B50 – 15 000 часов L90B50 – 10 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +35 °C		

Габаритные размеры, мм



WL055V

Изображение продукта



WL055V 1

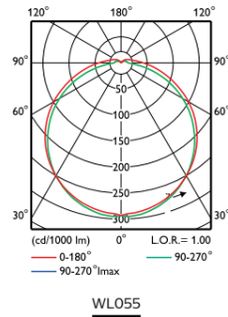
WL055V 2

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
911401834880	WL055V LED6S/830 PSU WH	600	6	0,7
911401834980	WL055V LED6S/840 PSU WH	630	6	0,7
911401850580	WL055V LED6S/840 PSU MDU WH	630	6	0,8
911401862580	WL055V LED6S/830 PSU MDU WH	600	6	0,8
910505100601	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH	630	6	1,2
910505100602	WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH	600	6	1,2

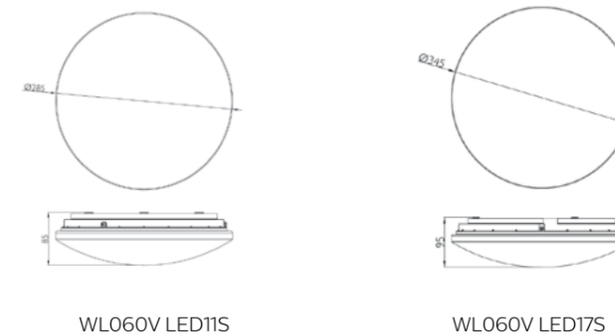
Ledinaire Wall-mounted



Информация о продукте

Тип	WL060V	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	LED11S: 14,5 Вт LED17S: 22 Вт	Подключение/соединение	Зажимное соединение с защитой от разъединения
Световой поток	LED11S: 1100 лм LED17S: 1700 лм	Установка	Монтаж на поверхность
Светоотдача	До 77 лм/Вт	Степень защиты	IP44
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Встроенный датчик движения (MDU)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Коридоры, лестничные марши, парковки, наружное освещение
Полезный срок службы	L70B50 – 30 000 часов L80B50 – 15 000 часов L90B50 – 10 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -25 °C до +45 °C		

Габаритные размеры, мм

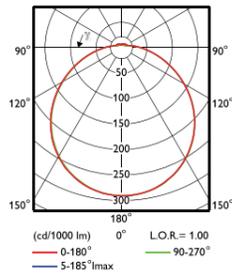


Изображение продукта



Ledinaire Wall-mounted

Фотометрическая кривая в полярных координатах



WLO60V

Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
912401483073	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	1100	14,5	0,4
912401483074	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	1100	14,5	0,4
912401483075	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	1700	22	0,6
912401483076	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	1700	22	0,6
912401483077	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	22	0,64
912401483078	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	22	0,64

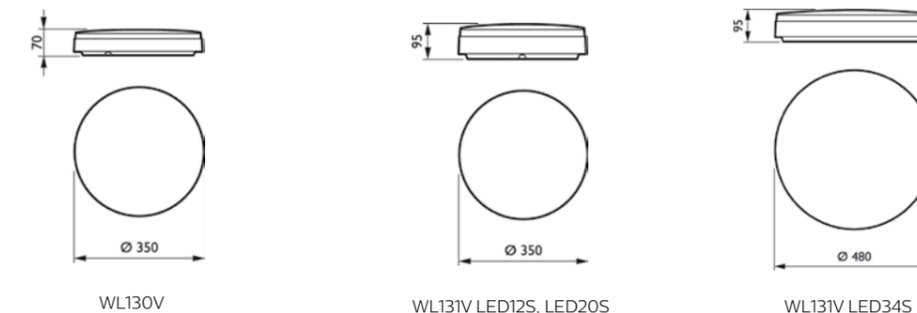
Coreline Wall-mounted



Информация о продукте

Тип	WL130V – версия Slim WL131V – версия Standard	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI или 1–10 В
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый по DALI (PSED) Регулируемый по 1–10 В (PSR)	Оптика	Опаловый рассеиватель
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц	Материал	Корпус: полиамид Диффузор: высокопрочный поликарбонат
Коэффициент мощности	>0,9	Цвет	Белый (WH, RAL9003)
Потребляемая мощность	12–38 Вт, в зависимости от версии	Подключение/соединение	Зажимное соединение с защитой от разъединения
Световой поток	1200–3400 лм, в зависимости от версии	Установка	Винтовой монтаж, непосредственно на поверхности Крепление корпуса: к стене с помощью 4 винтов
Светоотдача	До 100 лм/Вт	Степень защиты	IP65
Коррелированная цветовая температура	Теплый белый (3000 К) Нейтральный белый (4000 К)	Опции	Встроенный блок аварийного питания на 3 часа (EL3, ELP3) Встроенный датчик движения (MDU)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Коридоры, лестничные марши, парковки, наружное освещение
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -20 °С до +40 °С От 0 °С до +40 °С (EL версии)		

Габаритные размеры, мм

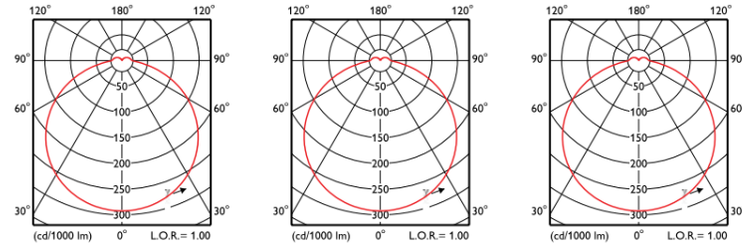


Изображение продукта



Coreline Wall-mounted

Фотометрическая кривая в полярных координатах



WL130V LED12S840 PSU WH

WL130V LED20S840 PSU WH

WL131V LED34S840 PSU WH

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
912401483182	WL130V LED12S/830 PSU WH	1200	12	1,2	910500465391	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	1200	13	2,1
912401483183	WL130V LED12S/840 PSU WH	1200	12	1,2	910500465392	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	2000	23	2,1
912401483184	WL130V LED20S/830 PSU WH	2000	22	1,2	910500465393	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	2000	23	2,1
912401483185	WL130V LED20S/840 PSU WH	2000	22	1,2	910500465394	WL131V LED34S/830 PSED WH	3400	37	2,3
912401483186	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	2000	23	1,2	910500465395	WL131V LED34S/840 PSED WH	3400	37	2,3
912401483187	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	2000	23	1,2	910500465396	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	3400	37	2,3
912401483188	WL131V LED34S/830 PSU WH	3400	36	3,1	910500465397	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	3400	37	2,3
912401483189	WL131V LED34S/840 PSU WH	3400	36	3,1	910500465398	WL131V LED12S/830 PSED ELP3 WH	1200	13	2,1
912401483190	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	1200	15	2,1	910500465399	WL131V LED12S/840 PSED ELP3 WH	1200	13	2,1
912401483191	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	1200	15	2,1	910500465401	WL131V LED20S/830 PSED ELP3 WH	2000	23	2,1
912401483192	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	2000	25	2,1	910500465402	WL131V LED20S/840 PSED ELP3 WH	2000	23	2,1
912401483193	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	2000	25	2,1	910500465403	WL131V LED34S/830 PSED ELP3 WH	3400	37	2,3
912401483194	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	3400	38	3,3	910500465404	WL131V LED34S/840 PSED ELP3 WH	3400	37	2,3
912401483195	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	3400	38	3,3	910500465405	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	1200	15	2,1
912401483196	WL131V LED12S/830 PSED WH	1200	13	2,1	910500465406	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	1200	15	2,1
912401483197	WL131V LED12S/840 PSED WH	1200	13	2,1	910500465407	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	2000	25	2,1
912401483198	WL131V LED20S/830 PSED WH	2000	23	2,1	910500465408	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	2000	25	2,1
912401483199	WL131V LED20S/840 PSED WH	2000	23	2,1	910500465409	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	3400	38	3,3
910500465390	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	1200	13	2,1	910500465410	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	3400	38	3,3

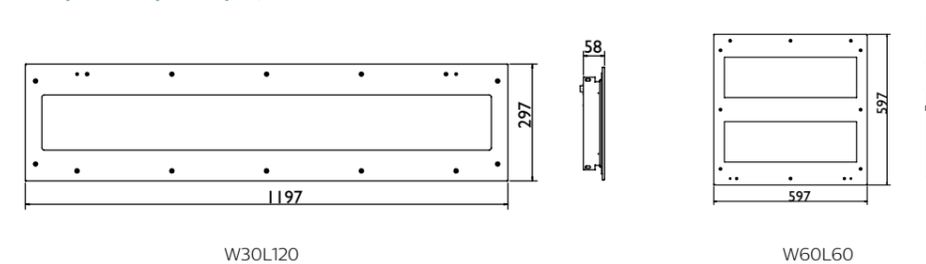
# GreenPerform Cleanroom



Информация о продукте

Тип	CR467B – обслуживание через заднюю крышку CR468B – обслуживание через переднюю крышку	Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +35 °C
Драйвер	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Сетевое напряжение	220–240 В; 50/60 Гц	Оптика	Опаловый рассеиватель
Коэффициент мощности	>0,9	Материал	Корпус: листовая сталь Рассеиватель: поликарбонат
Потребляемая мощность	LED35: 31 Вт LED55: 52 Вт	Цвет	Белый (RAL 9003)
Световой поток	LED35: 3500 лм LED55: 5500 лм	Подключение/соединение	Нажимная клеммная колодка с защитой от выдергивания
Светоотдача	До 113 лм/Вт	Установка	В потолки с открытым Т-образным профилем, гипсокартонные потолки.
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)	Степень защиты	Лицевая сторона IP65, тыльная сторона IP40
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендованные области применения	Больницы, лаборатории, чистые комнаты
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов		

Габаритные размеры, мм



Изображение продукта



Прямоугольная версия CR467B

CR467B

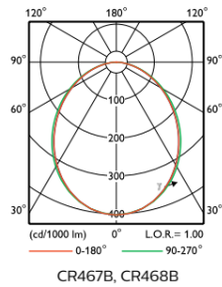
CR468B

CR468B с открытой лицевой крышкой

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

GreenPerform Cleanroom

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
911401879099	CR467B LED35/NW PSU W60L60	3500	31	8,2	911401879499	CR467B LED35/NW PSU W30L120	3500	31	8,6
911401879299	CR467B LED55/NW PSU W60L60	5500	52	8,2	911401879699	CR467B LED55/NW PSU W30L120	5500	52	8,6
911401879899	CR468B LED35/NW PSU W60L60	3500	31	7	911401880299	CR468B LED35/NW PSU W30L120	3500	31	7,4
911401880099	CR468B LED55/NW PSU W60L60	5500	52	7	911401880499	CR468B LED55/NW PSU W30L120	5500	52	7,4

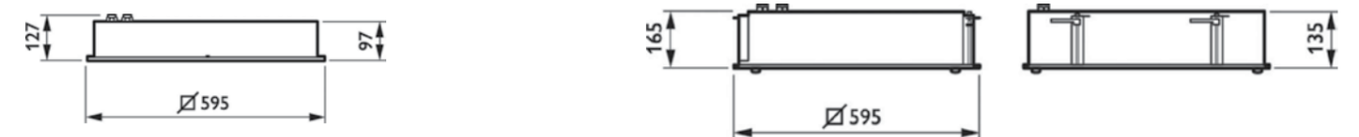
# Cleanroom CR150B/CR250B



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 L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов		
Диапазон рабочих температур	CR150B: от 0 °С до +40 °С CR250B: от -20 °С до +40 °С		

Габаритные размеры, мм



Изображение продукта



CR250B W30L120

CR250B W60L60

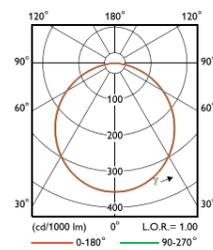
CR150B W60L60

CR150B W30L120

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

Cleanroom CR150B/CR250B

Фотометрическая кривая в полярных координатах



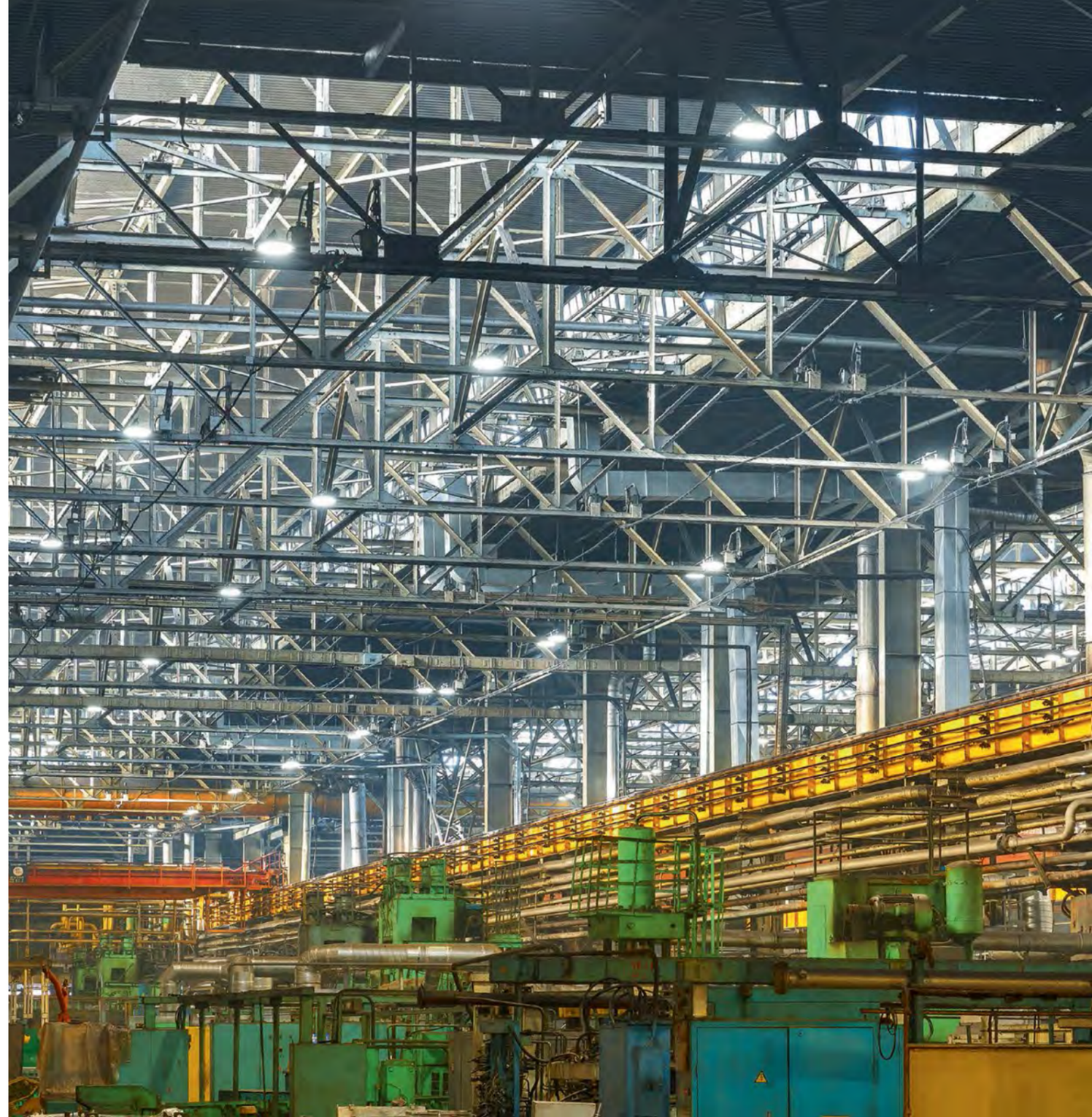
CR150B, CR250B

Коды для заказа\*

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

Аксессуары

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



Светильники для высоких и средних пролетов

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

## Светильники для высоких и средних пролетов

BY570P  
Стр. 123GreenPerform Highbay  
Стр. 125GreenPerform HighBay Elite  
Стр. 127GreenPerform Highbay G4  
Стр. 129GreenPerform HighBay HT  
Стр. 131GentleSpace GEN3  
Стр. 133Mini 300 LED  
Стр. 136

## BY570P



## Информация о продукте

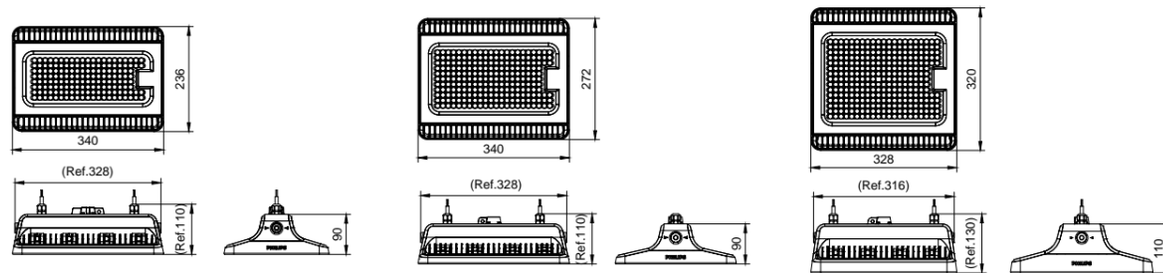
Тип	BY570P
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	69–199 Вт
Световой поток	10 000–25 000 лм
Светоотдача	До 145 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (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°x30°
Материал	Литой под давлением алюминий
Цвет	Темно-серый
Установка	Монтаж на крюк, монтажную скобу, на трубу
Степень защиты	IP65/IK06
Рекомендованные области применения	Склады, супермаркеты, заводы

## Изображение продукта



BY570P

Габаритные размеры, мм

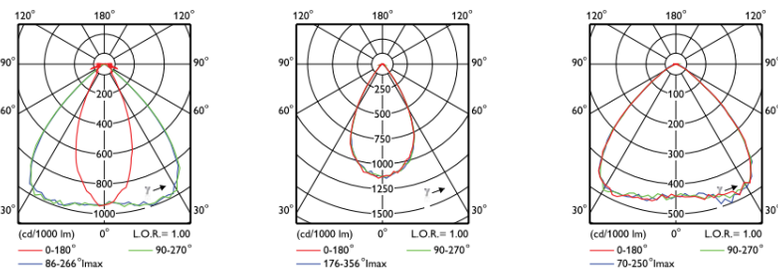


BY570P-LED100 RUSS

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
911401525571	BY570P LED100/CW PSU HRO RCA	10 000	70	3,8	911401592861	BY570P LED200/NW PSD HRO GM	20 000	150	4,4
911401526371	BY570P LED100/CW PSU WB RCA	10 000	70	3,8	911401595261	BY570P LED200/NW PSD NB GM	20 000	150	4,4
911401525171	BY570P LED100/NW PSU HRO RCA	10 000	70	3,8	911401592761	BY570P LED200/NW PSD WB GM	20 000	150	4,4
911401525971	BY570P LED100/NW PSU WB RCA	10 000	70	3,8	911401525771	BY570P LED210/CW PSU HRO RCA	21 000	160	4,1
911401592461	BY570P LED100/NW PSD HRO GM	10 000	75	4,1	911401526571	BY570P LED210/CW PSU WB RCA	21 000	160	4,1
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
911401525671	BY570P LED150/CW PSU HRO RCA	15 000	105	4,1	911401593061	BY570P LED250/NW PSD HRO GM	25 000	199	6,7
911401526471	BY570P LED150/CW PSU WB RCA	15 000	105	4,1	911401595461	BY570P LED250/NW PSD NB GM	25 000	199	6,7
911401525271	BY570P LED150/NW PSU HRO RCA	15 000	105	4,1	911401592961	BY570P LED250/NW PSD WB GM	25 000	199	6,7
911401526071	BY570P LED150/NW PSU WB RCA	15 000	105	4,1	911401525871	BY570P LED255/CW PSU HRO RCA	25 500	198	6,4
911401592661	BY570P LED150/NW PSD HRO GM	15 000	119	4,4	911401526671	BY570P LED255/CW PSU WB RCA	25 500	198	6,4
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

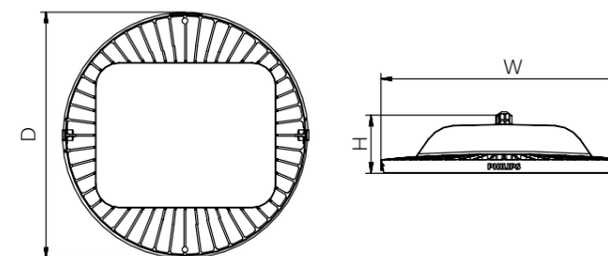
GreenPerform Highbay



Информация о продукте

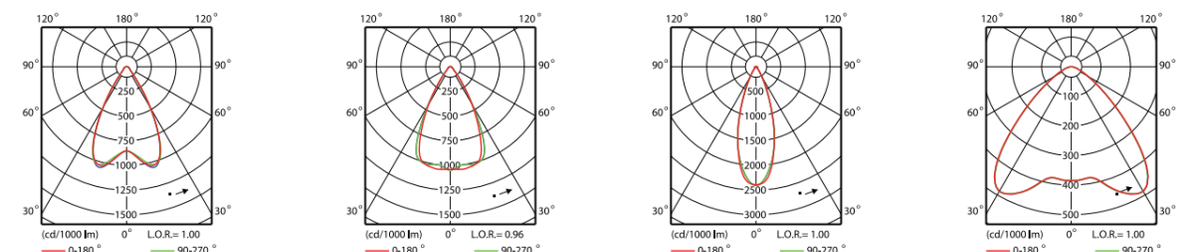
Тип	BY698P – стандартная версия BY698X – версия с системой управления ActiLume Wireless (ACW) или датчиком движения (PIR)	Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Оптика	Узкий пучок (NB) – 60° Широкий пучок (WB) – 100° Сверхузкий пучок (только в версии 31 000 лм (ENB) – 30°)
Сетевое напряжение	202–254 В/ 50–60 Гц	Материал	Корпус: литой алюминий Линза: термопластик (PMMA)
Коэффициент мощности	>0,95	Цвет	Темно-серый
Потребляемая мощность	85–225 Вт, в зависимости от версии	Соединение	Предустановленный разъем IP65
Световой поток	11 400–31 000 лм, в зависимости от версии	Установка	Монтаж на крюк (в комплекте), монтажную скобу или поворотный кронштейн (поставляется отдельно)
Светоотдача	До 138 лм/Вт	Степень защиты	IP65
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)	Опции	Версия с датчиком движения (PIR) Версия с датчиком движения и беспроводным управлением (ACW)
Индекс цветопередачи	>80	Рекомендуемые области применения	Производственные помещения, склады, сборочные линии, спортзалы, спортивные сооружения, торговые центры, аэропорты
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 40 000 часов L90B50 – 30 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +45 °С		

Габаритные размеры, мм



	D (мм)	W (мм)	H (мм)
BY698P LED110 PSU EN/BY698P LED110 PSD EN	379	382	96
BY698P LED160 PSU EN/BY698P LED160 PSD EN	417	418	105
BY698P LED200 PSU EN/BY698P LED200 PSD EN	452	454	107
BY698P LED300 PSU EN	530	534	120
BY698P LED300 PSD EN	530	534	120

Фотометрическая кривая в полярных координатах



BY698P LED160/LED300 NB

BY698P LED110/LED200 NB

BY698P LED300 ENB

BY698P WB

GreenPerform Highbay

Изображение продукта



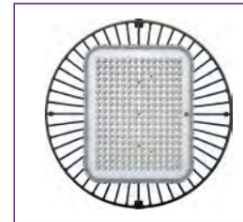
BY698X с Actilume Wireless (ACW)



Вид сбоку



BY698P со скобой



Вид снизу

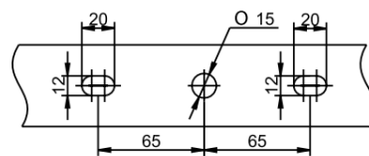


Вид сверху

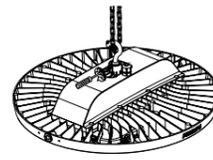


BY698X с датчиком движения (PIR)

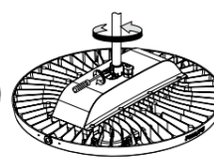
Установка



Монтажные отверстия скобы BY698Z



Подвес на крюк



Монтаж на трубе



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
911401553061	BY698P LED110/NW PSU NB RCA	11 400	85	3,3	911401553461	BY698P LED200/NW PSU WB RCA	20 800	155	4,8
911401552961	BY698P LED110/NW PSU WB RCA	11 400	85	3,3	911401553661	BY698P LED300/NW PSU ENB RCA	31 000	225	7,7
911401553261	BY698P LED160/NW PSU NB RCA	16 500	120	3,8	911401553561	BY698P LED300/NW PSU NB RCA	31 000	225	7,7
911401553161	BY698P LED160/NW PSU WB RCA	16 500	120	3,8	911401553761	BY698P LED300/NW PSU WB RCA	31 000	225	7,7
911401553361	BY698P LED200/NW PSU NB RCA	20 800	155	4,8					

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Фото	Вес, кг
911401523431	BY698Z Bracket LED110	Монтажная скоба для версии LED110		1,4
911401523331	BY698Z Bracket LED160	Монтажная скоба для версии LED160		1,5
911401523531	BY698Z Bracket LED200	Монтажная скоба для версии LED200		1,6
911401523631	BY698Z Bracket LED300	Монтажная скоба для версии LED300		1,9
919993108001	Swinging bracket КРК 25-54 1/2 inch	Поворотный кронштейн для монтажа на мостик или галерею		3,9

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

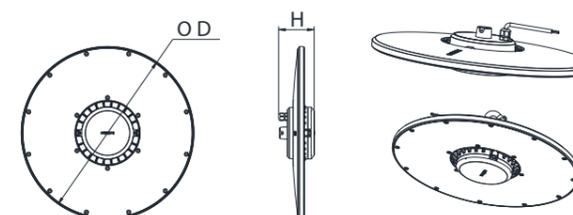
# GreenPerform HighBay Elite



Информация о продукте

Тип	BY718P
Сетевое напряжение	202–254 В/ 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	68 Вт, 102 Вт, 135 Вт, 169 Вт, 203 Вт
Световой поток	10 750 лм, 16 150 лм, 21 300 лм, 26 700 лм, 32 000 лм
Светоотдача	До 160 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	75 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
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	IK08/IP66
Опции	PSD
Рекомендованные области применения	Для освещения высоких и низких пролетов в помещениях, складов, промышленных помещений
Габаритные размеры	Ø385, H=95 мм; Ø415, H=90 мм; Ø450, H=95 мм; Ø510, H=90 мм; Ø510, H=90 мм

Габаритные размеры, мм



	D (мм)	H (мм)
BY718P LED 100	385	95
BY718P LED 150	415	90
BY718P LED 200	450	95
BY718P LED 250	510	90
BY718P LED 300	510	90

GreenPerform HighBay Elite

Изображение продукта



BY718P



LED300

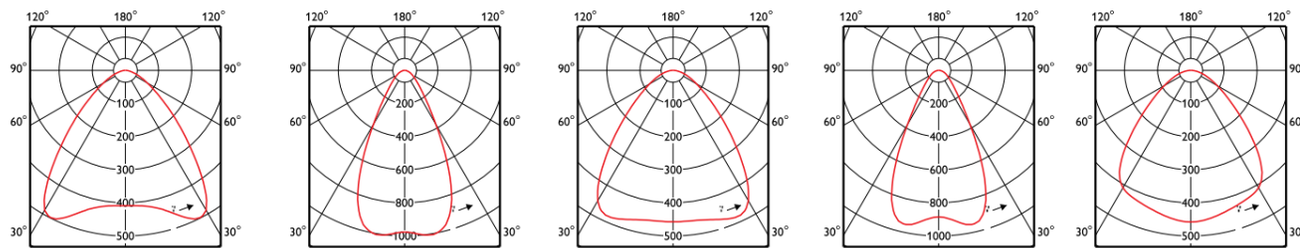


LED300 Вид сверху



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



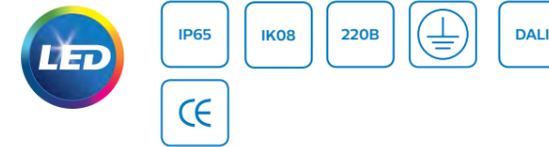
Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг
911401569051	BY718P LED100/NW PSU NB	68	10 750	3,3	911401569551	BY718P LED200/NW PSU WB	135	21 300	4,7
911401569151	BY718P LED100/NW PSU WB	68	10 750	3,3	911401577051	BY718P LED250/NW PSU NB	169	26 700	5,8
911401576651	BY718P LED150/NW PSU NB	102	16 150	4,3	911401577151	BY718P LED250/NW PSU WB	169	26 700	5,8
911401576751	BY718P LED150/NW PSU WB	102	16 150	4,3	911401577451	BY718P LED300/NW PSU NB	203	32 000	5,8
911401569451	BY718P LED200/NW PSU NB	135	21 300	4,7	911401577551	BY718P LED300/NW PSU WB	203	32 000	5,8

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта
919993108001	Swinging bracket KPK 25-54 1/2 inch	Поворотный кронштейн для монтажа на мостик или галерею
911401599851	BY718Z Bracket PSU	Скоба монтажная для недиммируемой версии
911401599951	BY718Z Bracket PSD	Скоба монтажная для диммируемой версии

GreenPerform Highbay G4



Информация о продукте

Тип	BY698P
Сетевое напряжение	202–254 В/ 50–60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	52 Вт, 78 Вт, 115 Вт, 149 Вт, 192 Вт (версии PSU) 56 Вт, 83 Вт, 124 Вт, 161 Вт, 207 Вт (версии PSD)
Световой поток	7300–29 000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 140 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	50 000 часов
Диапазон рабочих температур	От –30 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
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	IK08/IP65
Опции	Управление по DALI (версия PSD)
Рекомендованные области применения	Для освещения высоких и низких пролетов в помещениях складов, промышленных помещениях
Габаритные размеры	Ø307, H=335 мм; Ø307, H=335 мм; Ø307, H=335 мм; Ø360, H=335 мм; Ø416, H=335 мм

Изображение продукта



LED100-BSP



LED100-SPP



LED200-BSP



LED200-SPP



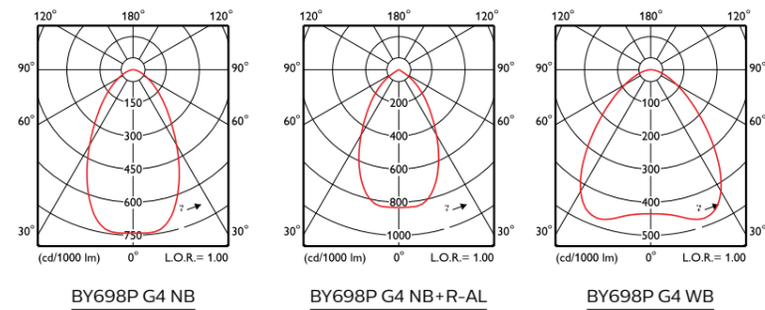
LED250-BSP



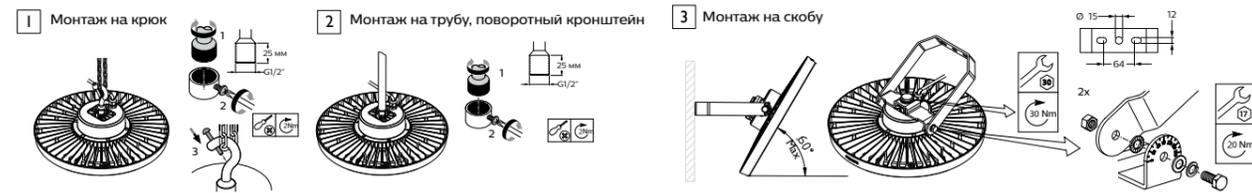
LED250-SPP

GreenPerform Highbay G4

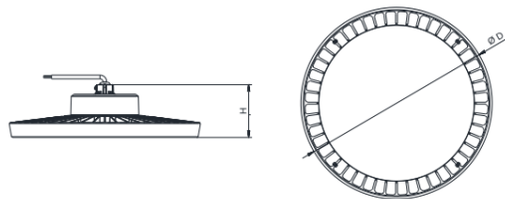
Фотометрическая кривая в полярных координатах



Установка



Габаритные размеры, мм



	D (мм)	H (мм)
BY698P LED68 PSD G2	307	99
BY698P LED105 PSD G2	307	99
BY698P LED155 PSD G2	307	99
BY698P LED205 PSD G2	360	99
BY698P LED265 PSD G2	416	99

Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг
911401516861	BY698P LED68/NW PSU NB GM G2	56	7850	4,1	911401517761	BY698P LED155/NW PSU WB GM G2	124	17 400	4,1
911401516961	BY698P LED68/NW PSU WB GM G2	56	7850	4,1	911401518061	BY698P LED205/NW PSU NB GM G2	161	22 550	4,8
911401517261	BY698P LED105/NW PSU NB GM G2	83	11 600	4,1	911401518161	BY698P LED205/NW PSU WB GM G2	161	22 550	4,8
911401517361	BY698P LED105/NW PSU WB GM G2	83	11 600	4,1	911401518461	BY698P LED265/NW PSU NB GM G2	207	29 000	6,5
911401517661	BY698P LED155/NW PSU NB GM G2	124	17 400	4,1	911401518561	BY698P LED265/NW PSU WB GM G2	207	29 000	6,5

Аксессуары

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Обозначение продукта	Описание продукта
919993108001	Swinging bracket KPK 25-54 1/2 inch	Поворотный кронштейн для монтажа на мостик или галерею	911401523361	Y698Z R-AL L G2	Отражатель для небольших версий: LED265
911401523161	BY698Z R-AL S G2	Отражатель для небольших версий: LED88/105/155	911401523461	BY698Z PSU MB G2	Скоба монтажная для недиммируемой версии
911401523261	BY698Z R-AL M G2	Отражатель для небольших версий: LED205	911401523561	BY698Z PSD MB G2	Скоба монтажная для диммируемой версии

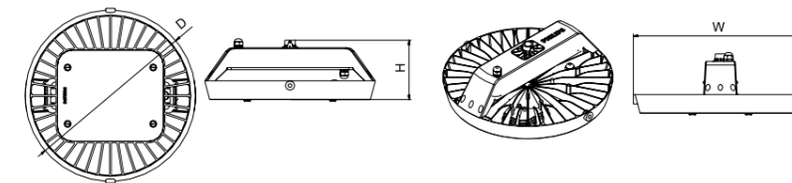
GreenPerform HighBay HT



Информация о продукте

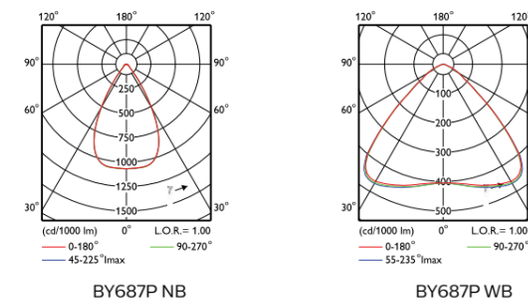
GreenPerform HighBay BY68XP	BY689P	BY688P	BY687P
Тип	стандартная версия	диммируемая версия DALI (PSD)	диммируемая версия 1-10 В (PSR)
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU)	Регулируемый, DALI (PSD), 1-10 В (PSR)	
Сетевое напряжение		120-277 В / 50-60 Гц	
Коэффициент мощности		>0,95	
Потребляемая мощность	86 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

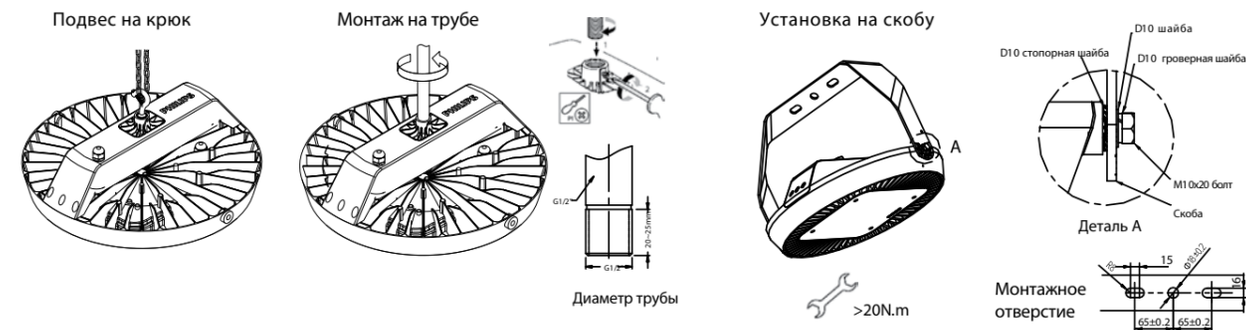


GreenPerform HighBay HT

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
919993108001	Swinging bracket КРК 25-54 1/2 inch Поворотный кронштейн для монтажа на мостик или галерею			3,9

GentleSpace GEN3



Информация о продукте

Тип	BY480P – малая версия BY481P – большая версия BY480X – малая версия с системой управления ActiLume Wireless и Interact Industry BY481X – большая версия с системой управления ActiLume Wireless и Interact Industry	Оптика	Узкий пучок (NB) – 60° Средний пучок (MB) – 90° Широкий пучок (WB) – 114° Для стеллажей и проездов (HRO) – 120°x30° Сверхузкий пучок (XNB) (только для XT) – 30° Возможность создания версии с изменяемой оптикой
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)	Материал	Корпус: высокопрочный литой алюминий Рассеиватель: термически закаленное стекло (GC), поликарбонат (PC), акрил (AC) или утолщенное закаленное стекло (G)
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц	Цвет	Белый (WH, RAL9010), серебристый (SI, RAL9006). Другие цвета RAL по запросу
Коэффициент мощности	>0,95	Соединение	Внешний пылегазозащищенный 5-полюсный разъем (питание + управление)
Потребляемая мощность	84, 110, 160, 230 Вт (стандартная версия) 75, 98, 144, 206 Вт (версия High Efficiency - HE)	Установка	2-точечный подвес с помощью специальных Y-образных подвесов На поверхность или профиль с помощью монтажной скобы
Световой поток	13 000, 17 000, 25 000, 35 000 лм	Степень защиты	IP65
Светоотдача	До 155 лм/Вт (стандартная версия) До 170 лм/Вт (версия HE)	Опции	Версия для высоких температур (XT) Функция поддержания постоянного светового потока (CLO) Монтажная скоба (MBA) Версия со встроенным датчиком движения для беспроводного управления (ACW) Версия с монтажной скобой (BR) Версия Interact (IAI) Доступна взрывозащищенная версия ATEX для зон 2-22
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К) (3000 К и 5000 К по запросу)	Рекомендуемые области применения	Промышленность, помещения с высокими пролетами, металлургия, теплотэнергетика, горячие производства
Индекс цветопередачи	>80		
Полезный срок службы	L70B50 – 100 000 часов L80B50 – 70 000 часов L90B50 – 25 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -30 °C до +45 °C От -30 °C до +70 °C (для версии XT)		
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI		

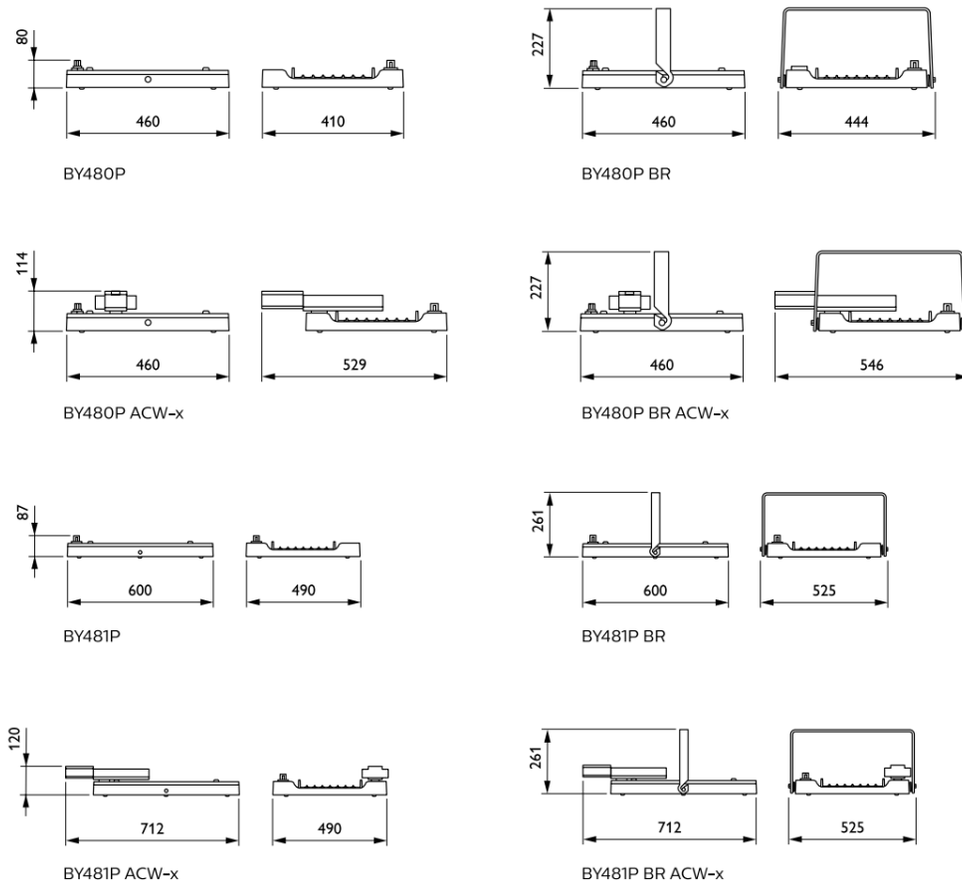
Фотометрическая кривая в полярных координатах



GentleSpace GEN3

GentleSpace GEN3

Габаритные размеры, мм



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
910500465548	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	13 000	85	7,9	910500465584	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	25 000	162	12,9
910500465590	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	13 000	85	8,5	910500465602	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	25 000	162	11
910500465593	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	13 000	85	7,2	910500465536	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	25 000	162	12
910500465544	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	13 000	85	7,9	910500465594	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	25 000	162	12,9
910500465598	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	13 000	85	7,9	910500465587	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	25 000	162	12,9
910500465561	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	13 000	85	7,9	910500465564	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	25 000	162	12,9
910500465582	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	13 000	85	7,9	910500465583	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	25 000	162	12
910500465597	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	13 000	85	7,2	910500465547	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	25 000	162	11
910500465591	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	13 000	85	7,9	910500465573	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	35 000	236	12
910500465589	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	13 000	85	7,2	910500465606	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	35 000	236	11
910500465539	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	13 000	85	7,9	910500465538	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	35 000	236	12
910500465572	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	13 000	85	8,5	910500465596	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	35 000	236	12,9
910500465566	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	13 000	85	7,9	910500465605	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	35 000	236	11
910500465568	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	13 000	85	7,2	910500465574	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	35 000	236	12
910500465545	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	17 000	120	7,9	910500465549	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	35 000	236	12
910500465586	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	17 000	120	7,9	910500465608	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	35 000	236	12,9
910500465603	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	17 000	120	7,2	910500465599	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	35 000	236	11
910500465551	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	17 000	120	7,9	910500465553	BY481P LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	25 000	162	12,9
910500465546	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	17 000	120	8,5	910500465544	BY481P LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	25 000	162	12,9
910500465585	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	17 000	120	8,5	910500465567	BY481P LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	25 000	162	12,9
910500465578	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	17 000	120	7,9	910500465543	BY481P LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	25 000	162	12,9
910500465595	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	17 000	120	7,2	910500465565	BY481P LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	35 000	236	12,9
910500465579	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	17 000	120	7,9	910500465555	BY481P LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	35 000	236	12,9
910500465588	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH BR	17 000	120	7,9	910500465557	BY481P LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	35 000	236	12,9
910500465604	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	17 000	120	8,5	910771126713	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	13 000	85	7,2
910500465542	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	17 000	120	7,9	910771126838	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI XT	17 000	120	8,5
910500465570	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	17 000	120	8,5	910771127016	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI XT	17 000	120	8,5
910500465558	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	17 000	120	8,5	910771126839	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	17 000	120	8,5
910500465581	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	17 000	120	7,9	910771127017	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI XT	25 000	162	11
910500465580	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	17 000	120	7,2	910505100777	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI SMT-HDXT	25 000	162	11
910500465552	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	13 000	85	8,5	910505100618	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	25 000	162	11
910500465562	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	13 000	85	8,5	910771127170	BY481P LED350S/840 PSD MB GC WHSMT-HDXT	35 000	236	12,9
910500465601	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	13 000	85	8,5	910771127171	BY481P LED350S/840 PSD NB GC WHSMT-HDXT	35 000	236	12,9
910500465560	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	13 000	85	8,5	910505100778	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI SMT-HDXT	35 000	236	12,9
910500465576	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	17 000	120	8,5	910771127172	BY481P LED350S/840 PSD WB GC WHSMT-HDXT	35 000	236	12,9
910500465559	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	17 000	120	8,5	910505101267	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	13 000	75	7,9
910500465554	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	17 000	120	8,5	910505101268	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	13 000	75	7,9
910500465569	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	25 000	162	12	910505101265	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	17 000	98	8,5
910500465592	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	25 000	162	12,9	910505101266	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	17 000	98	8,5
910500465607	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	25 000	162	12	910505101263	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	25 000	144	11
910500465575	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	25 000	162	11	910505101264	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	25 000	144	11
910500465537	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	25 000	162	12	910505101261	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	35 000	206	12
910500465556	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	25 000	162	12,9	910505101262	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	35 000	206	12
910500465563	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	25 000	162	12					
910500465550	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	25 000	162	11					
910500465577	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	25 000	162	11					
910500465540	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	25 000	162	12					

Аксессуары

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

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

# Mini 300 LED



## Информация о продукте

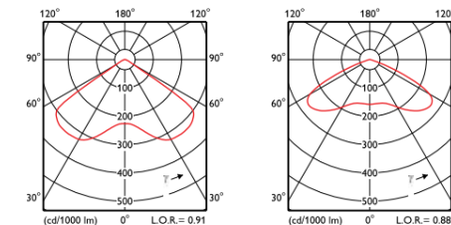
Тип	BBP333 – встраиваемая версия BCP333 – накладная версия	Оптика	Симметричный средний пучок (PRM) Симметричный широкий пучок (PRW)
Драйвер/ПРА	PSU – нерегулируемая версия D9 – управление по DALI MWS – «управляющий» (master) светильник с сенсором (управление по DALI) SNS – «управляемый» (slave) светильник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



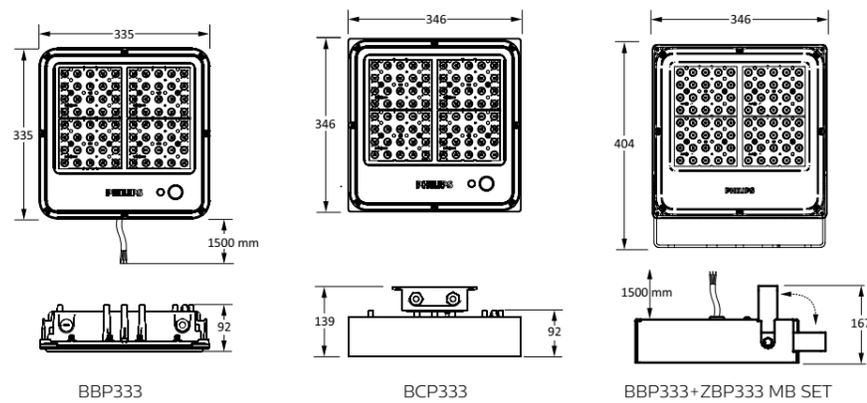
### Фотометрическая кривая в полярных координатах



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

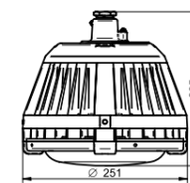
# SolidGuard Wellglass



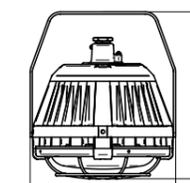
## Информация о продукте

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	L70B50 – 50 000 часов L80B50 – 30 000 часов L90B50 – 15 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +60 °С		

## Габаритные размеры, мм



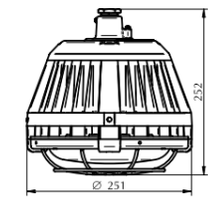
BY950P



BY950P + BY950Z WG L + BY950Z MB



BY950P + BY950Z WG



## Взрывозащищенные светильники



SolidGuard Wellglass  
Стр. 141



GentleSPace Gen3 ATEX  
Стр. 143



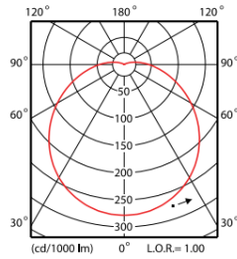
Pacific LED ATEX  
Стр. 145

## Изображение продукта



SolidGuard Wellglass

Фотометрическая кривая в полярных координатах



BY950P L-B

Коды для заказа\*

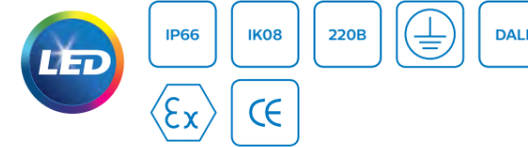
Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401847697	BY950P LED50 L-B/CW LG	4500	50	5,6	911401847897	BY950P LED50 L-B/NW LG	4500	50	5,6
911401847797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

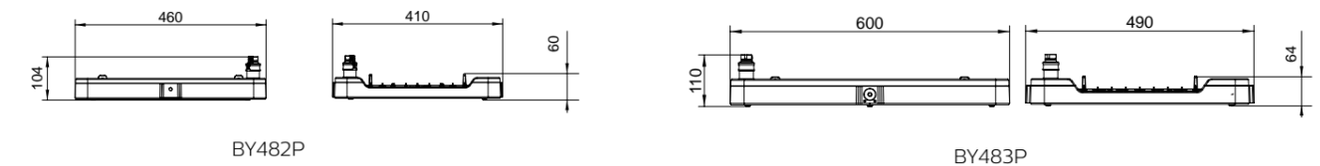
GentleSPace Gen3 ATEX



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 ч	
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	
Подключение/соединение		
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

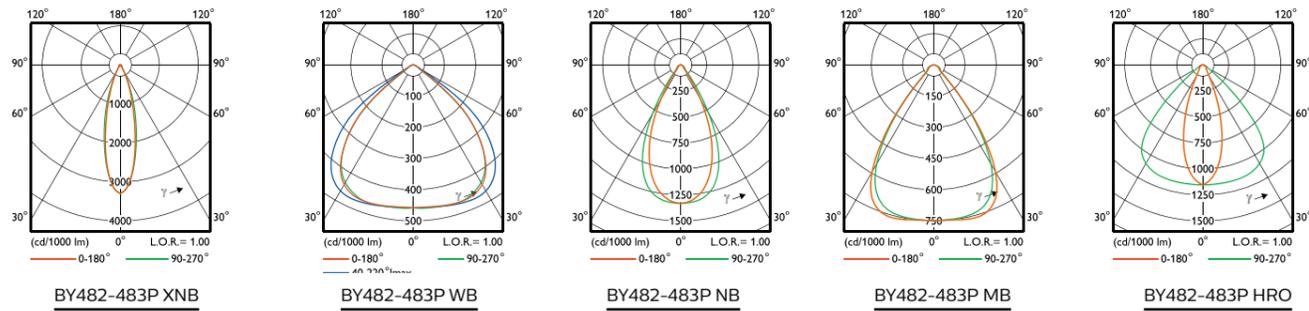


Изображение продукта



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 ATEX

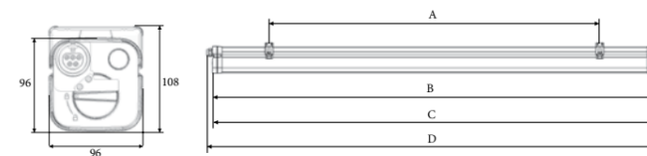


Информация о продукте

Тип	WT472C
Драйвер/ПРА	Нерегулируемый (PSU) Регулируемый, DALI (PSD)
Сетевое напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	16–58 Вт, в зависимости от версии
Световой поток	2300–8000 лм, в зависимости от версии
Светоотдача	До 143 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К) Холодный белый (6500 К)
Индекс цветопередачи	>80
Полезный срок службы	L70B50 – 70 000 часов L80B50 – 50 000 часов L90B50 – 25 000 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 (RAL 7035)
Подключение/соединение	Взрывозащищенный разъем ATEX Сквозная проводка: 1 фаза (TW1) или 3 фазы (TW3) Дополнительный гермоввод: 3 проводника (TC) или 5 проводников (TC5)
Установка	Монтаж на поверхность
Степень защиты	IP66 II Ex nA IIC T5 Gc II Ex tc IIIC 65° 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



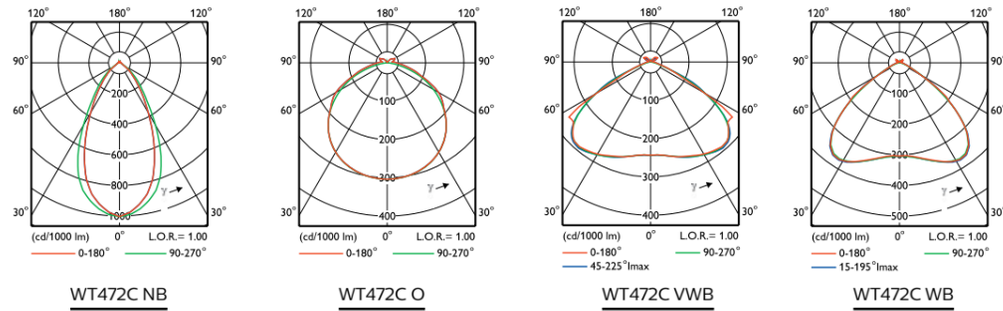
	F (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
L700	450	700	743	
L1300	900	1300	1343	
L1300	1200	1600	1643	
TW1/TW3 L1300	900	1300	1343	1386
TW1/TW3 L1600	1200	1600	1643	1686

Изображение продукта



Pacific LED ATEX

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910770205142	WT472C LED64S/840 PSU WB L1600	6400	47	3,2
910770205143	WT472C LED42S/840 PSU WB L1300	4200	31	2,6
910770205146	WT472C LED80S/840 PSU WB L1600	8000	58	3,2
910770205175	WT472C LED80S/840 PSU NB L1600	8000	58	3,2

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
910770205410	WT472C LED42S/840 PSD NB L1300	4200	31	2,6
910770205411	WT472C LED80S/840 PSD NB L1600	8000	58	3,2
910770205501	WT472C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	4200	31	2,8



Наружное  
освещение

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

## Наружное освещение



Tango G2  
Стр. 149



Tango G4  
Стр. 151



Coreline Tempo  
Стр. 153



Clearflood  
Стр. 155



Clearflood Large  
Стр. 157



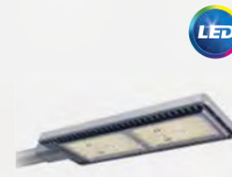
SportsStar  
Стр. 159



BRP121  
Стр. 161



RoadFlair BRP390  
Стр. 163



RoadFlair  
Стр. 165



GreenVision Xceed Gen2  
Стр. 167



RoadFlair G2  
Стр. 169



DigjStreet  
Стр. 171

## Tango G2



## Информация о продукте

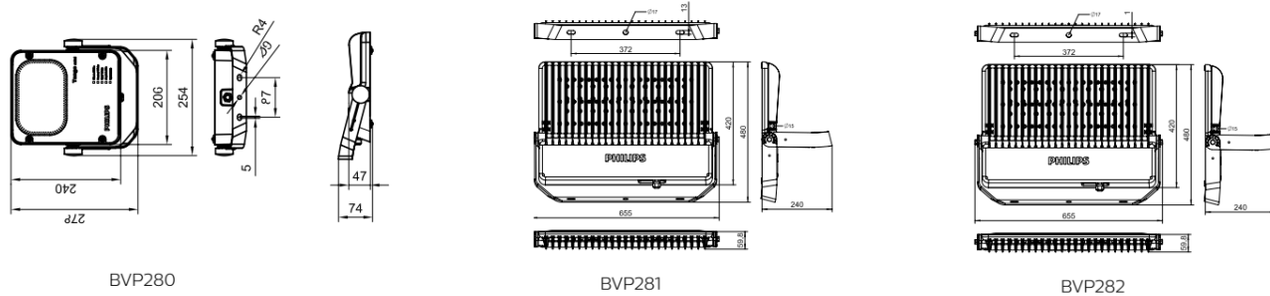
Тип	BVP280	BVP281	BVP282	BVP283
Сетевое напряжение	220–240 В/ 50–60 Гц			
Коэффициент мощности	0,95			
Потребляемая мощность	40 Вт	40/80/120 Вт	160/200 Вт	200/235/270/ 305 Вт
Световой поток	4500 лм	5000–15 100 лм	20 200/25 200 лм	26 200–43 000 лм
Светоотдача	До 130 лм/Вт			
Коррелированная цветовая температура	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	412 x 360 x 60 мм	655 x 420 x 60 мм	

## Изображение продукта

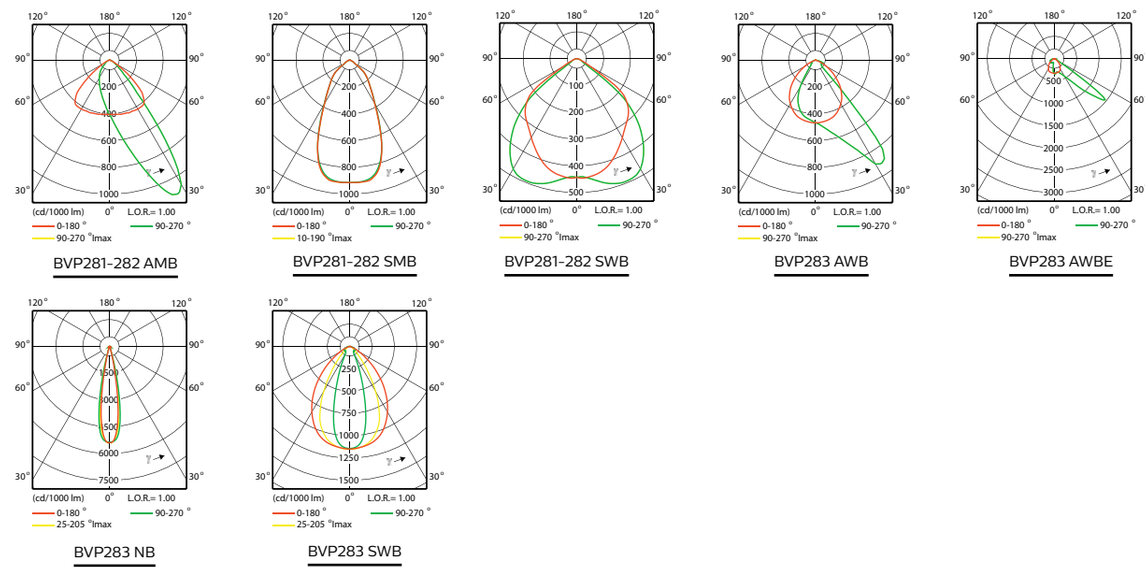


Tango G2

Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг
911401666104	BVP280 LED45/NW 40W 220-240V AMB GM	40	4500	3	911401692905	BVP283 LED262/NW 200W 220-240V AWB	200	26 200	12,8
9114016660004	BVP280 LED45/NW 40W 220-240V SMB GM	40	4500	3	911401693105	BVP283 LED262/NW 200W 220-240V NB	200	26 200	12,8
9114016660104	BVP280 LED45/NW 40W 220-240V SWB GM	40	4500	3	911401693205	BVP283 LED262/NW 200W 220-240V SWB	200	26 200	12,8
9114016661304	BVP281 LED50/NW 40W 220-240V AMB	40	5000	6	911401693905	BVP283 LED306/NW 235W 220-240V AWB	235	30 600	12,8
9114016661204	BVP281 LED50/NW 40W 220-240V SMB	40	5000	6	911401694005	BVP283 LED306/NW 235W 220-240V AWBE	235	30 600	12,8
9114016661904	BVP281 LED101/NW 80W 220-240V AMB	80	10 100	6,5	911401694505	BVP283 LED347/NW 270W 220-240V AWBE	270	34 700	13,2
9114016662704	BVP281 LED101/NW 80W 220-240V SMB	80	10 100	6,5	911401694605	BVP283 LED347/NW 270W 220-240V NB	270	34 700	13,2
9114016662304	BVP281 LED101/NW 80W 220-240V SWB	80	10 100	6,5	911401695305	BVP283 LED390/NW 305W 220-240V NB	305	39 000	13,2
9114016662204	BVP281 LED151/NW 120W 220-240V AMB	120	15 100	6,5	911401695405	BVP283 LED390/NW 305W 220-240V SWB	305	39 000	13,2
9114016662904	BVP281 LED151/NW 120W 220-240V SMB	120	15 100	6,5	911401695205	BVP283 LED390/NW 305W 220-240V AWBE	305	39 000	13,2
9114016662804	BVP281 LED151/NW 120W 220-240V SWB	120	15 100	6,5	911401696405	BVP283 LED408/NW 320W 220-240V AWBE	320	40 800	13,2
9114016663304	BVP282 LED202/NW 160W 220-240V AMB	160	20 200	11,8	911401696505	BVP283 LED408/NW 320W 220-240V NB	320	40 800	13,2
9114016663604	BVP282 LED202/NW 160W 220-240V SMB	160	20 200	11,8	911401696605	BVP283 LED408/NW 320W 220-240V SWB	320	40 800	13,2
9114016663204	BVP282 LED202/NW 160W 220-240V SWB	160	20 200	11,8	911401696305	BVP283 LED408/NW 320W 220-240V AWB	320	40 800	13,2
911401664104	BVP282 LED252/NW 200W 220-240V AMB	200	25 200	11,8	911401697905	BVP283 LED430/NW 335W 220-240V NB	335	43 000	13,2
911401664604	BVP282 LED252/NW 200W 220-240V SMB	200	25 200	11,8	911401698005	BVP283 LED430/NW 335W 220-240V SWB	335	43 000	13,2
911401664504	BVP282 LED252/NW 200W 220-240V AWB	200	25 200	11,8	911401697705	BVP283 LED430/NW 335W 220-240V AWB	335	43 000	13,2
911401693005	BVP283 LED262/NW 200W 220-240V AWBE	200	26 200	12,8					

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

Tango G4



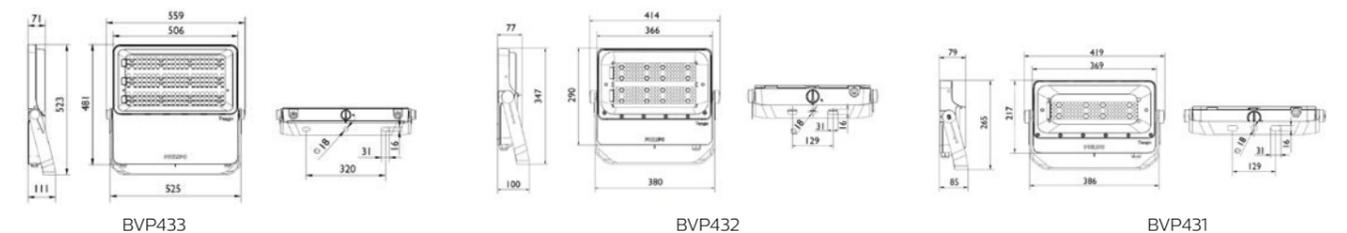
Информация о продукте\*

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 ч		
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +50 °C		
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		
Подключение/соединение			
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

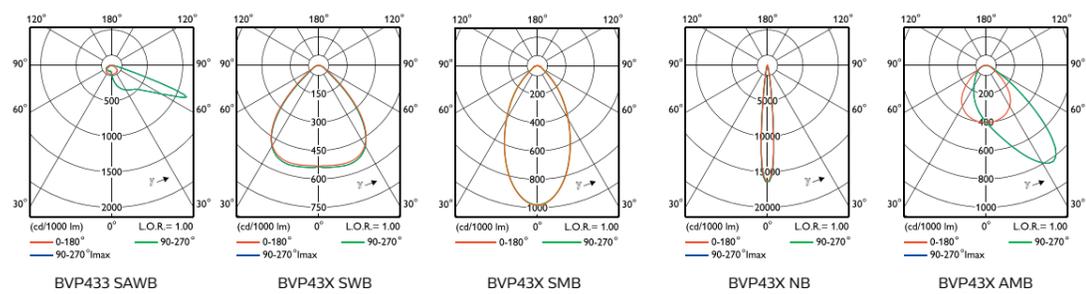


Габаритные размеры, мм



Tango G4

Фотометрическая кривая в полярных координатах



Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг
911401684006	BVP431 LED133/CW 100W AMB CM GM	100	13 300	4,4
911401683606	BVP431 LED133/CW 220-240V 100W AMB GM	100	13 500	4,4
911401683506	BVP431 LED135/CW 220-240V 100W SWB GM	100	13 500	4,4
911401683406	BVP431 LED135/CW 220-240V 100W SMB GM	100	13 500	4,4
911401683306	BVP431 LED134/NW 220-240V 100W AMB GM	100	13 400	4,4
911401683206	BVP431 LED136/NW 220-240V 100W SWB GM	100	13 600	4,4
911401681706	BVP431 LED91/CW 220-240V 70W AMB GM	70	9100	4,4
911401681606	BVP431 LED92/CW 220-240V 70W SWB GM	70	9200	4,4
911401681506	BVP431 LED92/CW 220-240V 70W SMB GM	70	9200	4,4
911401681406	BVP431 LED91/NW 220-240V 70W AMB GM	70	9100	4,4
911401681306	BVP431 LED92/NW 220-240V 70W SWB GM	70	9200	4,4
911401681206	BVP431 LED92/NW 220-240V 70W SMB GM	70	9200	4,4
911401679606	BVP431 LED67/NW 220-240V 50W AMB GM	50	6700	4,4
911401679506	BVP431 LED68/NW 220-240V 50W SWB GM	50	6800	4,4
911401679406	BVP431 LED68/NW 220-240V 50W SMB GM	50	6800	4,4
911401691706	BVP432 LED202/CW 150W AMB CM GM	150	20 200	6,2
911401691306	BVP432 LED269/CW 220-240V 200W AMB GM	200	26 900	6,2
911401691206	BVP432 LED272/CW 220-240V 200W SWB GM	200	27 200	6,2
911401691106	BVP432 LED272/CW 220-240V 200W SMB GM	200	27 200	6,2
911401691006	BVP432 LED271/NW 220-240V 200W AMB GM	200	27 100	6,2
911401690906	BVP432 LED274/NW 220-240V 200W SWB GM	200	27 400	6,2
911401690806	BVP432 LED274/NW 220-240V 200W SMB GM	200	27 400	6,2
911401689506	BVP432 LED202/CW 220-240V 150W AMB GM	150	20 200	6,2
911401689406	BVP432 LED204/CW 220-240V 150W SWB GM	150	20 400	6,2
911401689306	BVP432 LED204/CW 220-240V 150W SMB GM	150	20 400	6,2
911401689206	BVP432 LED203/NW 220-240V 150W AMB GM	150	20 300	6,2
911401689106	BVP432 LED206/NW 220-240V 150W SWB GM	150	20 600	6,2
911401689006	BVP432 LED206/NW 220-240V 150W SMB GM	150	20 600	6,2
911401687606	BVP432 LED161/CW 220-240V 120W SWB GM	120	16 100	6,2
911401600907	BVP433 LED413/NW 220-240V 305W SMB GM	305	41 300	12,2
911401601007	BVP433 LED413/NW 220-240V 305W SWB GM	305	41 300	12,2
911401601107	BVP433 LED409/NW 220-240V 305W AMB GM	305	40 900	12,2
911401601207	BVP433 LED382/NW 220-240V 305W SWB GM	305	38 200	12,2
911401601307	BVP433 LED418/NW 220-240V 305W NB GM	305	41 800	12,2
911401601407	BVP433 LED418/NW 220-240V 305W S6 GM	305	41 800	12,2
911401601507	BVP433 LED413/CW 220-240V 305W SMB GM	305	41 300	12,2
911401601607	BVP433 LED413/CW 220-240V 305W SWB GM	305	41 300	12,2
911401601707	BVP433 LED409/CW 220-240V 305W AMB GM	305	40 900	12,2
911401601807	BVP433 LED382/CW 220-240V 305W SWB GM	305	38 200	12,2
911401601907	BVP433 LED418/CW 220-240V 305W NB GM	305	41 800	12,2
911401602007	BVP433 LED418/CW 220-240V 305W S6 GM	305	41 800	12,2
911401603507	BVP433 LED465/NW 220-240V 345W SMB GM	345	46 500	12,2
911401603607	BVP433 LED465/NW 220-240V 345W SWB GM	345	46 500	12,2
911401603707	BVP433 LED460/NW 220-240V 345W AMB GM	345	46 000	12,2
911401603807	BVP433 LED430/NW 220-240V 345W SAWB GM	345	43 000	12,2

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

Coreline Tempo



Информация о продукте

Тип	BVP110	BVP125	BVP130
Источник света	Светодиодный модуль		
Драйвер/ПРА	Встроенный драйвер		
Сетевое напряжение	220-240 В		
Коэффициент мощности	>0,95		
Потребляемая мощность	38 Вт	63, 95 Вт	120, 162, 217 Вт
Световой поток	4200 лм	8000, 12 000 лм	16 000, 21 000, 26 000 лм
Светоотдача	110 лм/Вт	До 125 лм/Вт	До 133 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	4000 К	4000 К	
Индекс цветопередачи	>80	>70	
Полезный срок службы	L70B50 - 50 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -30° до +45°	От -45 °С до +45 °С	
Возможность уменьшения яркости света	Нет		
Оптика	Асимметричный пучок (A: 2x48°/45°, 20°) Симметричный пучок (S: 2x46°/2x47°)		
Материал	Корпус из литого под давлением алюминия, лицевая сторона: закаленное стекло, оптика: метакрилат		
Цвет	Серый RAL9007		
Подключение/соединение	Предустановленный кабель 0,5 м с IP65 коннектором		
Установка	На предустановленную скобу		
Степень защиты	IP65 BVP110, IP66 BVP130/IK08/Class I		
Опции	Коннектор IP68 для подключения	Коннектор IP68 для подключения, функция поддержания светового потока, защита светодиодного модуля от перегрева	
Рекомендованные области применения	Рекламные щиты, охранное освещение, заливающее освещение промышленных зон, парковок, фасадов зданий, наружное освещение территорий и открытых площадок		
Габаритные размеры	276x298x104 мм	323x340x67 мм	388 x 486 x 67 мм

Изображение продукта



BVP110

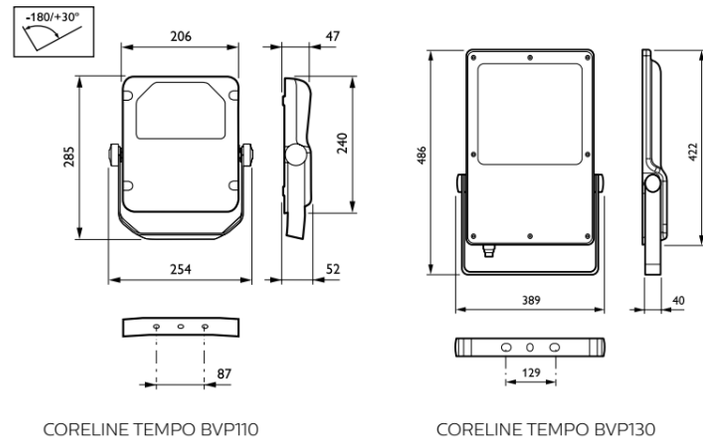
BVP110

BVP130

BVP130

## Coreline Tempo

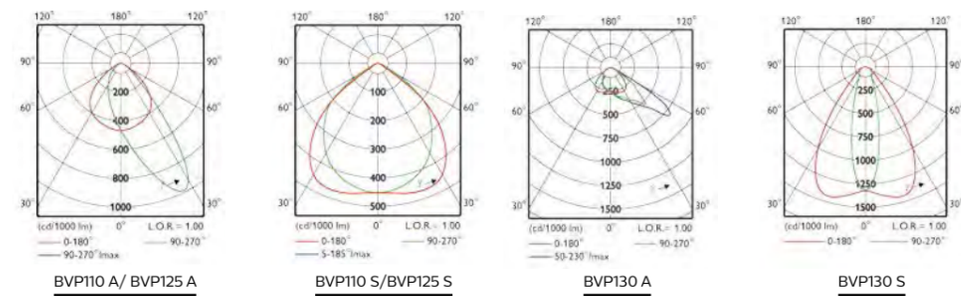
## Габаритные размеры, мм



CORELINE TEMPO BVP110

CORELINE TEMPO BVP130

## Фотометрическая кривая в полярных координатах



BVP110 A/ BVP125 A

BVP110 S/ BVP125 S

BVP130 A

BVP130 S

## Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
911401555231	BVP110 LED42/NW A	4200	38	3
911401555331	BVP110 LED42/NW S	4200	38	3
912300024001	BVP125 LED120-4S/740 A	12 000	95	4,4
912300024003	BVP125 LED120-4S/740 S	12 000	95	4,4
912300024002	BVP125 LED80-4S/740 A	8000	63	4,4
912300024004	BVP125 LED80-4S/740 S	8000	63	4,4
912300023662	BVP130 LED160-4S/740 A	16 000	120	7
912300023665	BVP130 LED160-4S/740 S	16 000	120	7
912300023661	BVP130 LED210-4S/740 A	21 000	162	7
912300023664	BVP130 LED210-4S/740 S	21 000	162	7
912300023660	BVP130 LED260/740 A	26 000	217	7
912300023663	BVP130 LED260/740 S	26 000	217	7

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

## Clearflood



## Информация о продукте

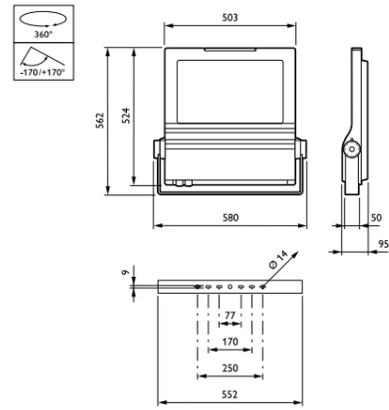
Тип	BVP650
Источник света	Светодиодный модуль
Драйвер/ПРА	Встроенный драйвер
Сетевое напряжение	220-240 В
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	CRI70 4000 К/5700 К: 44, 49, 60, 73, 87, 100, 112, 128, 142, 148, 160, 176, 190, 205, 220, 235, 255, 270 Вт CRI80 3000 К: 56, 76, 90, 106, 116, 136, 158, 164, 184, 205, 225, 245, 270, 295, 320 Вт
Световой поток	7200, 8000, 10 000, 12 000, 14 000, 16 000, 18 000, 20 000, 22 000, 24 000, 26 000, 28 000, 30 000, 32 000, 34 000, 36 000, 38 000, 40 000 лм 7000, 9000, 11 000, 13 000, 14 000, 16 000, 18 000, 20 000, 22 000, 24 000, 26 000, 28 000, 30 000, 32 000, 34 000 лм
Светоотдача	120-154 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	3000, 4000, 5700 К
Индекс цветопередачи	>70 (версия 4000 К/5700 К) >80 (версия 3000 К)
Полезный срок службы	L90B10 Та 25С - 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +45 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI
Оптика	Симметричный (S: 73°x26°) Дорожные оптики (DW10: 7°-54°x150°; DM10: 12°-76°x157°) Асимметричные оптики (OFA52: 11°-39°x99°; DX50: 5°-18°x133°; DX51: 5°-14°x132°; DX10: 4°-20°x150°; DX60: 7°-26°x94°)
Материал	Корпус из литого под давлением алюминия, лицевая сторона - закаленное стекло, оптика - метакрилат
Цвет	Серый RAL9007
Подключение/соединение	Предустановленный IP66 коннектор
Установка	На предустановленную скобу
Степень защиты	IP67/IK09/Class I/Class II
Опции	Цвет корпуса, жалюзи для ограничения пучка, CLO (система компенсации деградации светового потока)/ Аварийное питание/DynaDimmer/AmpDim/CityTouch
Рекомендованные области применения	Заливающее освещение для рекреационных спортивных сооружений, промышленных зон, парковок, фасадов зданий и автомобильных развязок, наружное освещение территорий и открытых площадок
Габаритные размеры	580 x 562 x 95 мм

## Изображение продукта



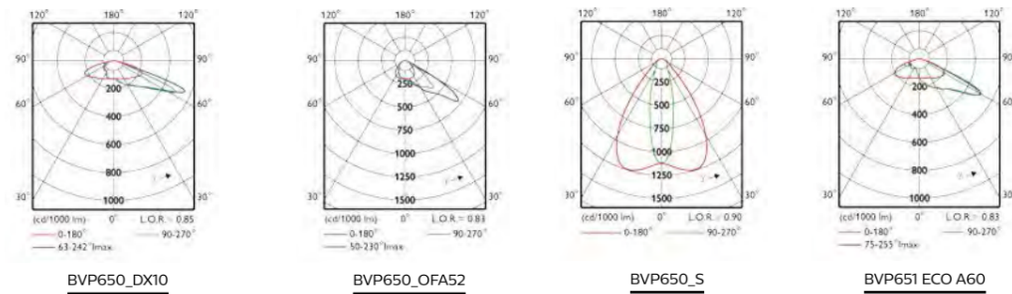
## Clearflood

## Габаритные размеры, мм



BVP650

## Фотометрическая кривая в полярных координатах



BVP650\_DX10

BVP650\_OFA52

BVP650\_S

BVP651 ECO A60

## Коды для заказа\*

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
912300023506	BVP650 LED80-4S/740 PSU S ALU	7200	49	15
912300023507	BVP650 LED100-4S/740 PSU S ALU	9000	60	15
912300023508	BVP650 LED120-4S/740 PSU S ALU	10 800	73	15
912300023509	BVP650 LED140-4S/740 PSU S ALU	12 460	87	16
912300023510	BVP650 LED160-4S/740 PSU S ALU	14 240	100	16
912300023511	BVP650 LED180-4S/740 PSU S ALU	16 020	112	16
912300023512	BVP650 LED200-4S/740 PSU S ALU	17 800	128	16
912300023513	BVP650 LED220-4S/740 PSU S ALU	19 360	142	16
912300023514	BVP650 LED240-4S/740 PSU S ALU	21 120	148	16
912300023515	BVP650 LED260-4S/740 PSU S ALU	22 880	160	16
912300023516	BVP650 LED280-4S/740 PSU S ALU	24 640	176	16
912300023517	BVP650 LED300-4S/740 PSU S ALU	26 100	190	16
912300023518	BVP650 LED320-4S/740 PSU S ALU	27 840	205	16
912300023519	BVP650 LED340-4S/740 PSU S ALU	29 240	220	16

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

## Clearflood Large



## Информация о продукте

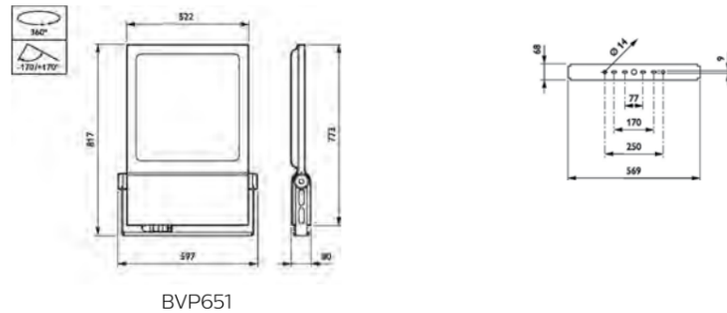
Тип	BVP651
Источник света	Светодиодный модуль
Драйвер/ПРА	Встроенный драйвер
Сетевое напряжение	220-240 В
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	CRI70 4000 К/5700 К: 285, 325, 360, 405, 440, 485, 520 Вт CRI80 3000 К: 260, 305, 345, 390, 445, 500, 550 Вт
Световой поток	45 000, 50 000, 55 000, 60 000, 65 000, 70 000, 75 000 лм 31 000, 36 000, 40 000, 44 000, 49 000, 53 000, 57 000 лм
Светоотдача	До 150 лм/ Вт
Коррелированная цветовая температура	3000, 4000, 5700 К
Индекс цветопередачи	>70 (версия 4000 К/5700 К) >80 (версия 3000 К)
Полезный срок службы	L90B50 – 100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -45 °С до +45 °С
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI, 1-10 В
Оптика	Симметричный (S: 73°x26°) Дорожные оптики (DW10: 7°-54°x150°; DM10: 12°-76°x157°) Асимметричные оптики (OFA52: 11°-39°x99°; DX50: 5°-18°x133°; DX51: 5°-14°x132°; DX10: 4°-20°x150°; DX60: 7°-26°x94°)
Материал	Корпус из литого под давлением алюминия, лицевая сторона – закаленное стекло, оптика – метакрилат
Цвет	Серый RAL9007
Подключение/соединение	Предустановленный IP65 коннектор
Установка	На предустановленную скобу
Степень защиты	IP66/IK08/Class I/Class II
Опции	Цвет корпуса, жалюзи для ограничения пучка, CLO (система компенсации деградации светового потока) Аварийное питание DynaDimmer AmpDim CityTouch
Рекомендованные области применения	Заливающее освещение для рекреационных спортивных сооружений, промышленных зон, парковок, фасадов зданий и автомобильных развязок, наружное освещение территорий и открытых площадок
Габаритные размеры	818 x 597 x 80 мм

## Изображение продукта

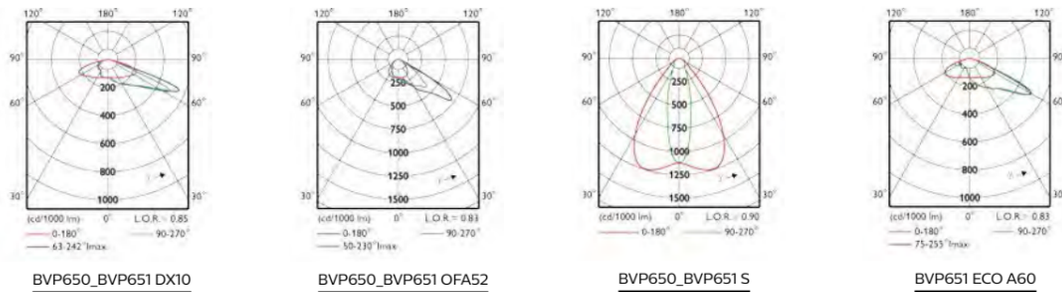


## Clearflood Large

## 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
912300023732	BVP651 LED450-4S/740 OFA52 ALU PSU	38 000	295	24
912300023735	BVP651 LED450-4S/740 DX10 ALU PSU	38 000	295	24
912300023739	BVP651 LED500-4S/740 OFA52 ALU PSU	36 300	295	24
912300023742	BVP651 LED500-4S/740 DX10 ALU PSU	40 000	330	24
912300023746	BVP651 LED550-4S/740 OFA52 ALU PSU	46 000	370	24
912300023749	BVP651 LED550-4S/740 DX10 ALU PSU	44 000	370	24
912300023753	BVP651 LED600-4S/740 OFA52 ALU PSU	50 000	410	24
912300023756	BVP651 LED600-4S/740 DX10 ALU PSU	47 600	410	24
912300023760	BVP651 LED650-4S/740 OFA52 ALU PSU	53 600	450	24
912300023763	BVP651 LED650-4S/740 DX10 ALU PSU	51 000	450	24

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

## SportsStar



## Информация о продукте

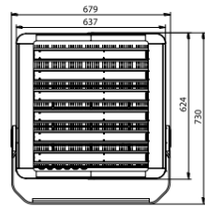
Тип	BVP621	BVP622
Источник света	Светодиодный модуль	
Драйвер/ПРА	Встроенный драйвер	Выносной драйвер EVP622
Сетевое напряжение	220–240 В; 380–415 В	
Коэффициент мощности	0,95	
Потребляемая мощность	450, 600, 750, 900 Вт	900 Вт
Световой поток	51 400, 55 500, 68 500, 74 000, 85 700, 92 200, 102 800, 111 000 лм	85 000, 92 200, 111 000 лм
Светоотдача	CRI70 4000 К/5700 К: 120 лм/Вт CRI70 3000 К: 113 лм/Вт CRI80 5700 К: 100 лм/Вт CRI90 5700 К: 93 лм/Вт	
Коррелированная цветовая температура	3000/4000/5700 К	5700 К
Полезный срок службы	L70B50 – 50 000 часов	
Диапазон рабочих температур	От –40 °С до +50 °С	
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI, 1–10 В, PSR	Да, DALI, 1–10 В, DMX, PSR
Оптика	Асимметричный широкий (AWB: 15° x 95°) Симметричный широкий (SWB: 30° x 80°) Симметричный средний (SMB: 50° x 50°) Узкий (NB: 13°)	Круглосимметричные пучки: S3 15° x 14° S5 17° S6 21° S7 29°
Материал	Корпус из литого под давлением алюминия, оптика – поликарбонат	
Цвет	Серый RAL 7022 (крышка отсека драйверов) Белый RAL 9010 (корпус)	Серый RAL7022
Подключение/соединение	Предустановленный кабель	
Установка	На предустановленную скобу	
Степень защиты	IP66/IK08/Class I	IP66/IK08/Class II
Опции	Различные световые потоки, различные цвета корпуса, выносной драйвер EVP622 Различная цветовая температура	
Рекомендованные области применения	Заливающее освещение для рекреационных спортивных сооружений, промышленных зон, парковок, фасадов зданий и автомобильных развязок, наружное освещение территорий и открытых площадок, железнодорожных станций	
Габаритные размеры	680x520/610/656/740x307 мм	

## Изображение продукта

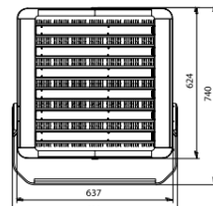


SportsStar

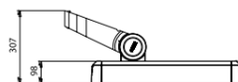
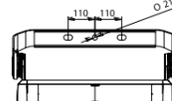
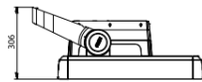
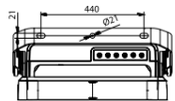
## Габаритные размеры, мм



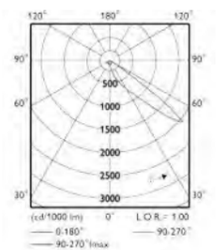
BVP621



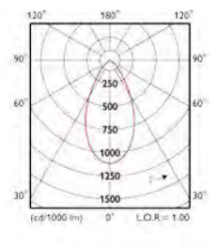
BVP622



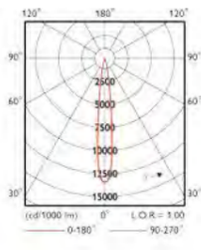
## Фотометрическая кривая в полярных координатах



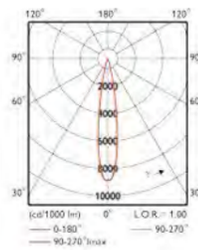
BVP621 AWB



BVP621 SMB



BVP621/BVP622 NB



BVP622 S5

## 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	BVP621 LED514/730 450W AWB GM	51 400	450	22	911401689405	BVP621 LED1110/757 900W NB GM O	111 000	900	28
911401687905	BVP621 LED514/730 450W NB GM	51 400	450	22	911401595451	BVP621 LED1110/757 900W NB PSD GM O	111 000	900	28
911401688005	BVP621 LED514/730 450W SMB GM	51 400	450	22	911401689505	BVP621 LED1110/757 900W SMB GM O	111 000	900	28
911401688105	BVP621 LED555/740 450W AWB GM	55 500	450	22	911401689605	BVP621 LED1110/757 900W SWB GM O	111 000	900	28
911401688205	BVP621 LED555/740 450W NB GM	55 500	450	22	911401595651	BVP621 LED1110/757 900W SWB PSC GM O	111 000	900	28
911401688305	BVP621 LED555/740 450W SMB GM	55 500	450	22	911401596551	BVP622 LED850/957 900W NB DMX GM O	85 000	900	28
911401688505	BVP621 LED555/757 450W NB GM	55 500	450	22	911401596651	BVP622 LED850/957 900W S3 DMX GM O	85 000	900	28
911401688605	BVP621 LED555/757 450W SMB GM	55 500	450	22	911401596751	BVP622 LED850/957 900W S5 DMX GM O	85 000	900	28
911401688405	BVP621 LED555/757 450W AWB GM	55 500	450	22	911401596851	BVP622 LED850/957 900W S6 DMX GM O	85 000	900	28
911401688705	BVP621 LED685/730 600W AWB GM	68 500	600	24	911401596951	BVP622 LED850/957 900W S7 DMX GM O	85 000	900	28
911401688805	BVP621 LED740/740 600W AWB GM	74 000	600	24	911401596051	BVP622 LED922/857 900W NB GM 5C O	92 200	900	28
911401688905	BVP621 LED740/757 600W AWB GM	74 000	600	24	911401596151	BVP622 LED922/857 900W S3 GM 5C O	92 200	900	28
911401689005	BVP621 LED857/730 750W AWB GM	85 700	750	26	911401596251	BVP622 LED922/857 900W S5 GM 5C O	92 200	900	28
911401595951	BVP621 LED922/857 900W AWB PSC GM O	92 200	900	28	911401596351	BVP622 LED922/857 900W S6 GM 5C O	92 200	900	28
911401595851	BVP621 LED922/857 900W SWB PSC GM O	92 200	900	28	911401596451	BVP622 LED922/857 900W S7 GM 5C O	92 200	900	36
911401689105	BVP621 LED925/740 750W AWB GM	92 500	750	28	911401687305	BVP622 LED1110/757 900W NB GM 5C O	111 000	900	36
911401689205	BVP621 LED925/757 750W AWB GM	92 500	750	28	911401687405	BVP622 LED1110/757 900W S3 GM 5C O	111 000	900	36
911401595151	BVP621 LED1028/730 900W AWB PSD GM O	102 800	900	28	911401687505	BVP622 LED1110/757 900W S5 GM 5C O	111 000	900	36
911401595051	BVP621 LED1028/730 900W NB PSD GM O	102 800	900	28	911401687605	BVP622 LED1110/757 900W S6 GM 5C O	111 000	900	36
911401595351	BVP621 LED1110/740 900W AWB PSD GM O	111 000	900	28	911401687705	BVP622 LED1110/757 900W S7 GM 5C O	111 000	900	36
911401595251	BVP621 LED1110/740 900W NB PSD GM O	111 000	900	28	911401597251	EVP622 IP66 900W 220-240V DMX GM O	900	14	
911401689305	BVP621 LED1110/757 900W AWB GM O	111 000	900	28	911401686705	EVP622 IP66 900W 220-240V FX GM 5C O	900	14	
911401595751	BVP621 LED1110/757 900W AWB PSC GM O	111 000	900	28	911401597051	EVP622 IP66 900W 220-240V PSD GM 5C O	900	14	
911401595551	BVP621 LED1110/757 900W AWB PSD GM O	111 000	900	28					

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

## BRP121



## Информация о продукте

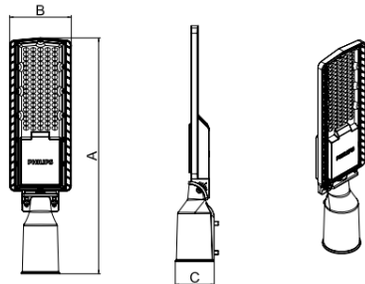
Тип	BRP121
Сетевое напряжение	200-240 В/ 50-60 Гц
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	20-80 Вт
Световой поток	2600-10 400лм
Светоотдача	130 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи	>70
Полезный срок службы	30 000 ч
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +50 °С
Возможность уменьшения яркости света	Нет
Оптика	Дорожная оптика DM
Материал	Корпус изготовлен из литого алюминия. Рассеиватель: оптический поликарбонат
Цвет	Светло-серый
Подключение/соединение	Без клеммных колодок
Установка	Установка как на вертикальную так и на горизонтальную опору, доступны разные углы поворота кронштейна
Степень защиты	IK08/IP65
Опции	Доступны для заказа версии с цветовой температурой 3000 К и 6500 К
Рекомендованные области применения	Для освещения жилых комплексов, парков, пешеходных дорожек, автостоянок, городских окраин

## Изображение продукта



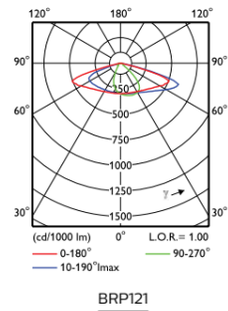
BRP121

## Габаритные размеры, мм



	A (мм)	B (мм)	C (мм)
20W	414	106	75
40W	460	120	75
50W	460	120	75
60W	490	134	75
80W	541	162	75

## Фотометрическая кривая в полярных координатах



## Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг	Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг
911401824882	BRP121 LED26/NW 20W 220-240V GM	20	2600	0,9	911401825182	BRP121 LED78/NW 60W 220-240V GM	60	7800	1,3
911401824982	BRP121 LED52/NW 40W 220-240V GM	40	5200	1,1	911401825282	BRP121 LED104/NW 80W 220-240V GM	80	10 400	1,5
911401825082	BRP121 LED65/NW 50W 220-240V GM	50	6500	1,1					

## RoadFlair BRP390



## Информация о продукте

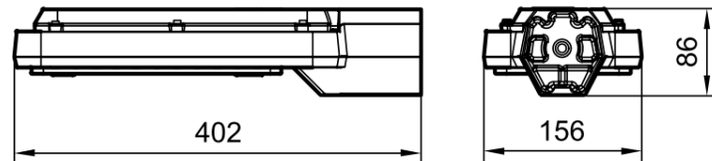
Тип	BRP390
Сетевое напряжение	220-240 В
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	36-57 Вт
Световой поток	4800, 6000, 7200 лм (NW)
Светоотдача	> 140 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	3000, 4000, 5700 К
Индекс цветопередачи	>70
Полезный срок службы, L70	100 000 часов
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +55 °C
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	402x156x85 мм
Вес	3 кг

## Изображение продукта

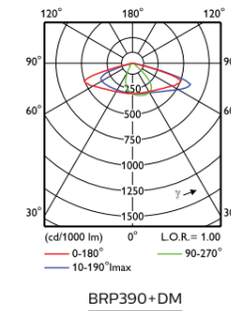


## RoadFlair BRP390

## Габаритные размеры, мм



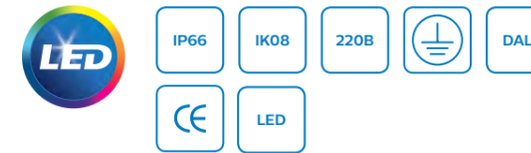
## Фотометрическая кривая в полярных координатах



## 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

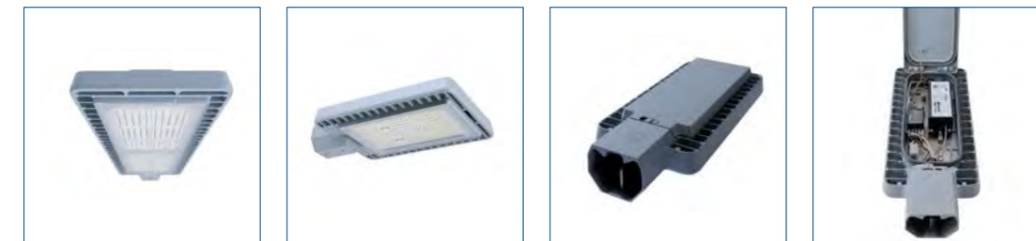
## RoadFlair



## Информация о продукте

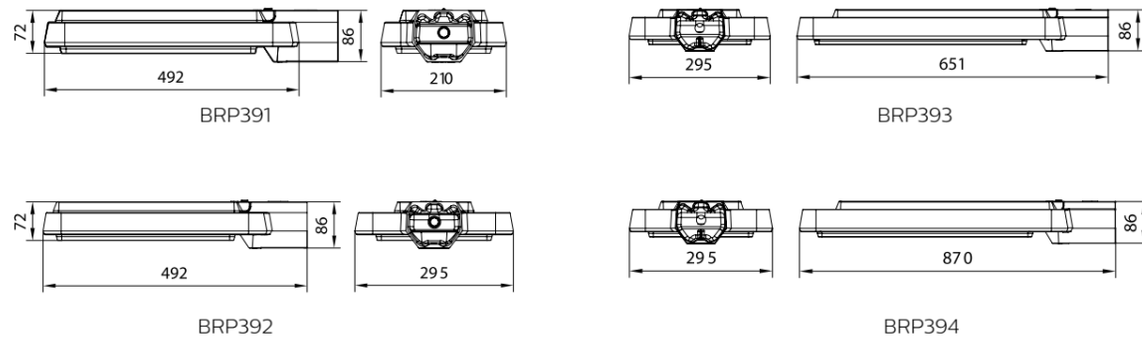
Тип	BRP391	BRP392	BRP393	BRP394
Источник света	Светодиодный модуль			
Сетевое напряжение	220-240 В			
Коэффициент мощности	0,95			
Потребляемая мощность	63-80 Вт	88-158 Вт	166-225 Вт	234-316 Вт
Световой поток	8700-11 200 лм	12 400-22 400 лм	23 600-32 300 лм	33 600-44 900 лм
Светоотдача	До 145 лм/Вт			
Коррелированная цветовая температура	3000, 4000, 5700 К			
Индекс цветопередачи	>70			
Полезный срок службы, L70B50	100 000 часов			
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +50 °С			
Возможность уменьшения яркости света	Нет			
Оптика	Дорожная оптика DM/DW1/DW2/DWV			
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	Диммирование PSR/DALI/1-10 В; Датчики: NEMA-разъем; Управление: CityTouch; Class II			
Рекомендованные области применения	Освещение улиц, дорог, парковок			
Габаритные размеры	492 x 210 x 86 мм	492 x 295 x 86 мм	651 x 295 x 86 мм	870 x 295 x 86 мм
Вес	5 кг	7 кг	8 кг	10 кг

## Изображение продукта

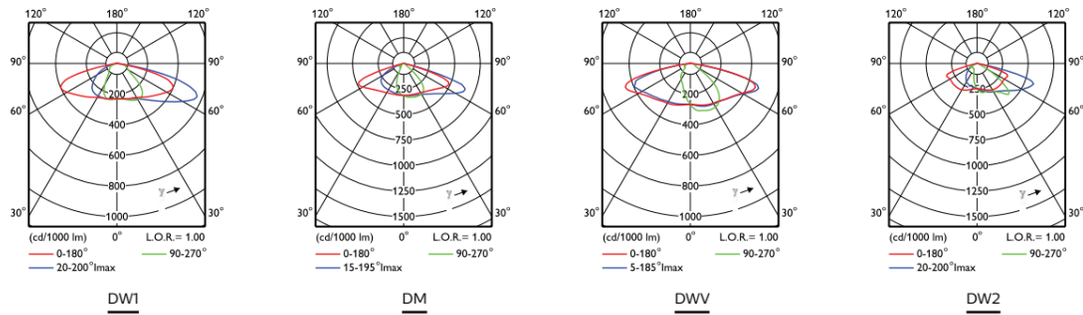


## RoadFlair

## Габаритные размеры, мм



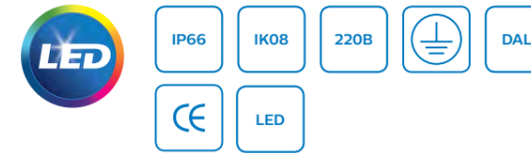
## Фотометрическая кривая в полярных координатах



## 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
911401862398	BRP391 LED87/NW 63W 220-240V DM PSR	8700	63	5,5	911401863698	BRP393 LED286/NW 200W 220-240VDMPSR	28 600	200	8
911401862298	BRP391 LED93/NW 67W 220-240V DM PSR	9300	67	5,5	911401863598	BRP393 LED298/NW 208W 220-240VDMPSR	29 800	208	8
911401862198	BRP391 LED100/NW 70W 220-240VDMPSR	10 000	70	5,5	911401863498	BRP393 LED311/NW 217W 220-240VDMPSR	31 100	217	8
911401862098	BRP391 LED105/NW 75W 220-240V DMPSR	10 500	75	5,5	911401863398	BRP393 LED323/NW 225W 220-240VDMPSR	32 300	225	8
911401861998	BRP391 LED112/NW 80W 220-240VDMPSR	11 200	80	5,5	911401865098	BRP394 LED336/NW 234W 220-240VDMPSR	33 600	234	8
911401863298	BRP392 LED124/NW 88W 220-240V DMPSR	12 400	88	5,5	911401864998	BRP394 LED348/NW 242W 220-240VDMPSR	34 800	242	8
911401863198	BRP392 LED136/NW 96W 220-240V DMPSR	13 600	96	5,5	911401864898	BRP394 LED360/NW 251W 220-240VDMPSR	36 000	251	8
911401863098	BRP392 LED150/NW 104W 220-240VDMPSR	15 000	104	5,5	911401864798	BRP394 LED373/NW 259W 220-240VDMPSR	37 300	259	8
911401862998	BRP392 LED161/NW 113W 220-240VDMPSR	16 100	113	5,5	911401864698	BRP394 LED385/NW 268W 220-240VDMPSR	38 500	268	11
911401862898	BRP392 LED174/NW 121W 220-240VDMPSR	17 400	121	5,5	911401864598	BRP394 LED398/NW 276W 220-240VDMPSR	39 800	276	11
911401862798	BRP392 LED186/NW 130W 220-240VDMPSR	18 600	130	5,5	911401864498	BRP394 LED412/NW 285W 220-240VDMPSR	41 200	285	11
911401862698	BRP392 LED200/NW 138W 220-240VDMPSR	20 000	138	7,5	911401864398	BRP394 LED424/NW 300W 220-240VDMPSR	42 400	300	11
911401862598	BRP392 LED212/NW 150W 220-240VDMPSR	21 200	150	7,5	911401864298	BRP394 LED437/NW 308W 220-240VDMPSR	43 700	308	11
911401862498	BRP392 LED224/NW 158W 220-240VDMPSR	22 400	158	7,5	911401864198	BRP394 LED449/NW 316W 220-240VDMPSR	44 900	316	11
911401864098	BRP393 LED236/NW 166W 220-240VDMPSR	23 600	166	7,5					
911401863998	BRP393 LED248/NW 174W 220-240VDMPSR	24 800	174	7,5					
911401863898	BRP393 LED261/NW 183W 220-240VDMPSR	26 100	183	7,5					
911401863798	BRP393 LED273/NW 192W 220-240VDMPSR	27 300	192	7,5					

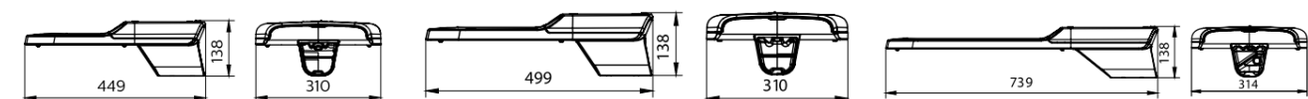
## GreenVision Xceed Gen2



## Информация о продукте

Тип	BRP381 (мини-версия)	BRP382 (средняя версия)	BRP383 (большая версия)
Сетевое напряжение	220-240 В; 50/60 Гц		
Коэффициент мощности			
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, мм



BRP381

BRP382

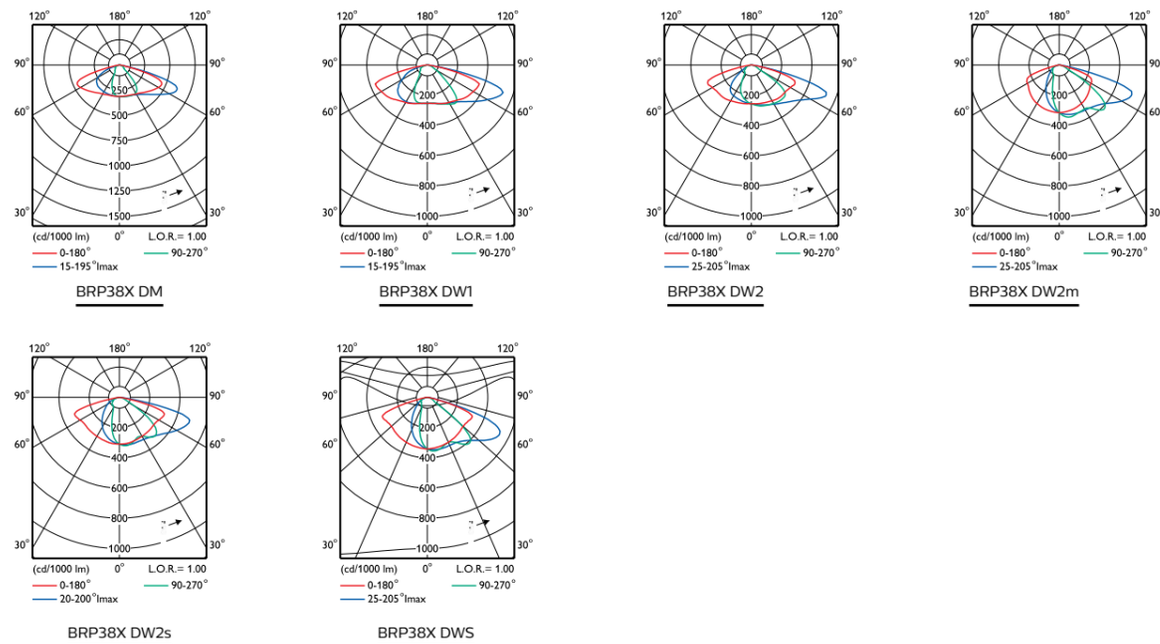
BRP383

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					

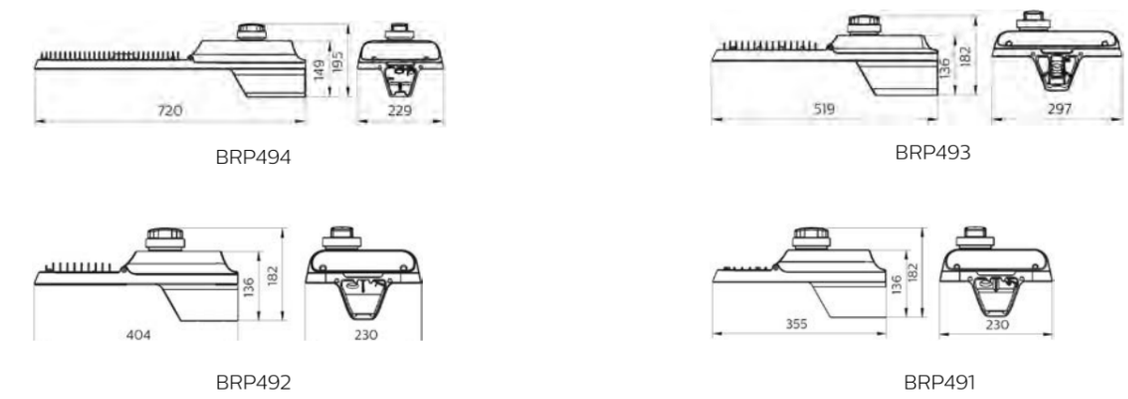
RoadFlair G2



Информация о продукте

Тип	BRP491, BRP492, BRP493, BRP494
Сетевое напряжение	200-240 В / 50-60 Гц
Коэффициент мощности	>0,95
Потребляемая мощность	100 Вт, 150 Вт, 250 Вт, 300 Вт
Световой поток	14 000 лм, 22 000 лм, 36 000 лм, 44 000 лм
Светоотдача	140 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	NW (4000 К) / WW (3000 К)
Индекс цветопередачи	>70
Полезный срок службы	100 000 ч
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +50 °C
Возможность уменьшения яркости света	Драйвер 1-10 В по умолчанию
Оптика	DM (DM1/DW1/DWV design ready)
Материал	Корпус изготовлен из литого алюминия. Рассеиватель: оптический поликарбонат
Цвет	Светло-серый
Установка	Монтаж на консоль
Степень защиты	IK08/IP66
Рекомендованные области применения	Для освещения дорожных магистралей и городских улиц
Габаритные размеры, Д x Ш x В	BRP491: 355x230x136 мм, BRP492: 404x230x136 мм, BRP493: 519x297x136 мм, BRP494: 720x229x149 мм

Габаритные размеры, мм

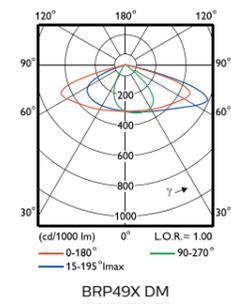


## RoadFlair G2

## 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	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					

## DigiStreet



## Информация о продукте

Тип	BGP760	BGP761	BGP762	BGP763
Источник света	Светодиодный модуль			
Сетевое напряжение	220-240 В			
Коэффициент мощности	0,99			
Потребляемая мощность	8-41 Вт	31-76 Вт	65-152 Вт	160-228 Вт
Световой поток	800-4700 лм	3000-9400 лм	8300-18 800 лм	20 600-28 400 лм
Светоотдача	126 лм/Вт	130 лм/Вт	130 лм/Вт	129 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	3000, 4000, 5700 К			
Индекс цветопередачи	>70 (версия 4000 К/5700 К) >80 (версия 3000 К)			
Полезный срок службы	L90B50 - 100 000 часов			
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +45 °C			
Возможность уменьшения яркости света	Да, DALI, DynaDimmer LITE			
Оптика	Дорожная оптика DM10 / DM11 / DM50 / DM70 / DN10 / DN11 / DW10 / DW50 / DX10 / DX70 / DS50 / DM12 / DM30 / DM31 / DX50 / DX51 / DM32 / DM33 / DSM1 / DSN1 / DW12 Оптика для пешеходных переходов DPR1 / DPL1			
Материал	Корпус: алюминий Оптика: поликарбонат			
Цвет	Серый (RAL 7035)/черный (RAL 10714)			
Подключение/соединение	Вставной разъем			
Установка	3 вида шпиготного соединения: 32-48 мм/48-62 мм/76 мм Консольная установка: 32-48 мм/48-62 мм; регулирование угла -20° - +20° с шагом 5° Установка на опору: 48-62 мм/76 мм; регулирование угла от 0° - +20° с шагом 5°			
Степень защиты	IP66/Class II/IK09			
Опции	Управление: CityTouch; DynaDimmer; Ampdimming; DALI Различный цвет корпуса Датчики: NEMA-разъем, SR-разъем QR-код Дополнительная защита от соли			
Рекомендованные области применения	Освещение улиц, дорог, парковок, парков			
Габаритные размеры	695 x 236 x 103 мм	860 x 236 x 107 мм	860 x 361 x 107 мм	1011 x 361 x 121 мм
Вес	6 кг	8 кг	9 кг	12 кг

## Изображение продукта



BGP763-DP14



BGP763-DP04

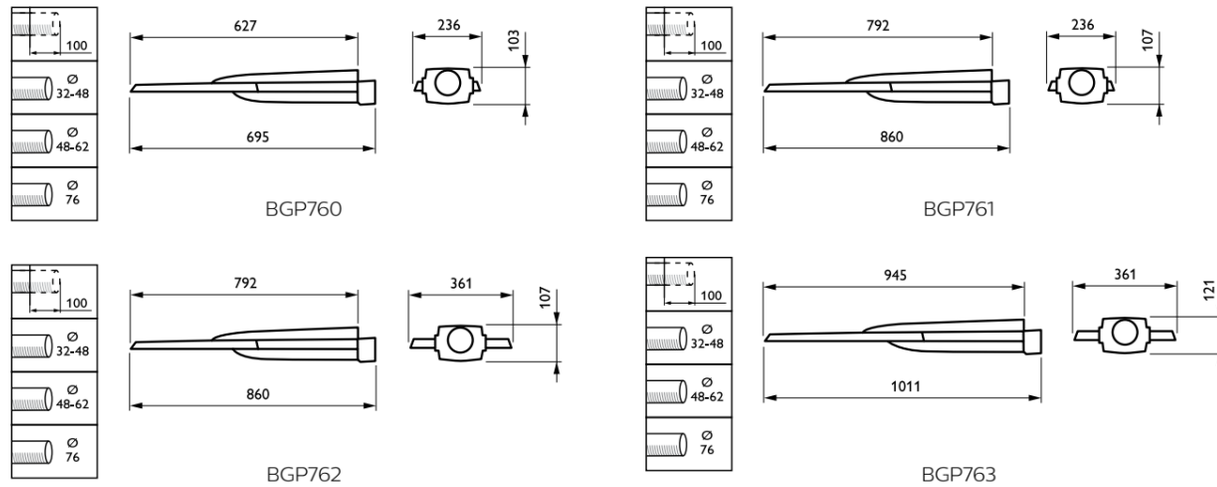


BGP762\_763-DP18

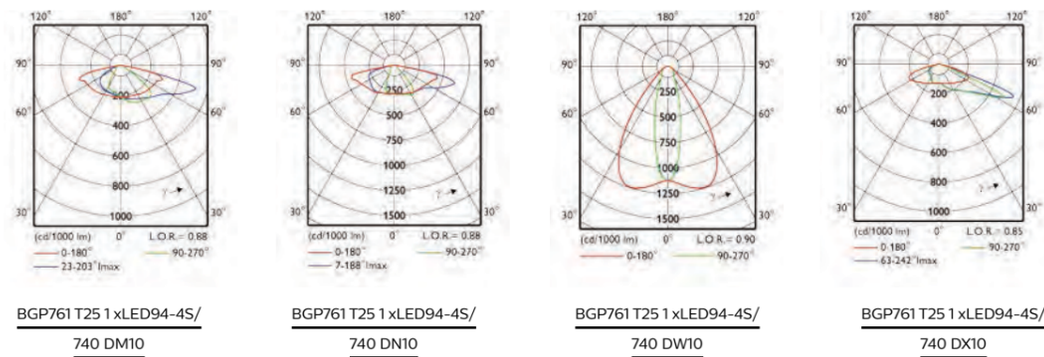


BGP762\_763-DP17

Габаритные размеры, мм



Фотометрическая кривая в полярных координатах



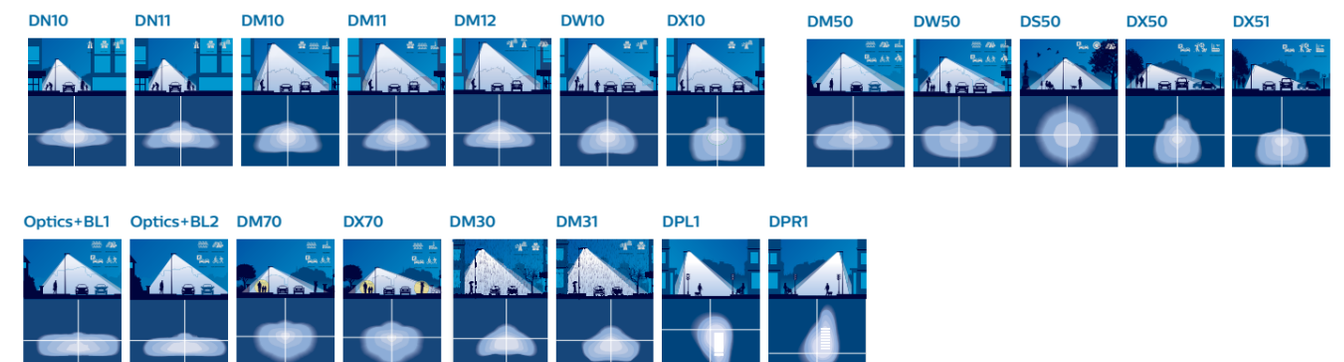
Конфигуратор

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		

	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
	КС	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
Система управления световым потоком	D24	Управление с использованием предустановленного DynaDimmer и незапрограммированного DALI
	N	Без системы управления
	CLO	Система поддержания постоянного светового потока
	DDF1	Система управления DynaDimmer v1
	DDF2	Система управления DynaDimmer v2
	DDF3	Система управления DynaDimmer v3
	DDF27	Система управления DynaDimmer v27
	CLO-DDF1	Система поддержания постоянного светового потока + система управления DynaDimmer v1
	CLO-DDF2	Система поддержания постоянного светового потока + система управления DynaDimmer v2
	CLO-DDF3	Система поддержания постоянного светового потока + система управления DynaDimmer v3
CLO-DDF27	Система поддержания постоянного светового потока + система управления DynaDimmer v27	
Защита от перенапряжения	STD	Стандартная защита от перенапряжения 6 кВ
	SRG10	Защита от перенапряжения 10 кВ
Тип разъема для монтажа	32-48	Шпигот 32-48 мм
	62	Шпигот 62 мм
	76	Шпигот 76 мм

Виды оптик для различного применения





Аварийно-эвакуационные  
СВЕТИЛЬНИКИ

## ONTEC S



### Информация о продукте

Тип	ST – стандартная версия, AT – автотест, DATA, DATA 2 – для централизованной системы управления аварийным освещением CB – центральная батарея
Источник света	2 LED, 7 LED, 14 LED
Источник питания	210–250 В AC, 50–60 Гц
Источник питания (для CB)	210–250 В AC, 5–60 Гц; 184–254 В DC
Мощность	1 Вт, 2 Вт, 5 Вт
Световой поток	ST, AT, DATA, DAT2: 128 лм, 218 лм, 522 лм CB: 193 лм, 235 лм, 470 лм
Класс защиты	IP65
Класс электробезопасности	II
Материал	Корпус: PC/ABS, рассеиватель: PC прозрачный
Цвет	RAL 9003
Тип	Постоянного / непостоянного действия
Автономность	1 ч, 2 ч, 3 ч
Температура окружающей среды	От +10 °C до +40 °C От -15 °C до +55 °C (только CB)
Тест раскаленной проволокой	+850 °C
Гарантия	24 месяца

### Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Комментарий
919993101088	ONTEC S M1 01 CB1	Светильник ONTEC S M1 01 CB1 для центральной батареи (1 универсальная пиктограмма в комплекте)
919993101089	ONTEC S M1 301 M ST	Светильник ONTEC S M1 01 со встроенной батареей на 3 часа с ручным тестированием (1 универсальная пиктограмма в комплекте)
919993101090	DIFFUSER ONTEC S	«Флаг» для светильника ONTEC S (1 универсальная пиктограмма в комплекте)
919993101091	RECESSED MOUNTING SET FOR ONTEC S	Монтажные аксессуары для встраиваемого монтажа светильника ONTEC S
919993101092	PICTOGRAM 'EXIT'	Пиктограмма «ВЫХОД»

### Изображение продукта



## Аварийно-эвакуационные светильники

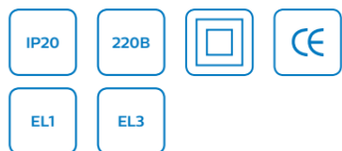


ONTEC S  
Стр. 177



ONTEC G  
Стр. 178

# ONTEC G



## Информация о продукте

Тип	ST – стандартная версия, AT – автотест, DATA, DATA 2 – для централизованной системы управления аварийным освещением CB – центральная батарея
Источник света	8 LED
Источник питания	210–250 В AC, 50–60 Гц
Источник питания (для CB)	210–250 В AC, 5–60 Гц; 184–254 В DC
Мощность	1 Вт
Яркость	>300 кд/м²
Класс защиты	IP20
Класс электробезопасности	II
Материал	Корпус: PC/ABS, рассеиватель: PC прозрачный
Цвет	RAL 9003
Тип	Постоянного / непостоянного действия
Автономность	1 ч, 3 ч
Температура окружающей среды	От +10 °C до +35 °C От -15 °C до +55 °C (только CB)
Тест раскаленной проволокой	+850 °C
Гарантия	24 месяца

## Коды для заказа

Действующий GPC (глобальный код заказа)	Описание продукта	Комментарий
919993101119	ONTEC G E1B 301 M ST	Светильник ONTEC G E1B 301 M ST постоянного действия со встроенной батареей на 3 часа с ручным тестированием (1 универсальная пиктограмма в комплекте)
919993101121	ONTEC G E1E 01 CB1	Светильник ONTEC G E1E 01 CB1 для центральной батареи (1 универсальная пиктограмма в комплекте)

## Изображение продукта



Системы  
управления  
освещением

interact

## Преимущества системы управления освещением **Interact**

- ▶ Обеспечивает управление безопасностью, аутентификацией и авторизацией для пользователей и устройств
- ▶ Поддерживает сбор, хранение, ведение и анализ данных
- ▶ Делает возможной аналитику реального времени, аналитику по историческим данным и упреждающую аналитику
- ▶ Создавая аналитические выводы и отчеты, Interact навсегда изменит ваш взгляд на световые решения.

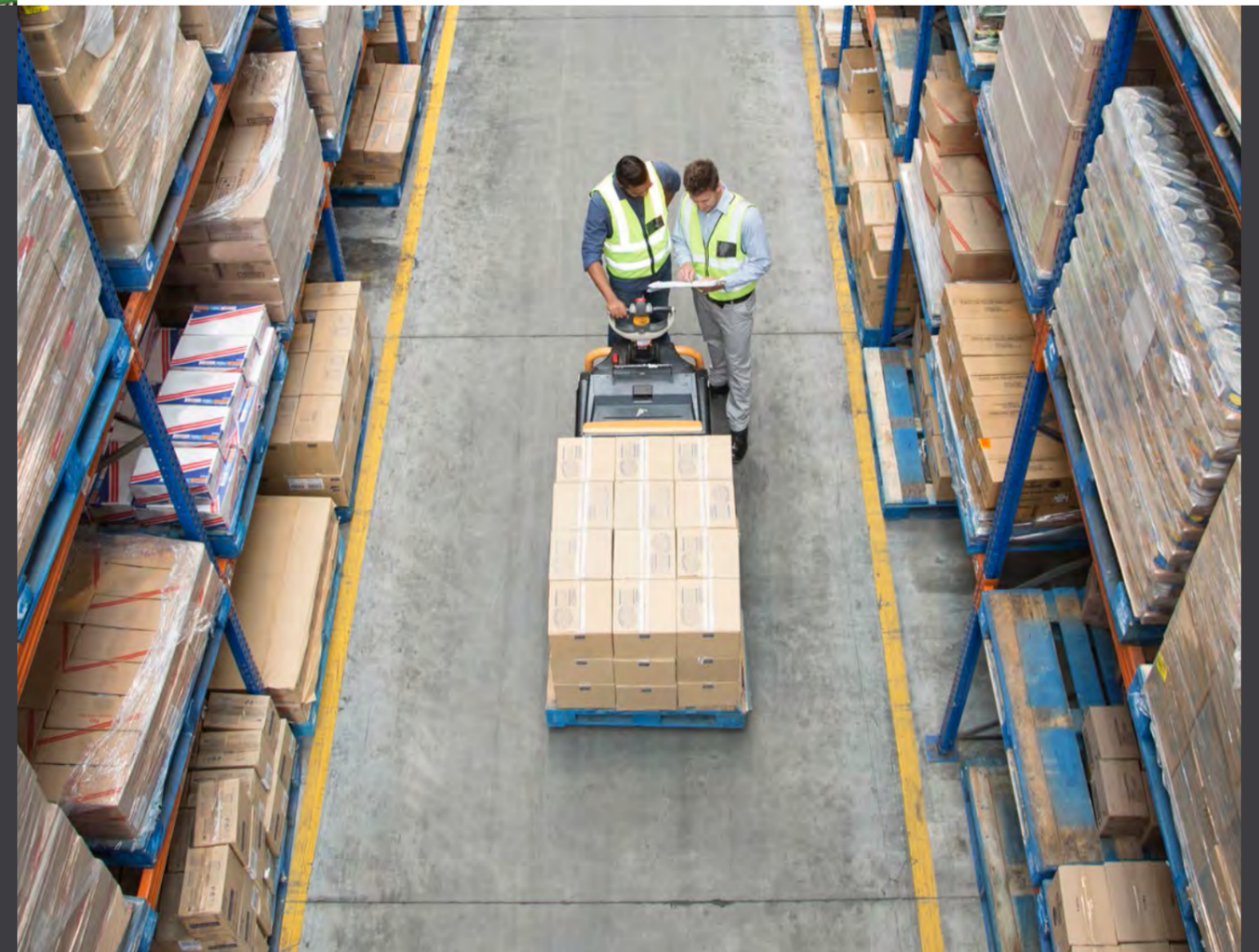
# Interact

## Системы управления освещением

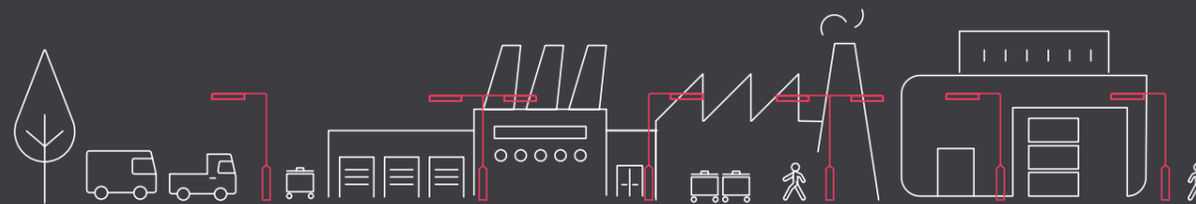
Освещение может использоваться в качестве платформы для Интернета вещей, помогая вам добиваться производственной эффективности, сокращения энергопотребления, отслеживания ресурсов и оптимизации пространства.

**Interact** – надежная масштабируемая платформа Интернета вещей, которая способна вести сбор данных от светодиодных светильников, ламп и встроенных сенсоров.

Открытый API-интерфейс позволяет интегрировать программное обеспечение с другими системами, поддерживая обмен данных между светоточками, сенсорами и платформой Interact IoT.



# Возможности Interact



## Управление освещением

С помощью ПО для управления освещением можно полностью контролировать освещение на нескольких этажах, в нескольких зданиях или на нескольких объектах — из любой точки и в любой момент. Интуитивно понятная панель управления позволяет получить аналитические данные по использованию освещения и удаленно оптимизировать эксплуатацию системы освещения.



## Оптимизация энергопотребления

Повышение энергоэффективности — одна из основных задач перед современным предприятием. С помощью Interact вы будете контролировать потребление электроэнергии на всех объектах, а также настраивать изменение освещения с использованием передовой платформы датчиков, чтобы достичь максимальной экономии энергопотребления, не жертвуя безопасностью. Данные, собираемые в этой сетевой системе освещения, дают полную картину того, что необходимо для снижения выбросов CO<sub>2</sub> и сокращения затрат на освещение в одном здании или в рамках целого комплекса объектов. Функции экономии энергии при дневном свете и обнаружения присутствия позволяют уменьшить уровень освещенности и снизить другие затраты электроэнергии, когда они не требуются, а анализ использования пространства дает возможность закрыть зоны или этажи, которые не задействованы.



## Управление сценой

Функция управления сценой позволяет удаленно программировать сетевые световые решения по зонам, графикам или видам деятельности. Настройте расписания освещения или программы регулирования яркости и повысьте комфорт работы сотрудников, предоставив возможность индивидуальной настройки освещения из приложения на смартфоне. Создайте более продуктивную атмосферу в офисе, используя различные световые схемы для повышения концентрации или мозгового штурма. Или поднимите производительность и эксплуатационную безопасность на предприятии с помощью адаптации параметров освещения под задачу, время суток или формат смен.



## Биоадаптивное освещение

Биоадаптивное освещение помогает максимально эффективно использовать ресурсы, которые стоят дороже всего: ваших сотрудников. Разные уровни интенсивности освещения и цветовые температуры способствуют хорошему состоянию здоровья, помогают зарядить коллектив энергией, синхронизировав работу с циркадным ритмом.



## Навигация в помещениях

Сверхточное позиционирование внутри помещений на основе технологий, интегрированных в светодиодные светильники, открывает ряд дополнительных функций, а также повышает продуктивность сотрудников, их безопасность и воспринимаемый уровень комфорта. С функцией навигации в помещениях Interact сотрудники смогут лучше ориентироваться в здании, строить маршруты, находить нужные помещения, в случае офисов — свободные места и переговорные, выполнять инструкции и планировать последовательность работ наиболее эффективным образом и многое другое.



## Управление пространством

Функция управления пространством Interact ведет сбор данных в реальном времени через сетевые световые решения для получения точной картины использования различных зон в виде «тепловой карты», что позволяет оптимизировать организацию пространства. Качественное управление пространством означает, что можно снизить затраты на управление недвижимостью, не жертвуя продуктивностью и уровнем вовлеченности сотрудников.



## Управление активами освещения

Качественные, надежные световые решения необходимы для обеспечения непрерывности операций и безопасности в промышленных помещениях. Панель управления удаленной диагностикой предупреждает о сбоях и отключении питания для оперативного реагирования. Пользователям предлагается упреждающее обслуживание на базе данных производительности в реальном времени, а также автоматическое развертывание обновления программного и микропрограммного обеспечения.

interact Industry

Interact  
Industry

Заинтересованы в создании интеллектуального складского или производственного сооружения?

**Interact Industry** предоставляет платформу, позволяющую оптимизировать эффективность, достичь максимальной экономии электроэнергии, а также повысить производительность труда и безопасность.

Наш пакет приложений для управления освещением и получения дополнительной выгоды повышает ценность сетевых световых решений с помощью аналитики и данных, а централизованное управление освещением позволяет снизить операционные расходы, контролировать соответствие требованиям законодательства и планировать техническое обслуживание.

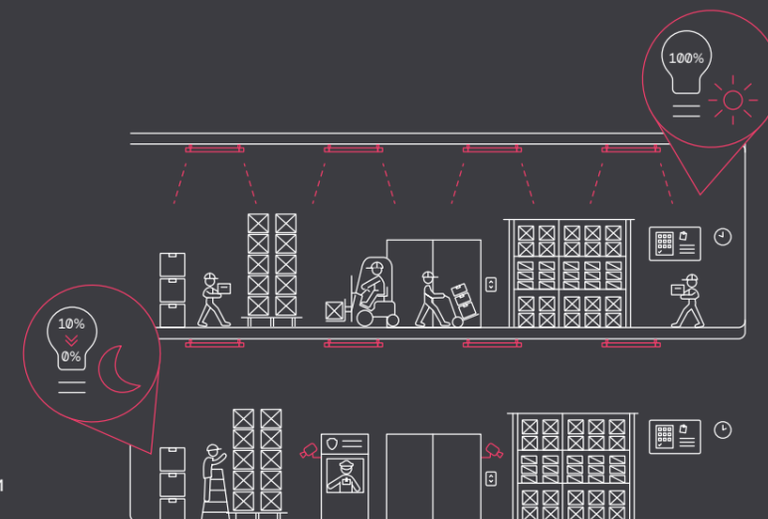
## Оптимизируйте энергопотребление

### Освещение под разные виды работ

Разные виды деятельности требуют разной интенсивности света в зависимости от задачи и времени суток. Во время работы склада обеспечивайте включение освещения на 100 % при обнаружении деятельности. Когда площадка не используется и охранник осматривает помещения, достаточно лишь 10% интенсивности освещения.

### Планируйте свое освещение

Используйте регуляторы яркости для снижения освещенности, когда нет необходимости в освещении на полную мощность. Составляйте график поведения освещения под ваши эксплуатационные потребности и минимизируйте энергопотребление с помощью Interact Industry.



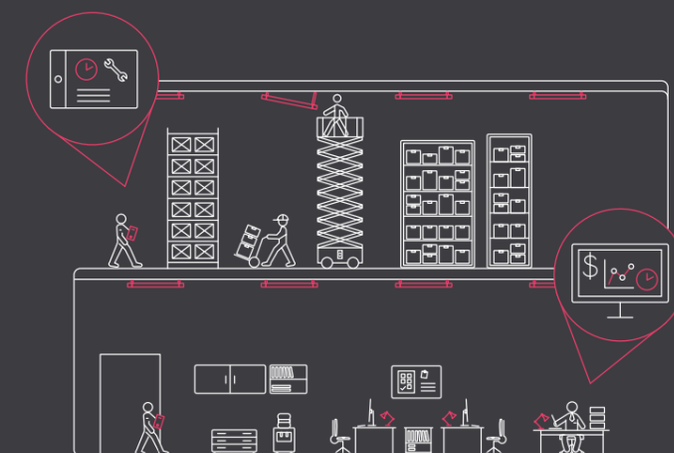
## Обеспечивайте бесперебойную работу и безопасность труда

### Дефекты, простои и аварии

Внеплановое ТО может вызывать производственный простой, что серьезно сказывается на вашем бизнесе. Кроме того, неисправление дефектов освещения может увеличивать риск аварии.

### Планируйте ТО эффективно

Обеспечивайте бесперебойную работу и безопасность труда благодаря диагностическому ТО. Например, записывайте наработку светового оборудования и планируйте его замену до возникновения проблемы.



## Максимизируйте производительность

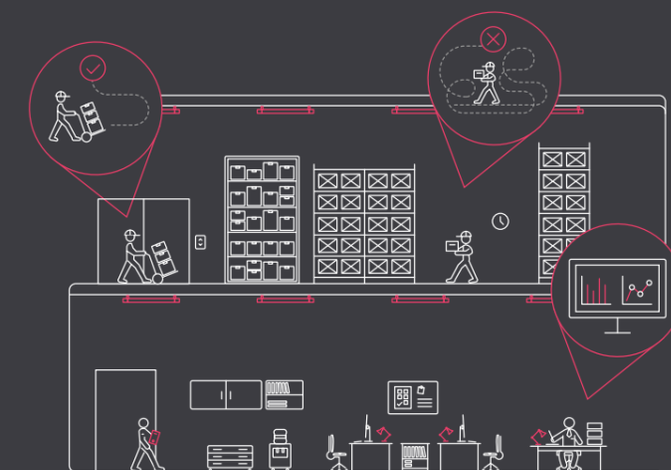
### благодаря анализу использования пространства.

### Позволяйте сотрудникам работать по-умному

Работа, отнимающая много времени, может снизить производительность ваших сотрудников. Так, сборка заказов составляет почти 60 % годовых операционных расходов склада, из которых более 50 % тратится на перемещение между полками с товарами.

### Создавайте эффективные методы работы

Получайте уникальную информацию из данных для принятия обоснованных решений, улучшающих повседневную работу, с помощью панели управления Interact Industry. Только представьте эффект для вашего бизнеса от улучшения в 1%.



## interact Office



## Interact Office превратит любой офис в «УМНЫЙ»

**Стимулируйте производительность труда** и сократите объем потерянного времени с помощью программного обеспечения и системной архитектуры Interact Office – помогите сотрудникам найти свободную переговорную или место для работы, а также предоставьте им возможность индивидуальным образом настроить освещение.

**Изучите аналитику присутствия**, чтобы посмотреть, где и как люди предпочитают работать, открыв для себя потенциальные возможности по экономии электроэнергии и места, а также повышению производительности труда.

Достаточно установить светодиодное сетевое световое решение Philips со встроенными датчиками Интернета вещей и воспользоваться программным обеспечением и аналитическими возможностями **Interact Office**, чтобы повысить эффективность эксплуатации здания и оптимизировать пространство для создания экологичного «умного» офиса.

## Создание инновационного и экологичного офиса

Офисный центр **The Edge**, Амстердам, Нидерланды

### Задача

The Edge — это инновационный офисный центр площадью 40 000 м<sup>2</sup> с несколькими арендаторами в деловом районе Амстердама. Основная цель проекта заключалась в создании интуитивно понятной, удобной и продуктивной среды для сотрудников, которая могла бы служить источником вдохновения при проектировании экологичных зданий по всему миру.

### Решение

В тесном сотрудничестве с голландской компанией, занимающейся недвижимостью, и ведущим арендатором, Deloitte, мы создали сетевую систему освещения с использованием передовых технологий Интернета вещей. Это позволяет собирать данные и анализировать настраиваемые программные приложения, которые можно использовать для повышения гибкости офиса с открытой планировкой. Система не только позволяет сотрудникам персонализировать освещение и температуру на рабочем месте с помощью приложения Interact Office на смартфоне, но и предоставляет ответственным за эксплуатацию здания данные в реальном времени по операциям и действиям в панелях управления Interact Office.



«Инновации имеют для нас высший приоритет. Мы хотим поднять планку с точки зрения анализа данных, реализовав новые знания в использовании офисного пространства. Аналитика показывает, что мы можем сократить выброс CO<sub>2</sub> от зданий и сделать мир более экологичным».

**Эрик Убелс (Eric Ubels)**,  
руководитель информационных технологий,  
Deloitte

## Интеллектуальная система освещения и максимальная производительность

**WaterPark Place**, Торонто, Канада

### Задача

Cisco требовалось световое решение для их четырехэтажного офиса, которое могло бы поддерживать современную интеллектуальную рабочую среду. Их цель состояла в том, чтобы установить сетевую систему освещения, которая бы поддерживала датчики и ПО Интернета вещей для оптимизации эксплуатации здания и использования пространства, а также предоставила бы сотрудникам возможность сделать свое рабочее место максимально комфортным.

### Решение

Cisco решила внедрить программные приложения и сервисы на основе данных Interact Office. Объединенные в сеть светильники содержат датчики Интернета вещей, которые обеспечивают простой доступ к данным, экономию электроэнергии, экологичность и личный комфорт. Каждый светильник уникальным образом идентифицируется по IP-адресу, что позволяет осуществлять индивидуальный мониторинг и контроль с управлением данными с централизованной программной панели управления Interact Office.

Ожидаемая ежегодная экономия энергии в размере 177 000 кВтч и снижение затрат в размере \$45 000 в год позволят окупить установку Interact Office в течение трех лет.



«Возможности этой сетевой системы освещения безграничны. В системе столько функций, которые мы даже еще не изучили».

**Ричард Лиз (Richard Lees)**,  
старший руководитель проектов  
в компании CBRE Limited, которая специализируется  
на коммерческой недвижимости  
и инвестициях

# Dynalite

Интеллектуальная система управления освещением

**PHILIPS**  
dynalite



Основываясь на опыте реализации более 30 000 проектов, наша компания создала ряд крупнейших в мире систем сетевого управления освещением с использованием уникального интеллектуального решения Philips Dynalite. Эта проверенная и надежная технология применима в любой сфере и не зависит от масштабов проекта.

## Преимущества системы Philips Dynalite

Оборудование Dynalite позволяет не только включать или выключать свет, но и создавать световые сценарии в соответствии с Вашими задачами.



Энергосбережение



Сбор и управление данными



Интеграция



Индивидуальный подход к удобному управлению



Масштабируемость



Гибкость

### РАСПРЕДЕЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ

Вы можете удаленно создавать различные конфигурации освещения, управлять и контролировать все светильники и компоненты системы, а также формировать отчеты о состоянии оборудования в режиме реального времени.

### ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И КОНФИГУРАЦИИ

Сеть DyNet легко развертывается, а ее настройка отличается простотой и логичностью.

### ГИБКОСТЬ В ПРОЕКТИРОВАНИИ

Программное обеспечение Envision позволяет оперативно корректировать сценарии работы системы. Это особенно важно, когда необходима модернизация уровней или методов управления Dynalite.

### ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Благодаря умной системе управления Вы пользуетесь освещением только по мере необходимости. Естественный свет используется максимально. Специальные датчики автоматически регулируют освещение в зависимости от времени дня. Такой подход оптимизирует экологические показатели и минимизирует затраты на электроэнергию и обслуживание здания.

### МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Philips Dynalite предлагает весьма гибкий подход к любым изменениям в системе. Например, изменение охватываемых площадей или смена вида деятельности персонала. Все функции доступны через пользовательский интерфейс, а выходные каналы легко перенастраиваются без изменений в системе кабелей. Компоненты могут использоваться как в небольших помещениях, так и на огромных площадях в количестве нескольких тысяч единиц.

### ПРОСТАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ

Широкая номенклатура устройств интеграции и сетевых шлюзов Philips Dynalite позволяет встраивать сеть DyNet в другие системы, например BMS (Building Management System).

### УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ЛАМП

Плавный пуск системы Philips Dynalite и технология ограничения сетевого напряжения защищают лампы от повышенных пусковых токов и перепадов напряжения, значительно увеличивая срок службы ламп.

### ИДЕАЛЬНОЕ ДИММИРОВАНИЕ СВЕТОДИОДОВ

Продвинутая технология регулировки интенсивности светового потока исключает слепящий эффект и пульсации от светодиодных ламп и светильников.

### ОБОРУДОВАНИЕ PHILIPS DYNALITE

В номенклатуру оборудования входят:

- контроллеры для осветительных приборов и другого светотехнического оборудования;
- различные виды пользовательских интерфейсов (панелей управления), которые позволяют контролировать всю систему;
- устройства интеграции, которые используются для включения Dynalite в другие системы;
- полный набор программных продуктов Envision и сетевых аксессуаров.

Основным программным компонентом Philips Dynalite является сетевой протокол DyNet на основе архитектуры распределенного управления. Этот подход позволяет системе работать без сбоев, которые обычно происходят в централизованных системах управления с единого пульта.

## Топология системы Dynalite



Более подробную информацию о Philips Dynalite и решениях на ее основе можно найти по адресу [www.dynalite.org](http://www.dynalite.org). Также Вы всегда можете обратиться за консультацией к профессионалам Signify.





