

PHILIPS



Легкий переход на **LED**

Базовый ассортимент светодиодных
светильников

SmartBright RC091V



Ультратонкая светодиодная панель толщиной всего 9 мм.

Светильник идеально подходит для офисных, муниципальных помещений (больницы, школы, детские сады, производственные помещения), а также для установки в магазинах, торговых центрах и т.д.

Основные особенности и преимущества светодиодной панели SmartBright:

- Энергоэффективное решение – **прямая замена светильников 4x18 Вт** и экономия до 60% по сравнению с решениями на лампах.
- Равномерно светящаяся поверхность, **эффективность до 100 лм/Вт.**
- Высокое качество света – **равномерно светящаяся панель, рассеянный комфортный свет**, индекс цветопередачи >80.
- **Легкая установка** – тонкий корпус (9 мм), драйвер в комплекте.
- **Без пульсаций.**

Наименование светильника	RC091V LED34S/840 PSU W60L60 RU	RC091V LED34S/865 PSU W60L60 RU
Мощность	34 Вт	
Светоотдача	3400 лм	
Размеры (ДхШхВ)	597x597x9 мм	
Цветовая температура, К	4000 К	6500 К
Индекс цветопередачи	>80	
Срок службы L70B50 при +25 °С	25 000 часов	
IP класс	IP 20	
Гарантия	3 года	
Код	911401714952	911401714962

Ledinaire RC065B



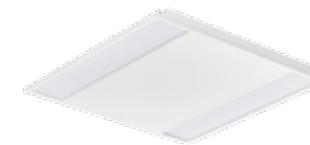
Простая и надежная замена традиционных светильников (600x600) с люминесцентными лампами.

Основные особенности и преимущества светодиодной панели Ledinaire:

- Легкая установка – тонкий корпус (11 мм), **свободное размещение в узком запотолочном пространстве**, драйвер в комплекте – вы сразу заказываете готовый светильник, **без дополнительных кодов.**
- Высокое качество света – **равномерно светящаяся панель, рассеянный комфортный свет**, при котором приятно находиться.
- Соответствует международным и российским требованиям. Высокое качество сборки, **гарантия 3 года.**
- Срок службы: **30 000 часов** (более 3 лет) непрерывной работы.
- Светодиодная технология позволяет **экономить до 40%** на счетах за электричество.



Ledinaire Surface SM060C
(накладной светодиодный светильник)



Ledinaire Recessed RC060B
(встроенный светодиодный светильник)

Наименование светильника	Ledinaire панель RC065B	Ledinaire накладной SM060C	Ledinaire встроенный RC060B
Световой поток / мощность светильника	3200 лм / 42 Вт	3200 лм / 36 Вт	3200 лм / 36 Вт
Размеры (ДхШхВ)	597x597x11 мм	200x1200x53 мм	597x597x41 мм
Цветовая температура	4000 К		
Индекс цветопередачи	80		
Срок службы L70B50 при +25 °С	30 000 часов		
IP класс	IP20		
Гарантия	3 года		
Код	910503910199	910503910206	910503910201
Наименование светильника	RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	SM060C LED32S/840 PSU W20L120	RC060B LED32S/840 PSU W60L60



SmartBright Downlight DN027B

Легкий, компактный и простой в установке светодиодный светильник, заменяющий традиционные светильники с компактными люминесцентными неинтегрированными лампами.

Основные особенности и преимущества данного светильника:

- Компактный тонкий корпус (33 мм) и небольшой вес (до 450 г) обеспечивают **простоту установки и безопасность эксплуатации.**
- Интегрированный драйвер обеспечивает **легкость подключения.**
- Широкий выбор размеров – возможность **установки в любой потолок**, даже с самым узким запотолочным пространством.
- Соответствует международным и российским требованиям, что в сочетании с отличной ценой дает **дополнительную уверенность** в продукте.
- Светодиодная технология позволяет **сэкономить до 40%** на счетах за электричество.
- **Гарантия 1 год.**



IP40

CRI80

Наименование светильника	Код заказа	Мощность Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы L70B50@25 °С, часов	Монтажный диаметр, мм
DN027B LED6/NW D90 RD	911401810097	7	600	4000	20 000	90
DN027B LED9/NW D125 RD	911401811297	11	900	4000	20 000	125
DN027B LED12/NW D150 RD	911401812197	15	1200	4000	20 000	150
DN027B LED15/NW D175 RD	911401812797	18	1500	4000	20 000	175
DN027B LED20/NW D200 RD	911401813397	23	2000	4000	20 000	200



IP40

CRI80

Наименование светильника	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы L70B50@25 °С, часов	Монтажный диаметр, мм
DN027B LED6/NW L100 SQ	911401813997	7	600	4000	20 000	100x100
DN027B LED9/NW L125 SQ	911401814597	11	900	4000	20 000	125x125
DN027B LED12/NW L150 SQ	911401815497	15	1200	4000	20 000	150x150

SmartBright Batten BN068C



Универсальный линейный светодиодный светильник для внутреннего освещения, отличается высокой эффективностью и низким энергопотреблением.

Широкая сфера применения, от подсветки шкафчиков и витрин до освещения офисов и промышленных помещений.

Легкий и удобный монтаж:

- Компактный корпус: ширина 22 мм, высота 35 мм
- Монтажные скобы в комплекте
- Сквозная проводка

Высокое качество света:

- Полупрозрачные торцевые крышки
- CRI > 80
- Без точек

Наименование светильника	BN068C LED12/NW L1200 G2	BN068C LED9/NW L900 G2	BN068C LED6/NW L600 G2
Световой поток / мощность светильника	1200 лм / 14 Вт	900 лм / 11 Вт	600 лм / 7 Вт
Размеры (длина)	1200 мм	900 мм	600 мм
Цветовая температура	4000 К		
Индекс цветопередачи	80		
Срок службы L70B50 при +25 °C	20 000 часов		
IP класс	IP20		
Гарантия	1 год		
Код	911401819497	911401819197	911401818897



Параметры	Кабель питания ZCH086 C-2
Код для заказа	911401591201

SmartBright LED Spot RS022B



Компактный встраиваемый точечный светильник с возможностью нацеливания. Светильник идеально подходит для магазинов розничной торговли, ресторанов, отелей и входных зон.

Основные особенности и преимущества светодиодной панели Ledinaire:

- Энергоэффективное решение, **экономия до 70%** по сравнению с решениями на лампах.
- **Высокое качество света** – без видимых точек, высокий индекс цветопередачи – >80.
- Легкая установка и подключение – **интегрированный драйвер, нажимная клеммная колодка.**
- Возможность **направления светового пучка.**
- Срок службы: **15 000 часов** непрерывной работы.
- Гарантия **3 года.**

Наименование светильника	Код для заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол раскрытия светового пучка, °	Размеры, мм
RS022B LED5 3000K MB WH ENG	911401637203	6	480	3000	30	79x79x43
RS022B LED5 3000K WB WH ENG	911401638503	6	480	3000	55	79x79x43
RS022B LED5 4000K MB WH ENG	911401638303	6	480	4000	30	79x79x43
RS022B LED5 4000K WB WH ENG	911401638703	6	480	4000	55	79x79x43
RS022B LED8 3000K MB WH ENG	911401638903	10	780	3000	30	89x89x49
RS022B LED8 4000K MB SI ENG	911401639003	10	780	4000	30	89x89x49

StreetSaver 2 BPP008



Экономичные уличные светодиодные светильники сокращают расход электроэнергии и затраты на обслуживание систем освещения. Подходят для жилых и пешеходных зон, площадей и парков. Светильники StreetSaver идеальны для замены ртутных светильников на светодиодные – они не требуют значительных вложений и тратят на 70% меньше энергии. Светильники долговечные и работают при температуре от -20 до +35 °С, имеют надежный алюминиевый корпус, прочный плафон из поликарбоната.

Основные особенности и преимущества светодиодной панели Ledinaire:

- **Замена 1 в 1** натриевых газоразрядных ламп высокого давления (ДнаТ) 70 Вт и ртутных ламп (ДРЛ) 125 Вт.
- Надежный корпус и комфортный свет, **светильники не требуют технического обслуживания.**
- **Удобство установки**, кабель в комплекте.
- Уникальная **конструкция светильника максимизирует его эффективность.**
- **3 года** гарантии Philips.

Параметры	Наименование светильника	BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P
Мощность		27 Вт	
Световой поток		2500 лм	2300 лм
Цветовая температура		4000 К	3000 К
Индекс цветопередачи		>80	
Срок службы		50 000 часов	
Диапазон рабочих температур		От -40 °С до + 55 °С	
Защита от механических воздействий IK/IP		IK08/IP65	
Материал, покрытие		Корпус: алюминий. Диффузор: поликарбонат. Кабель предустановлен, 6 м	
Защита от скачков напряжения		До 4 кВ	
Код		911401663403	911401663503

StreetStar BRP215



Светодиодный уличный светильник Philips StreetStar обеспечивает комфортное освещение дорог и жилых кварталов.

Энергоэффективное и надежное решение позволяет оптимизировать расходы на электроэнергию и техническое обслуживание. Светильник обеспечивает свет, который намного ярче обычных газоразрядных или люминесцентных ламп, и долгий срок службы. StreetStar – прекрасное экономичное решение для городских, муниципальных и промышленных сетей освещения, требующих оптимального качества, производительности и низких затрат на техническое обслуживание.

Основные особенности и преимущества светодиодной панели Ledinaire:

- Срок службы до 50 000 часов благодаря светодиодам средней мощности и **защите от перенапряжения 10 кВ.**
- Удобство установки и компактный дизайн **для быстрой полноценной замены** люминесцентных и газоразрядных уличных ламп.
- **Компактный литой высокопрочный корпус**, гарантирующий механическую стойкость и улучшенные тепловые характеристики.
- Установка на опору Ø 42–60 мм. Кабель питания (0,5 м) и разъем (IP66) в сборе входят в комплект поставки. Рекомендуемая высота монтажа: 4–8 м.
- Комфортный и яркий свет благодаря широколучевой оптике DW3 (**встроенные линзы со степенью защиты IP66**).

Параметры	Наименование светильника	BRP215 LED24/NW 18W 220-240V DW3 MP1	BRP215 LED35/NW 27W 220-240V DW3 MP1
Мощность		18 Вт	27 Вт
Световой поток		2300 лм	3400 лм
Цветовая температура		4000 К	
Индекс цветопередачи		70	
Срок службы L70B50		50 000 часов	
Диапазон рабочих температур		От -40 °С до +55 °С	
Защита от механических воздействий IK/IP		IK08/IP66	
Размеры (ДхШхВ)		388,99x199,9x96,99 мм	
Вес		1,099 кг	
Материал, покрытие		Корпус: алюминиевое литье. Радиатор: окрашенный алюминий. Линзы интегрированы в крышку, поликарбонат	
Код		911401663303	911401663203



BVP161



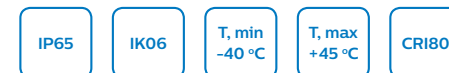
BVP13X

Essential SmartBright LED Flood BVP161 и BVP13X

Многофункциональный светодиодный прожектор заливающего света, замена мощных прожекторов с газоразрядными лампами до 150 Вт и с галогенными лампами – до 500 Вт.

Подходит для различных сфер применения – фасады, парковки, рекламные поверхности, охранное освещение и др. – благодаря своим характеристикам:

- Прочный (IK06 и IK07) и влагозащищенный (IP65) корпус **выдержит любой дождь и ветер.**
- **Широкий выбор версий** цветовых температур и мощности позволит подобрать именно то, что нужно.
- Снижает энергопотребление на 85% по сравнению с галогенными лампами.
- **Надежность и долговечность светильника** (3 года непрерывной службы или 30 000 часов для мощных версий и 2 года или 15 000 часов для версий до 50 Вт), стабильный световой поток.

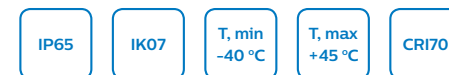


Наименование светильника	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы L70B50@25 °C, часов	Размеры, мм
BVP131 LED8/CW 10W 220-240V WB	911401858998	10	800	6500	15 000	117x109x27
BVP131 LED8/NW 10W 220-240V WB	911401858898	10	800	4000	15 000	117x109x28
BVP131 LED8/WW 10W 220-240V WB	911401858798	10	800	3000	15 000	117x109x29
BVP132 LED16/CW 20W 220-240V WB	911401859298	20	1600	6500	15 000	134x130x28
BVP132 LED16/NW 20W 220-240V WB	911401859198	20	1600	4000	15 000	134x130x29
BVP132 LED16/WW 20W 220-240V WB	911401859098	20	1600	3000	15 000	134x130x30
BVP133 LED24/CW 30W 220-240V WB	911401859598	30	2400	6500	15 000	167x170x36
BVP133 LED24/NW 30W 220-240V WB	911401859498	30	2400	4000	15 000	167x170x37
BVP133 LED24/WW 30W 220-240V WB	911401859398	30	2400	3000	15 000	167x170x38
BVP135 LED40/CW 50W 220-240V WB	911401859898	50	4000	6500	15 000	222x240x38
BVP135 LED40/NW 50W 220-240V WB	911401859798	50	4000	4000	15 000	222x240x39
BVP135 LED40/WW 50W 220-240V WB	911401859698	50	4000	3000	15 000	222x240x40

Светораспределение – SWB-симметричный широкий пучок.

Корпус: алюминиевое литье. Радиатор: окрашенный алюминий. Рассеиватель: матовый поликарбонат. Защита от скачков напряжения 1 кВ / 2 кВ.

Гарантия 1 год.



Наименование светильника	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы L70B50@35 °C, часов	Размеры, мм
BVP161 LED60/NW 70W 220-240V WB GREY	911401809298	70	6300	4000	30 000	315,4x232,9x40,9
BVP161 LED90/NW 100W 220-240V WB GREY GM	911401823498	100	9000	4000	30 000	315,4x232,9x40,9

Светораспределение – SWB-симметричный широкий пучок.

Корпус: алюминиевое литье. Радиатор: окрашенный алюминий. Рассеиватель: поликарбонат. Защита от скачков напряжения до 4 кВ.

Гарантия 3 года.

SmartBright Waterproof WT066C



Светодиодный пылевлагозащищенный светильник. Простая и надежная замена традиционных пылевлагозащищенных светильников с люминесцентными лампами.

Основные особенности и преимущества данного светильника:

- Максимально широкий спектр способов монтажа – для любых применений.
- **Широкий температурный диапазон** (-30 °С...+45 °С) позволит не беспокоиться о погодных условиях.
- **Надежный** (IP65), **прочный** (IK06) и **легкий** корпус (до 1 кг), все, что нужно для самых сложных условий работы.
- Надежность и **долговечность светильника** (3 года непрерывной службы или 25 000 часов) без выцветания и пропускания влаги и пыли.
- Светодиодная технология позволяет сэкономить до 45% на счетах за электричество.
- Клапан для удаления конденсата препятствует образованию влаги внутри светильника.

Наименование светильника	WT066C NW LED18 L600 PSU TB	WT066C NW LED36 L1200 PSU TB	WT066C NW LED45 L1500 PSU TB
Мощность светильника	19 Вт	40 Вт	49 Вт
Световой поток	1800 лм	3600 лм	4500 лм
Размеры (ДхШхВ)	626x68x60 мм	1226x68x60 мм	1526x68x60 мм
Цветовая температура	4000 К		
Индекс цветопередачи	80		
Срок службы L70B50 при +25 °С	25 000 часов		
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +45 °С		
Защита от механических воздействий IK/IP	IK08/IP65		
Гарантия	3 года		
Код	911401853797	911401853897	911401853697

НОКС BRP391 / BRP392

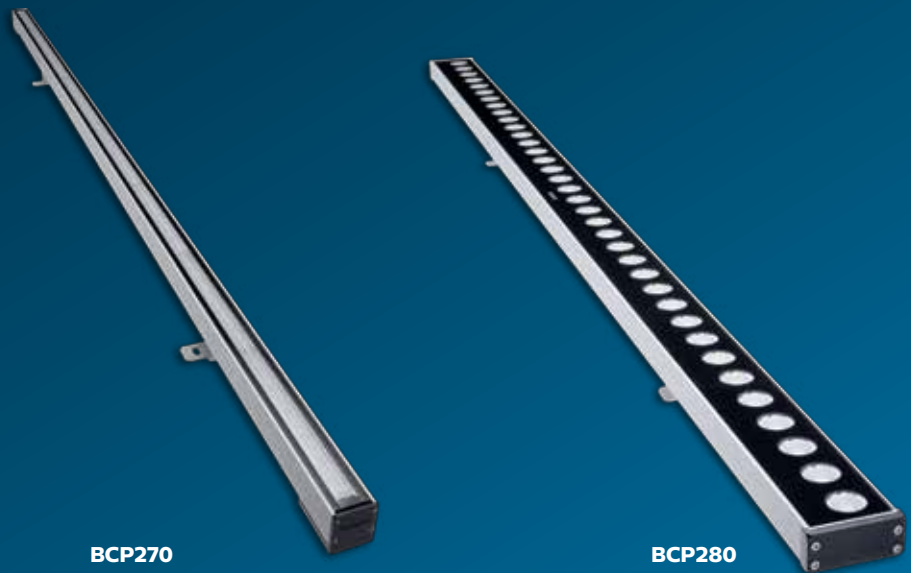


Светильник Philips НОКС сочетает уникальный набор характеристик: высокая энергоэффективность, надежность и отличная цена.

НОКС сконструирован со светодиодами высокой производительности, сочетание которых со встроенной оптической линзой дает результат в виде высокой светоотдачи. Облегченная конструкция весит всего 5-7 кг (в зависимости от версии) и крепится на консоль, что уменьшает нагрузку на опору и увеличивает стойкость. В конструкции отсутствуют соединения на клею с целью предотвращения разрушений, вызываемых водой, и забитости пылью. Стандартная широкая оптика позволяет использовать светильник как для дорожного освещения, так и для пешеходных зон.

- **Прямая и простая замена светильников с ртутными лампами** (до 250 Вт включительно) и светильников с натриевыми лампами (до 100–150 Вт).
- **Электронный драйвер Xitanium Philips** – меньше потерь, больше надежности.
- Встроенная защита от попадания молнии.
- Имеет российский сертификат происхождения.
- Монтаж на консоль (диаметр 42–60 мм).

Наименование светильника	BRP391 LED60/NW 50W 220-240V DM НОКС	BRP391 LED96/NW 80W 220-240V DM НОКС	BRP392 LED144/NW 120W 220-240V DM НОКС
Световой поток	6000 лм	9600 лм	14 400 лм
Мощность	50 Вт	80 Вт	120 Вт
Размеры (ДхШхВ)	492x210x86 мм		492x295x86 мм
Вес	5 кг		7 кг
Эффективность системы	120 лм/Вт		
Гарантия	3 года		
Защита от перенапряжений	15 кВ		
Рабочий диапазон температур	От -40 °С до +50 °С		
Срок службы	50 000 часов (L70B10 при +35 °С) / 100 000 (L70B50 при +35 °С)		
Цветовая температура	4000 К		
Индекс цветопередачи	>70		
Материал корпуса	Литой алюминий		
Защита от механических воздействий IK/IP	IK08/IP66		
Код	919993101026	919993101027	919993101028



BCP270

BCP280

UNIStrip gen2

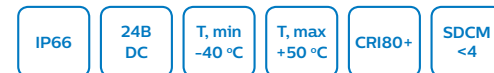
BCP270 и BCP280

Светодиодные светильники UNI линейного типа предназначены для подсветки поверхностей фасада различной высоты.

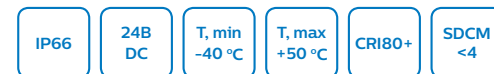
Компактные габариты светильников позволяют устанавливать их почти на любом элементе фасада здания. Обеспечивают качественный и однородный цвет света на проектах любого масштаба. Зоны применения: фасады зданий, мосты и монументы.

Основные особенности и преимущества данного семейства светильников:

- **Тонкие профили** для установки на узких монтажных площадках фасадов.
- **Высокая однородность цвета освещения** любого количества светильников (SDCM <4).
- Рассеиватель с **защитой от УФ-лучей**.
- **Клапан для исключения образования конденсата** внутри корпуса (BCP270).
- **Полезный срок службы** – 50 000 ч.



Параметры / наименование светильника	BCP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A RU	BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A RU	BCP270 G2 72xLED/ RGB 24V L1200 A DMX RU
Мощность	15,5 Вт		14,8 Вт
Световой поток	1320 лм		480 лм
Цветовая температура	3000 К	4000 К	RGB
Управление	Вкл. / Выкл.		DMX
Угол оптики	30° x 80°		
Размер (ДхШхВ)	1216x30x33 мм		
Вес, нетто	1,05 кг		
IP класс	IP66		
Рабочий диапазон температур	От -40 °C до +50 °C		
Срок службы	50 000 часов		
Гарантия	3 года		
Код	911401855398	911401855698	911401856698



Параметры / наименование светильника	BCP280 G2 24xLED-HP/ WW-3000 24V W	BCP280 G2 24xLED-HP/ NW-4000 24V W
Мощность	41 Вт	
Световой поток	3400 лм	
Цветовая температура	3000 К	4000 К
Управление	Вкл. / Выкл.	
Угол оптики	42° x 42° (W)	
Размер (ДхШхВ)	991x56x27 мм	
Вес, нетто	2,1 кг	
IP класс	IP66	
Рабочий диапазон температур	От -40 °C до +50 °C	
Срок службы	50 000 часов	
Гарантия	3 года	
Код	911401811998	911401812198

