



# Надежный и высокоэффективный светодиодный прожектор

## SmartBright LED Floodlight

Универсальный прожектор SmartBright LED Floodlight, разработанный для существенной экономии электроэнергии, — это идеальное решение для разнообразного прожекторного освещения. Изделие соответствует применимым стандартам в сфере эффективности и безопасности, обеспечивая надежную долговременную эффективность.

### Преимущества

- Замена традиционных газоразрядных ламп
- Простая установка
- Невероятная экономичность
- Высокое качество и надежность

### Характеристики

- Несколько вариантов КЦТ: 3000, 4000 и 5700 К
- Несколько вариантов мощности: 30, 50, 70, 100, 150 и 200 Вт
- Длительный срок службы: 30 000 часов (L70B50)
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40 до +45 °С
- Высокая эффективность системы: до 95 лм/Вт

## SmartBright LED Floodlight

### Применение

- Архитектурная подсветка
- Ландшафтное освещение
- Освещение спортивных сооружений
- Освещение парковок
- Комфортное освещение
- Охраняемые объекты

### Versions



Smartbright BVP176



BVP172 50 W



BVP174 100 W

### Сведения о продукте



Smartbright BVP176 Back



Smartbright BVP176 Front

# SmartBright LED Floodlight

## Сведения о продукте



Smartbright LED Floodlight BVP171  
30W Front



Smartbright LED Floodlight  
BVP172 50W Front



Smartbright LED Floodlight  
BVP173 LED66 Side



Smartbright LED Floodlight  
BVP173 LED66 Back



Smartbright LED Floodlight  
BVP173 LED66 Front



Smartbright LED Floodlight  
BVP174 LED95 Back



Smartbright LED Floodlight  
BVP174 LED95 Side



Smartbright LED Floodlight  
BVP174 LED95 Front

# SmartBright LED Floodlight

## Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий IK07

## Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света No

## Общая информация

Распределение света светильника 30° x 80°

Маркировка CE CE mark

Тип оптического плафона/линзы PC-UV

Драйвер в комплекте Yes

Знак пожароопасности F

Сменный источник света No

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. коэффициент цветопередачи >70

## Механические компоненты и корпус

Цвет Gray

## Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Максимальный уровень уменьшения яркости света
911401629204	BVP176 LED190/NW 200W WB GREY CE	-
911401629604	BVP176 LED190/CW 200W WB GREY CE	-
911401629704	BVP176 LED190/WW 200W WB GREY CE	-
911401694904	BVP175 LED142/WW 150W WB GREY CE	Not applicable
911401695004	BVP175 LED142/NW 150W WB GREY CE	Not applicable
911401695104	BVP175 LED142/CW 150W WB GREY CE	Not applicable
911401672104	BVP171 LED26/WW 30W WB GREY CE	Not applicable
911401673104	BVP171 LED26/CW 30W WB GREY CE	Not applicable
911401673404	BVP171 LED26/NW 30W WB GREY CE	Not applicable
911401673004	BVP172 LED43/WW 50W WB GREY CE	Not applicable
911401673304	BVP172 LED43/NW 50W WB GREY CE	Not applicable
911401673804	BVP172 LED43/CW 50W WB GREY CE	Not applicable
911401689104	BVP173 LED66/WW 70W WB GREY CE	Not applicable
911401689204	BVP173 LED66/NW 70W WB GREY CE	Not applicable
911401690104	BVP173 LED66/CW 70W WB GREY CE	Not applicable
911401689404	BVP174 LED95/WW 100W WB GREY CE	Not applicable
911401690204	BVP174 LED95/NW 100W WB GREY CE	Not applicable

## Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Защита от скачков напряжения (общая/ дифференциальная)
911401629204	BVP176 LED190/NW 200W WB GREY CE	-
911401629604	BVP176 LED190/CW 200W WB GREY CE	-
911401629704	BVP176 LED190/WW 200W WB GREY CE	-
911401694904	BVP175 LED142/WW 150W WB GREY CE	6/6 kV
911401695004	BVP175 LED142/NW 150W WB GREY CE	6/6 kV
911401695104	BVP175 LED142/CW 150W WB GREY CE	6/6 kV
911401672104	BVP171 LED26/WW 30W WB GREY CE	4/2 kV
911401673104	BVP171 LED26/CW 30W WB GREY CE	4/2 kV
911401673404	BVP171 LED26/NW 30W WB GREY CE	4/2 kV

Order Code	Full Product Name	Защита от скачков напряжения (общая/ дифференциальная)
911401673004	BVP172 LED43/WW 50W WB GREY CE	4/2 kV
911401673304	BVP172 LED43/NW 50W WB GREY CE	4/2 kV
911401673804	BVP172 LED43/CW 50W WB GREY CE	4/2 kV
911401689104	BVP173 LED66/WW 70W WB GREY CE	-
911401689204	BVP173 LED66/NW 70W WB GREY CE	-
911401690104	BVP173 LED66/CW 70W WB GREY CE	-
911401689404	BVP174 LED95/WW 100W WB GREY CE	-
911401690204	BVP174 LED95/NW 100W WB GREY CE	-

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цвет источника света	Код лампового семейства
911401629204	BVP176 LED190/NW 200W WB GREY CE	Нейтральный белый 740	LED190
911401629604	BVP176 LED190/CW 200W WB GREY CE	Холодный белый 757	LED190
911401629704	BVP176 LED190/WW 200W WB GREY CE	Теплый белый 730	LED190
911401694904	BVP175 LED142/WW 150W WB GREY CE	Теплый белый 730	LED142
911401695004	BVP175 LED142/NW 150W WB GREY CE	Нейтральный белый 740	LED142

Order Code	Full Product Name	Цвет источника света	Код лампового семейства
911401695104	BVP175 LED142/CW 150W WB GREY CE	Холодный белый 757	LED142
911401672104	BVP171 LED26/WW 30W WB GREY CE	Теплый белый 730	LED26
911401673104	BVP171 LED26/CW 30W WB GREY CE	Холодный белый 757	LED26
911401673404	BVP171 LED26/NW 30W WB GREY CE	Нейтральный белый 740	LED26
911401673004	BVP172 LED43/WW 50W WB GREY CE	Теплый белый 730	LED43

## SmartBright LED Floodlight

Order Code	Full Product Name	Цвет источника света	Код лампового семейства
911401673304	BVP172 LED43/NW 50W WB GREY CE	Нейтральный белый 740	LED43
911401673804	BVP172 LED43/CW 50W WB GREY CE	Холодный белый 757	LED43
911401689104	BVP173 LED66/WW 70W WB GREY CE	Теплый белый 730	LED66
911401689204	BVP173 LED66/NW 70W WB GREY CE	Нейтральный белый 740	LED66

Order Code	Full Product Name	Цвет источника света	Код лампового семейства
911401690104	BVP173 LED66/CW 70W WB GREY CE	Холодный белый 757	LED66
911401689404	BVP174 LED95/WW 100W WB GREY CE	Теплый белый 730	LED66
911401690204	BVP174 LED95/NW 100W WB GREY CE	Нейтральный белый 740	LED66

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная светоотдача
911401629204	BVP176 LED190/NW 200W WB GREY CE	4000 K	19000 lm
911401629604	BVP176 LED190/CW 200W WB GREY CE	5700 K	19000 lm
911401629704	BVP176 LED190/WW 200W WB GREY CE	3000 K	19000 lm
911401694904	BVP175 LED142/WW 150W WB GREY CE	3000 K	14250 lm
911401695004	BVP175 LED142/NW 150W WB GREY CE	4000 K	14250 lm
911401695104	BVP175 LED142/CW 150W WB GREY CE	5700 K	14250 lm
911401672104	BVP171 LED26/WW 30W WB GREY CE	3000 K	2600 lm
911401673104	BVP171 LED26/CW 30W WB GREY CE	5700 K	2600 lm
911401673404	BVP171 LED26/NW 30W WB GREY CE	4000 K	2600 lm

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная светоотдача
911401673004	BVP172 LED43/WW 50W WB GREY CE	3000 K	4300 lm
911401673304	BVP172 LED43/NW 50W WB GREY CE	4000 K	4300 lm
911401673804	BVP172 LED43/CW 50W WB GREY CE	5700 K	4300 lm
911401689104	BVP173 LED66/WW 70W WB GREY CE	3000 K	6650 lm
911401689204	BVP173 LED66/NW 70W WB GREY CE	4000 K	6650 lm
911401690104	BVP173 LED66/CW 70W WB GREY CE	5700 K	6650 lm
911401689404	BVP174 LED95/WW 100W WB GREY CE	3000 K	9500 lm
911401690204	BVP174 LED95/NW 100W WB GREY CE	4000 K	9500 lm



© 2021 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2021, Ноябрь 22 - Данные для изменения