



# Заливающая подсветка **Ledinaire** — просто прекрасный светодиод

## Ledinaire floodlight

Линейка Ledinaire включает в себя популярные светодиодные светильники, которые сочетают высокое качество Philips и приемлемые цены. Надежные, экономичные и доступные — прекрасный выбор.

### Преимущества

- Проверено временем
- Надежность
- Выгодное приобретение

### Характеристики

- Широкий спектр применений со световым потоком от 1000 лм до 21 000 лм
- Теплая белая (3000 К) и нейтрально белая (4000 К) версия
- Прожектор в сверхплоском корпусе с защитой IP65, IK07, кабель поставляется в комплекте, установка на опорах или крепление к потолку
- Длительный срок службы (50 000 часов)
- Версии с датчиком движения
- Асимметричные версии

### Применение

- Фасады зданий, розничные магазины
- Сады, подземные переходы
- Рекламные щиты

### Спецификации

## Ledinaire floodlight

<b>Температура окружающей среды</b>	-25 to +40 °C	<b>Начальная светоотдача</b>	10000 lm, 15000 lm, 20000 lm
<b>Основной цвет светильника</b>	Aluminum and gray	<b>Входная частота</b>	50 или 60 Hz
<b>Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч (%)</b>	0.2 %	<b>Входное напряжение</b>	220 to 240 V
<b>Начальная эффективность освещения светодиода</b>	100 lm/W	<b>Пусковой ток (A)</b>	2.48, 3.28, 3.52 A
		<b>Материал</b>	Корпус: Литой алюминий
		<b>Оптика</b>	Asymmetrical
		<b>Защита от бросков напряжения</b>	Защита светильника от бросков напряжения до 4кВ в дифференциальном и до 4кВ в обычном режиме

## Versions



# Ledinaire floodlight

-	
Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	0,2 %
<b>Условия эксплуатации</b>	
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Код степени защиты от механических воздействий	IK08
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	Защита светильника от бросков напряжения до 4 кВ в дифференциальном и до 4 кВ в обычном режиме
<b>Системы управления и регулировка яркости света</b>	
Возможность изменения яркости света	No
<b>Общая информация</b>	
Распределение света светильника	30° x 80°
Маркировка CE	CE mark
Цвет источника света	Нейтральный белый 840
Тип оптического плафона/линзы	GC
Драйвер в комплекте	Yes
Знак пожароопасности	NO
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	-
Тип оптики	Asymmetrical
<b>Первоначальная производительность (соответствие МЭК)</b>	
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. коэффициент цветопередачи	80
<b>Технические характеристики освещения</b>	
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	0°
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	0°
Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	0
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Цвет	Aluminum and gray

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Код лампового семейства
911401733302	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	LED100
911401733312	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	LED150
911401733322	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	LED200

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

## Ledinaire floodlight

Order Code	Full Product Name	Начальная светоточдача
911401733302	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	10000 lm
911401733312	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	15000 lm

Order Code	Full Product Name	Начальная светоточдача
911401733322	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	20000 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, Август 19 - Данные для изменения