

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



60000 часов
работы кулера

легкий поворот
на 360°

материал радиатора
AL 1060 адаптированный
к высоким температурам

белый/черный
корпус

Трековые светильники в интерьере могут выполнять различные функции - общее равномерное освещение, подсветка отдельных элементов, регулирование интенсивности света, направленный свет и многое другое.



BL-GD30-1



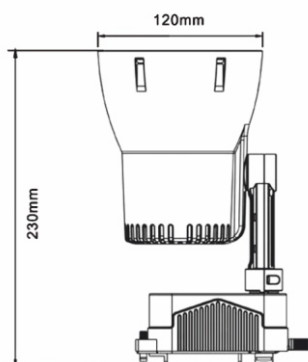
BL-GD30



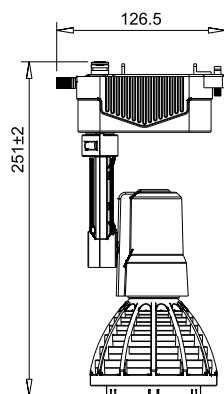
BL-GD38

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

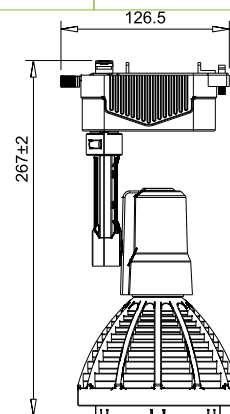
МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ/МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА К	КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	МАССА КГ
BL-GD30-1 (30 Вт)	U=220В / P=30Вт	3200	3200 ... 6500	1COB	RA>80	20	0.46
BL-GD30 (36 Вт)	U=220В / P=36Вт	3600	3200 ... 6500	18	RA>80	20	0.46
BL-GD38 (60 Вт)	U=220В / P=60Вт	6500	3200 ... 6500	30	RA>80	20	0.5



BL-GD30-1



BL-GD30



BL-GD38

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



BL-GK-30J
30W / 60°



BL-GK-30J
30W / 110°

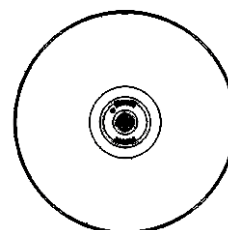
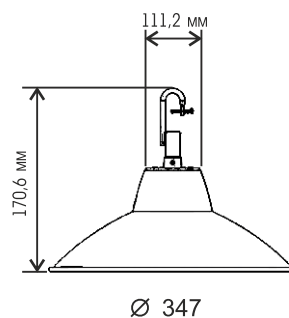
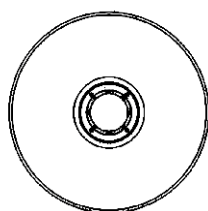
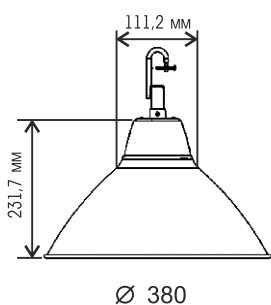


ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии **BL-GK-30K**

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕ/МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА К	КОЛ-ВО И ТИП СВЕТОДИОДОВ	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	МАССА кг
BL-GK-30J (30 Вт)	U=220В / P=30Вт	3000	3200...6500	60 (2835)	RA>80	40	1,46
BL-GK-30K (30 Вт)	U=220В / P=30Вт	3000	3200...6500	60 (2835)	RA>80	40	1,46



BL-GK-30J
60°



BL-GK-30J
110°

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

BL-HB-100
BL-HB-150

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



CREE

Светодиодные подвесные светильники серии BL-HB-150 с металлическим корпусом и стильным дизайном оптимально подходят для освещения в аэропортах, железнодорожных вокзалах, фойе торговых центров, гостиниц, концертных залов и прочих публичных местах.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен полимерной порошковой краской. В корпусе установлен блок питания (драйвер). В светильнике используются светодиоды производства компании Cree.

УСТАНОВКА

Светильник предназначен для подвешивания на трос через петлю или крюк. В корпусе светильника предусмотрен герметичный ввод, который предназначен для подключения светильника с целью защиты проводников от механических повреждений и попадания в светильник пыли и влаги.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

На корпусе светильника установлены защитная металлическая решетка и стекло. В качестве отражателя используется алюминиевый чешуйчатый рефлектор.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Большой срок эксплуатации:** в течении длительного времени не требует замены источника света, светодиоды работают не менее 50000 часов.
- **КПД светильника ~89%.**
- **Энергоэффективность:** высокий коэффициент мощности ($\text{COS}\varphi \sim 0,95\%$).
- **Стабильность характеристик:** отражатель обработан электрохимической полировкой, что предотвращает его окисление и коррозию.
- **Экологически безопасная продукция (не содержит ртути и других вредных веществ).**
- **Электро- и пожаробезопасность (гальваническая развязка от сети питания).**

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ И СТАНДАРТАМ

Энергоэффективность светильников соответствует классу А по ГОСТ Р 51388.

Светильники относятся к аппаратуре с защитой от поражения электрическим током класса I по ГОСТ IEC 60598-1.

Светильники устойчивы к воздействию помех в соответствии с требованиями СТБ IEC 61547 (ГОСТ Р 51514).

Уровень промышленных радиопомех, создаваемых светильниками, не превышает норм, установленных в СТБ EN 55015 (ГОСТ Р 51318.15).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

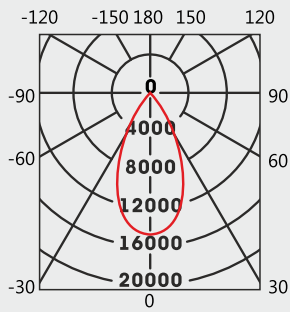
Светильники соответствуют требованиям по безопасности и электромагнитной совместимости ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ IEC 61547-2011, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3-20123

Вид климатического использования УЗ по ГОСТ 15150, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от -10 до +40 градусов Цельсия, относительная влажность не более 93% при температуре +25 градусов Цельсия.

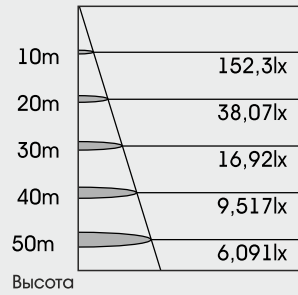
Гарантия 3 года.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с целью улучшения его потребительских качеств.

**КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА
120Вт**



**ОСВЕЩЕННОСТЬ ПО ЦЕНТРУ
СВЕТИЛЬНИКА / 120 Вт**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ/ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА К	КОЛ-ВО И ТИП СВЕТОДИОДОВ	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	МАССА кг
BL-HB-100	U=220В / P=80Вт	8000	3200...6500	40	RA>80	40	5.1
BL-HB-150	U=220В / P=120Вт	12000	3200...6500	60	RA>80	40	6.0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

