

LIVE
LIGHT

Balt led

Step ahead

ЭТО ВСЕГДА БЫЛО БОЛЬШЕ, ЧЕМ СВЕТОДИОДЫ

Все началось 12 апреля 2005 г., когда была учреждена компания BaltLED. И сейчас, уже на протяжении более 11 лет, мы работаем над тем, чтобы повышать качество повседневной жизни людей, создавая уникальные решения.

С самого начала мы идем на шаг впереди. Мы были первыми, кто внедрил технологию светодиодов для рекламных конструкций в своей стране, и одними из первых в мире, кто разработал светодиодные модули с оптикой, а также первыми в мире разработали светодиодные модули с 9 V кристаллами, которые позволили возможным каждый модуль сделать автономным.

То, что мы идем на шаг впереди, позволяет нам предоставлять конкурентоспособные решения своим клиентам – вам. Выбирая нас, вы делаете возможным рост своей прибыльности и эффективности и осуществление своих самых ярких идей в области указателей.



ТРАДИЦИЯ В BALTLED...

В январе мы собрались все вместе, чтобы определить свои основные ценности на предстоящий год. Мы поделились своими мыслями, предложениями, и все они собраны воедино и выточены в 5 основных ценностей. Затем этими 5 ценностями мы поделились с художником, который претворил их в картину. Маленькие копии этого произведения искусства есть на столе каждого сотрудника и напоминают о том, что важно для всех в BaltLED в течение года.

◀ НАШИ ЦЕННОСТИ В 2016 Г.

- ▣ Быть надежным партнером для коллег и клиентов
- ▣ Совершенствовать компетентность и профессионализм
- ▣ Стремиться к невозможному: достичь вершины или не щадить себя в стремлении к ней
- ▣ Реальная заметность и присутствие на рынке BaltLED
- ▣ Мотивация поколения II

КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ?

Мы можем предоставлять конкурентоспособные решения и всегда находимся на шаг впереди благодаря тому, что у нас есть сильный отдел исследований и разработок и производственная база в Европе.

Говоря об исследованиях и разработках, мы гордимся тем, что обладаем одной из наиболее современных и хорошо оборудованных лабораторий по исследованию света в Европе. В своей лаборатории мы используем более девяти разных испытательных систем и выполняем почти сто различных тестов. Поэтому мы можем разрабатывать эффективные модули для разных способов применения и глубин.

Здесь со своим коллективом инженеров мы разработали первый в мире модуль с 9 V соединением чипов.

Быстрое изготовление продукции и высокое качество обеспечиваются на нашей производственной базе в Европе. От компонентов до SMT, пайки, формования и упаковки – все процессы осуществляются в одном месте с несколькими оптическими и визуальными проверками и 4-часовой выдержкой каждой цепочки в завершении. Именно поэтому мы уверены в качестве своей продукции и достоверности информации, предоставляемой нами в технических документах.

«ПРОДУКТЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ НА ФАБРИКЕ, НО
БРЕНДЫ СОЗДАЮТСЯ В СОЗНАНИИ».

Вальтер Лэндор



ВЫБЕРИТЕ ЛУЧШЕЕ ДЛЯ СВОЕГО СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЕКТА

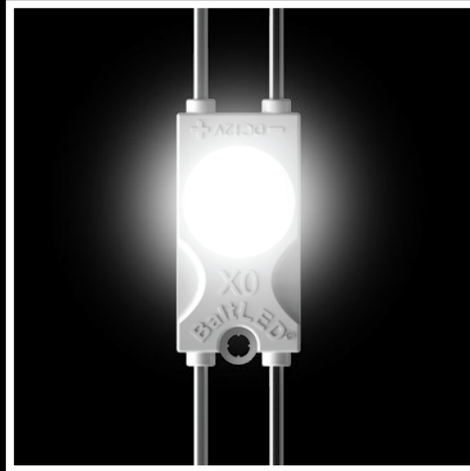
ПРИМЕНЕНИЕ	ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ	ГЛУБИНЫ, ММ	ГАРАНТИЯ 3 ГОДА	ГЛУБИНЫ, ММ
БУКВЫ + ОДНОСТОРОННИЕ СВЕТОВЫЕ КОРОБА	Crown OPTO X0	30 - 100	Crown OPTO S0	30 - 80
	Crown OPTO X1	90 - 140	Crown OPTO S13	30 - 100
	Crown OPTO X2	100 - 160	Crown OPTO S1	40 - 100
	Crown OPTO X3	140 - 250	Snow Mini S12	40 - 75
	Crown OPTO X4	140 - 300	Crown OPTO S2	60 - 160
	Snow PRO S44	150 - 250	Crown OPTO S23	100 - 140
	Crown OPTO Star	200 - 300	Crown OPTO Q3	150 - 200
		Crown OPTO Q4	>200	
ДВУСТОРОННИЕ СВЕТОВЫЕ КОРОБА	Crown EDGE Star	80 - 300	Crown DUO R13	120 - 180
	Retrofit светодиодная лампа	100 - 400	Crown DUO R21	160 - 200
	Crown DUO H32	120 - 200		
	Crown TWIN Star	140 - 300		
	Crown DUO Star	140 - 200		

«ДЕЛАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР СЕГОДНЯ, ЧТОБЫ НЕ ПРИШЛОСЬ СОЖАЛЕТЬ ЗАВТРА».

5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

СЕМЬЯ
CROWN
ОРТО X

CROWN OPTO X0



ПРИМЕНЕНИЕ

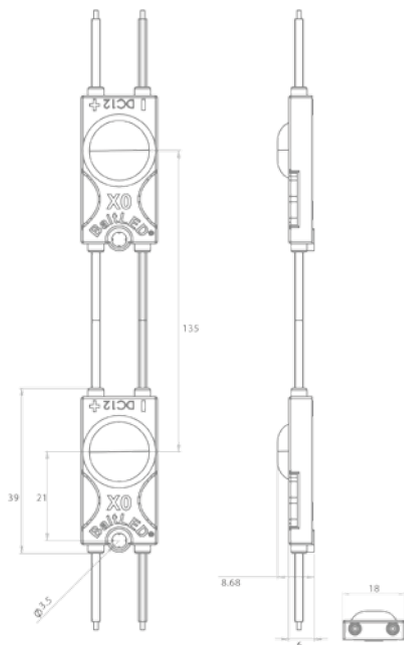
- Световые буквы малой глубины
- Световые короба малой глубины
- Рекомендуемая глубина 30 – 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работает на светодиодах Edison
- Новый цвет (холодный белый 8500 К)
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Корпус, устойчивый к экстремальным условиям
- Провода для простой и быстрой инсталляции
- Класс защиты IP66
- Сделано в Европе
- Гарантия 5 лет

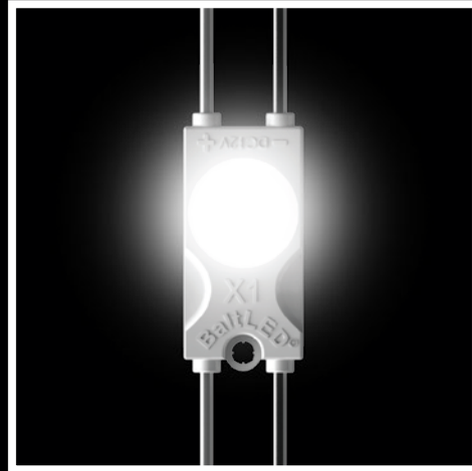
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -40 °С ~ +60 °С
- Температура хранения -5 °С ~ +30 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 60 тыс. часов



НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
VMP-XO-01UH160W1	32 – 36	6300 – 6800	0,35
VMP-XO-01UH160W3	30 – 34	8500 – 9000	0,35

CROWN OPTO X1



ПРИМЕНЕНИЕ

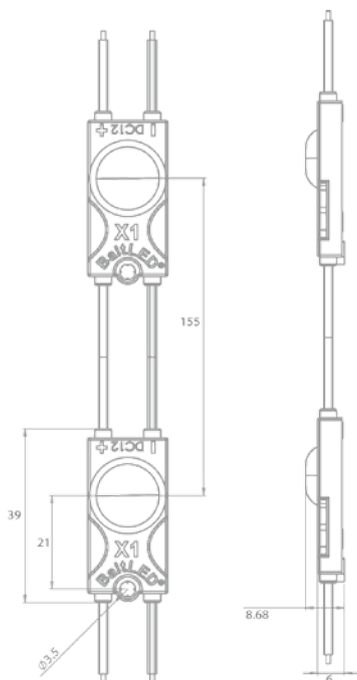
- Световые буквы малой глубины
- Световые короба малой глубины
- Рекомендуемая глубина 90 – 140
- Есть красный цвет

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работает на светодиодах Edison
- Новый цвет (холодный белый 8500 К)
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Корпус, устойчивый к экстремальным условиям
- Провода для простой и быстрой инсталляции
- Класс защиты IP66
- Сделано в Европе
- Гарантия 5 лет

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -40 °С ~ +60 °С
- Температура хранения -5 °С ~ +30 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 60 тыс. часов



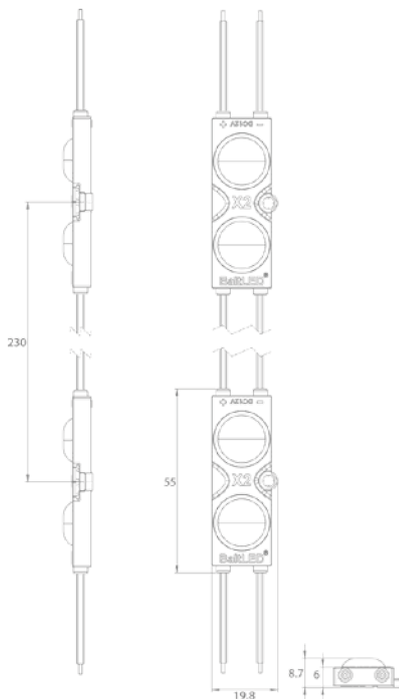
НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП.	МОЩНОСТЬ, Вт
BMP-X1-01UH160W1	53 – 57	6300 – 6800 К	0.6
BMP-X1-01UH160W3	50 – 54	8500 – 9000 К	0.6
BMP-X1-01UE160R	22 – 24	614 – 630 нм(красный)	0.5

CROWN OPTO X2



ПРИМЕНЕНИЕ

- Световые буквы и односторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 100 – 160
- Есть красный цвет



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

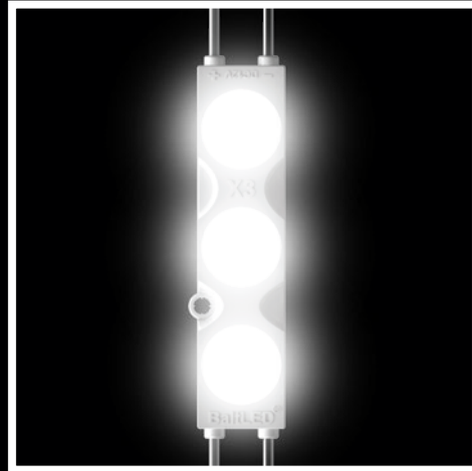
- Работает на светодиодах Edison
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Корпус, устойчивый к экстремальным условиям
- Провода для простой и быстрой инсталляции
- Класс защиты IP66
- Сделано в Европе
- Гарантия 5 лет

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -40 °С ~ +60 °С
- Температура хранения -5 °С ~ +30 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 60 тыс. часов

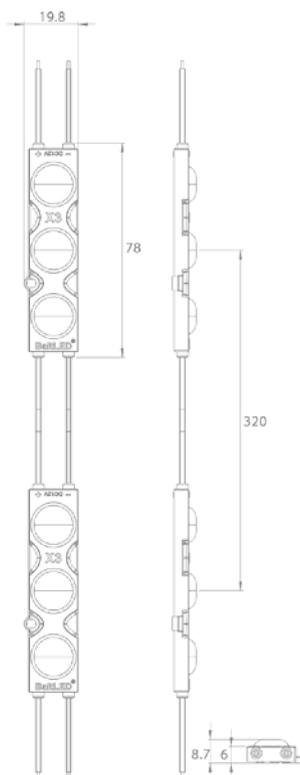
НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП.	МОЩНОСТЬ, Вт
BVP-X2-02UH160W1	85 – 90	6300 – 6800 К	1.0
BVP-X2-02UH160W3	83 – 85	8500 – 9000 К	1.0
BVP-X2-02UE160R	45 – 47	614 – 630 нм (красный)	1.0

CROWN OPTO X3



ПРИМЕНЕНИЕ

- Световые буквы и односторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 140 – 250 мм
- Есть красный цвет



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

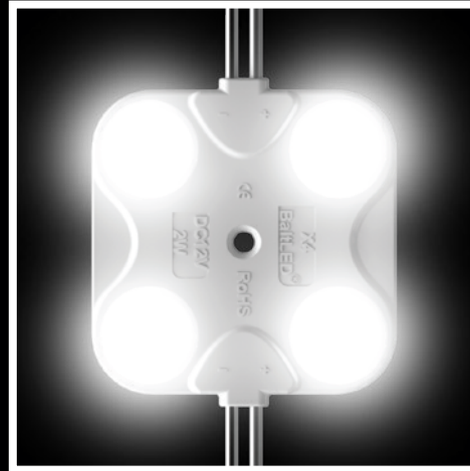
- Работает на светодиодах Edison
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Корпус, устойчивый к экстремальным условиям
- Провода для простой и быстрой инсталляции
- Класс защиты IP66
- Сделано в Европе
- Гарантия 5 лет

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -40 °С ~ +60 °С
- Температура хранения -5 °С ~ +30 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 60 тыс. часов

НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП.	МОЩНОСТЬ, Вт
BVP-X3-03UH160W1	133 – 138	6300 – 6800 К	1,5
BVP-X3-03UH160W3	130 – 135	8500 – 9000 К	1,5
BVP-X3-03UE160R	66 – 70	614 – 630 nm (красный)	1,5

CROWN OPTO X4



ПРИМЕНЕНИЕ

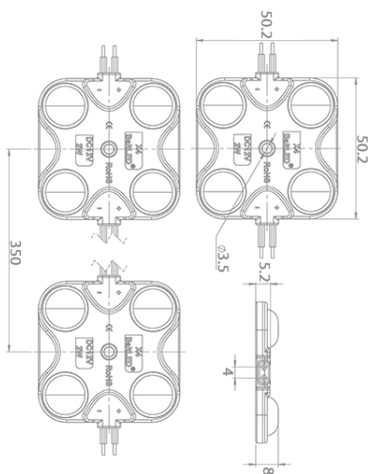
- Световые буквы и односторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 140 – 300 мм
- Есть красный цвет

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работает на светодиодах Edison
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Корпус, устойчивый к экстремальным условиям
- Провода для простой и быстрой инсталляции
- Класс защиты IP66
- Сделано в Европе
- Гарантия 5 лет

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -40 °С ~ +60 °С
- Температура хранения -5 °С ~ +30 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 60 тыс. часов



НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП.	МОЩНОСТЬ, Вт
BVP-X4-04UH160W1	175 – 180	6300 – 6800 К	2,0
BVP-X4-04UH160W3	170 – 175	8500 – 9000 К	2,0
BVP-X4-04UE160R	85 – 89	614 – 630 nm (красный)	2,0

«СДЕЛАЙТЕ ВИДИМЫМ ТО, ЧТО БЕЗ ВАС, ВОЗМОЖНО,
НИКТО НИКОГДА ЕЩЕ НЕ ВИДЕЛ».

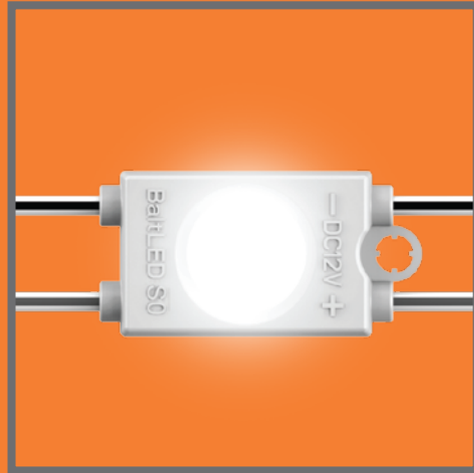
Роберт Брессон



3 ГОДА
ГАРАНТИЯ

СЕМЬЯ
CROWN
О Р Т О

CROWN OPTO SO



ПРИМЕНЕНИЕ

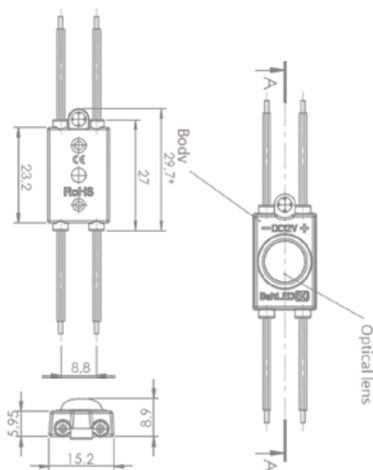
- Маленькие световые буквы с узким шрифтом
- Световые буквы и световые короба
- Контражурные буквы и короба
- Рекомендуемая глубина 30 – 80 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- 30 % меньше модулей на 1 м²
- Светоотдача 97 люмен/Вт
- Класс защиты IP66
- Есть белый, красный, зеленый и синий цвета
- Гарантия 3 года

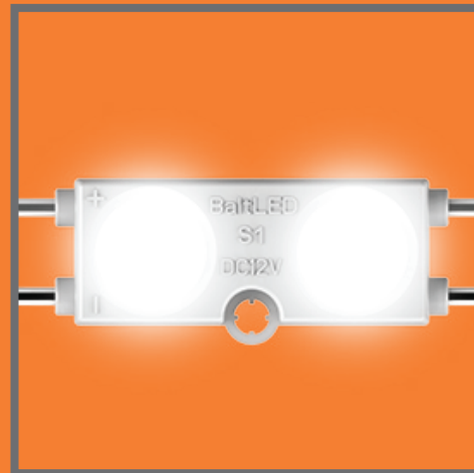
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -30 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -5 °С ~ +30 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов



НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП.	МОЩНОСТЬ, Вт
BMS-S0-01UH160W1	32 – 34	7200 ±150 К	0,35
BMS-S0-01UE160R	9 – 10	610 – 630 nm (красный)	0,32
BMS-S0-01UE160G	19 – 20	510 – 530 nm (зеленый)	0,32
BMS-S0-01UE160B	15 – 19	450 – 475 nm (синий)	0,32

CROWN OPTO S1



ПРИМЕНЕНИЕ

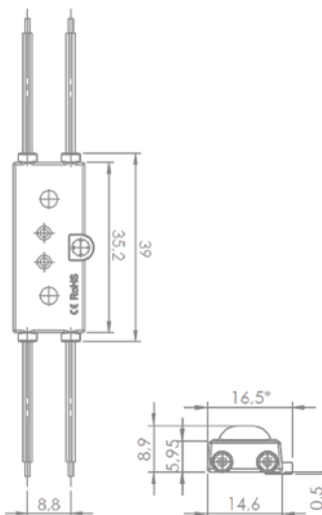
- Световые буквы и световые короба
- Рекомендуемая глубина 40 – 100 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- 30 % меньше модулей на 1 м²
- Светоотдача 94 люмен/Вт
- Класс защиты IP66
- Есть белый, красный, зеленый и синий цвета
- Гарантия 3 года

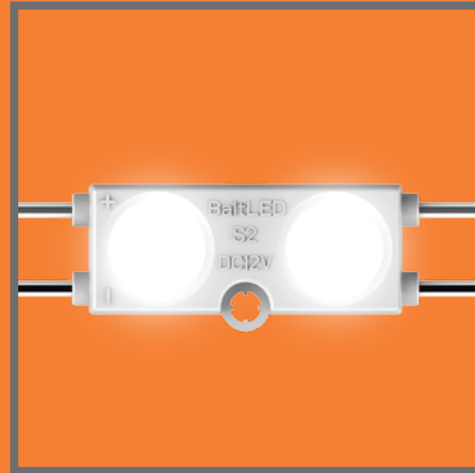
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -30 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -5 °С ~ +30 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов



НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП.	МОЩНОСТЬ, Вт
BMS-S1-02UH160W1	65 – 68	7200 ±150 К	0,72
BMS-S1-02UE160R	18 – 20	610 – 630 nm (красный)	0,62
BMS-S1-02UE160G	38 – 40	510 – 530 nm (зеленый)	0,62
BMS-S1-02UE160B	10 – 12	450 – 475 nm (синий)	0,62

CROWN OPTO S2



ПРИМЕНЕНИЕ

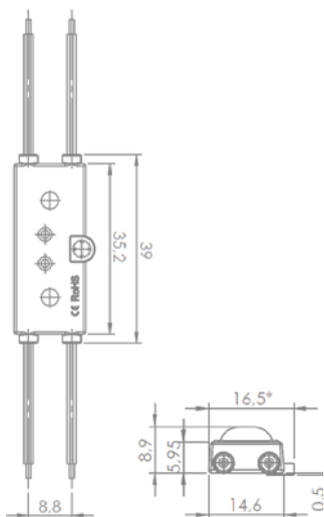
- Световые буквы и световые короба
- Рекомендуемая глубина 60 – 160 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- 30 % меньше модулей на 1 м²
- Светоотдача 94 люмен/Вт
- Класс защиты IP66
- Гарантия 3 года

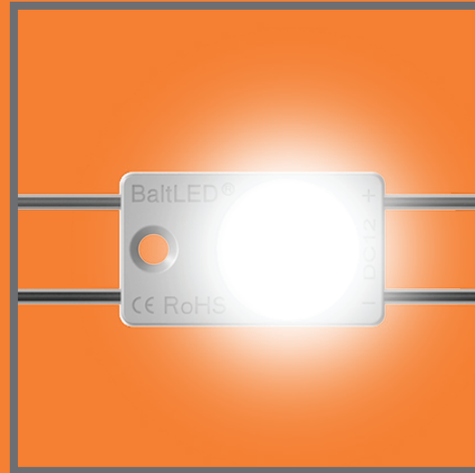
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов



НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, ВТ
BMS-S2-02UH160W1	90 – 94	7200 ±150	1

CROWN OPTO S13



ПРИМЕНЕНИЕ

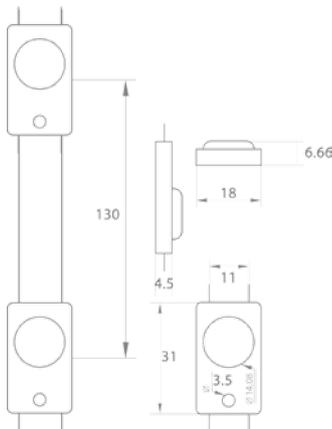
- Световые буквы и односторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 30 – 100 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальные линзы 160° для малых глубин
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Корпус, устойчивый к экстремальным условиям
- Одноточечная установка экономит 40 %
- Класс защиты IP66
- Гарантия 3 года

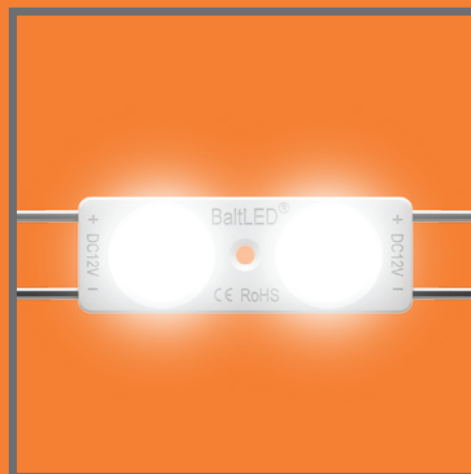
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов



НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMS-S13-01H160W1.1	43 – 45	7000 – 7200	0,5
BMS-S13-01H160WW	20 – 22	2800 – 3200	0,24
BMS-S13-01H160R	5 – 6	красный	0,24
BMS-S13-01H160G	5 – 6	зеленый	0,24
BMS-S13-01H160B	9 – 10	синий	0,24

CROWN OPTO S23



ПРИМЕНЕНИЕ

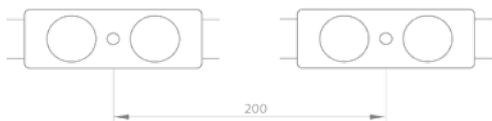
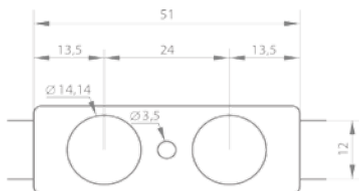
- Световые буквы и односторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 100 – 140 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальные линзы 160° для малых глубин
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Корпус, устойчивый к экстремальным условиям
- Одноточечная установка экономит 40 %
- Класс защиты IP66
- Гарантия 3 года

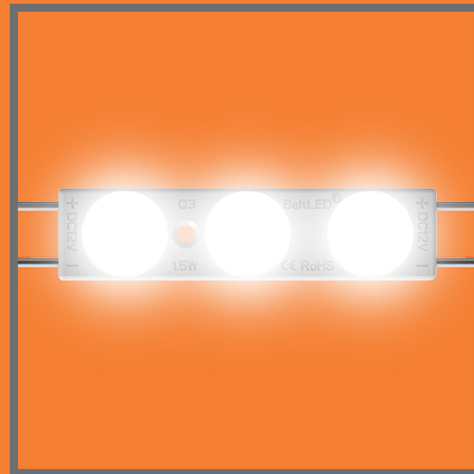
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов



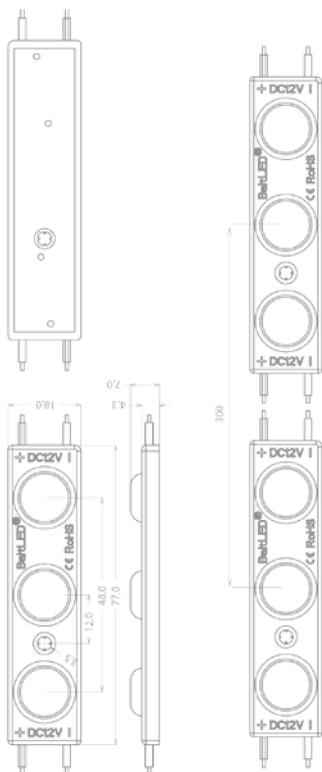
НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMS-S23-02UH160W1.1	85 – 90	6900 – 7200	1
BMS-S23-01H160WW	36 – 40	2800 – 3200	0,48
BMS-S23-01H160B	11 – 12	синий	0,48
BMS-S23-01H160R	11 – 12	красный	0,55
BMS-S23-01H160G	18 – 20	зеленый	0,48

CROWN OPTO Q3



ПРИМЕНЕНИЕ

- Световые буквы и односторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 150 – 200 мм



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

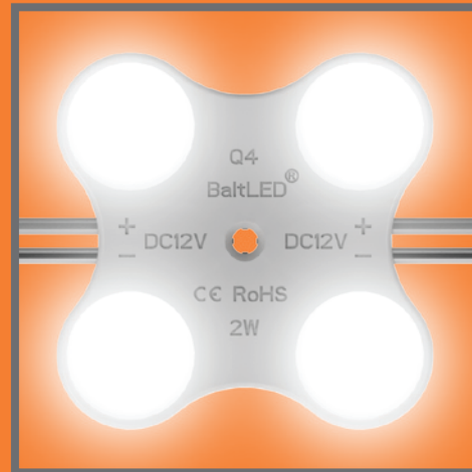
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Корпус, устойчивый к экстремальным условиям
- Провода для простой и быстрой инсталляции
- Класс защиты IP67
- Гарантия 3 года

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов

НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMS-Q3.1-03UH160CW	135 ± 5	7200 – 7400	1,5
BMS-Q3.1-03UH160W1.1	135 ± 5	6900 – 7200	1,5

CROWN OPTO Q4



ПРИМЕНЕНИЕ

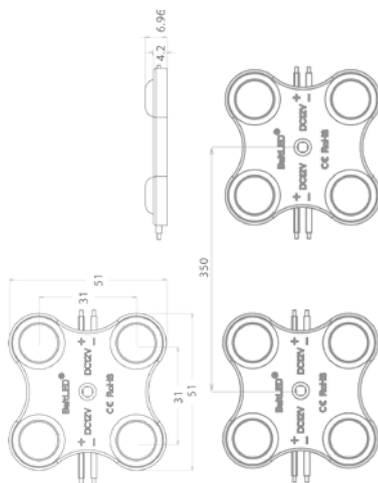
- Световые буквы и односторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 200 – 300 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс цветопередачи >85
- Корпус, устойчивый к экстремальным условиям
- Провода для простой и быстрой инсталляции
- Класс защиты IP66
- Гарантия 3 года

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов



НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMS-Q4.1-04UH160CW	180 ± 5	7200 – 7400	2,0
BMS-Q4.1-04UH160W1.1	180 ± 5	7000 – 7200	2,0



«ДРУГИЕ ВИДЕЛИ ТО, ЧТО ЕСТЬ, И СПРАШИВАЛИ:
„ПОЧЕМУ?“. Я ВИДЕЛ ТО, ЧТО МОГЛО БЫ БЫТЬ, И
СПРАШИВАЛ, „ПОЧЕМУ БЫ И НЕТ?“»

Пабло Пикассо

СЕМЬЯ SNOW

SNOW
MINI S12



ПРИМЕНЕНИЕ

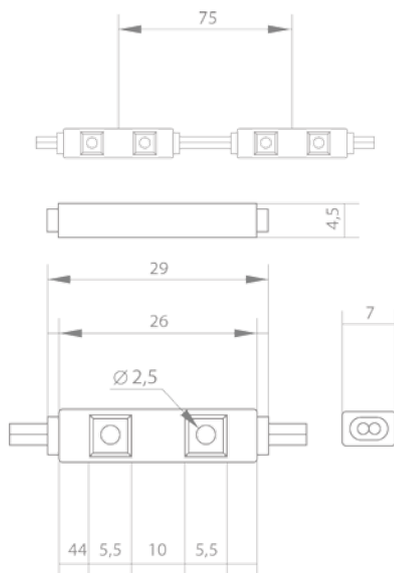
- Узкие и небольшие световые буквы
- Острые углы
- Рекомендуемая глубина 40 – 75 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малый размер
- Высокий индекс цветопередачи >75
- Класс защиты IP66
- Гарантия 3 года

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов



НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMS-S12-02UB120W1	14	6900 – 7400	0,3

SNOW PRO S44



ПРИМЕНЕНИЕ

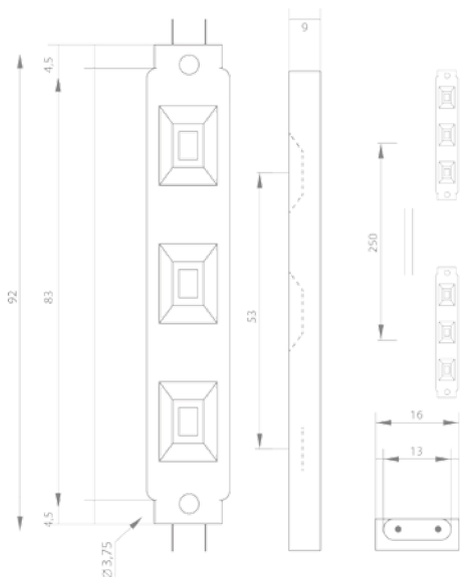
- Световые буквы и односторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 150 – 250 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поликарбонатное стекло для защиты светодиодов
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Работает на светодиодах Samsung GEN II
- Контроллеры постоянного тока внутри
- Класс защиты IP66
- Гарантия 5 лет

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 55 тыс. часов



НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMP-S44-03UH160CW	130	6600–6900	1,2
BMP-S44-03UC120 R	27 – 29	600–650	0,9

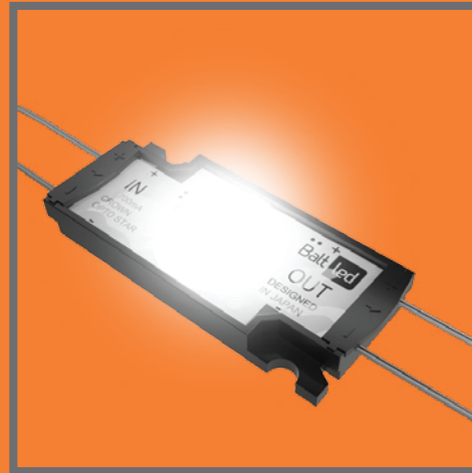
«НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ КОМУ-ТО ЗАТЕМНЯТЬ ВАШ СВЕТ ЛИШЬ
ПОТОМУ, ЧТО ОН СВЕТИТ ИМ В ГЛАЗА».



5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

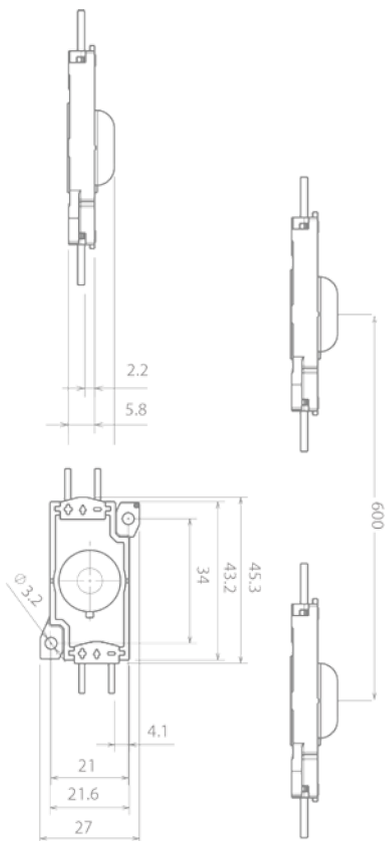
CROWN
STAR
СЕМЬЯ

CROWN OPTO STAR



ПРИМЕНЕНИЕ

- Глубокие световые короба
- Глубокие световые буквы
- Рекомендуемая глубина 200 – 300 мм

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

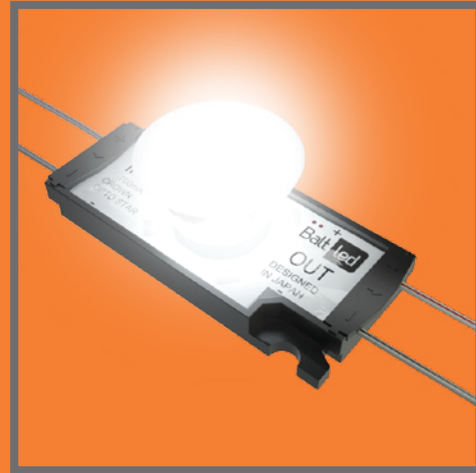
- Специальные акриловые линзы 165°
- Индекс цветопередачи >70
- Класс защиты IP67
- Гарантия 5 лет

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Ток питания 700 мА
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 60 тыс. часов

НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMP-S51.2-01DU165W1	240	6600 ± 150	2,0

CROWN DUO STAR



ПРИМЕНЕНИЕ

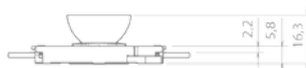
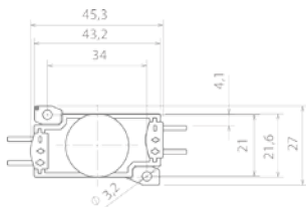
- Глубокие световые короба
- Глубокие световые буквы
- Рекомендуемая глубина 140 – 200 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальные акриловые линзы
- Запатентованная система охлаждения
- Класс защиты IP67
- Гарантия 5 лет

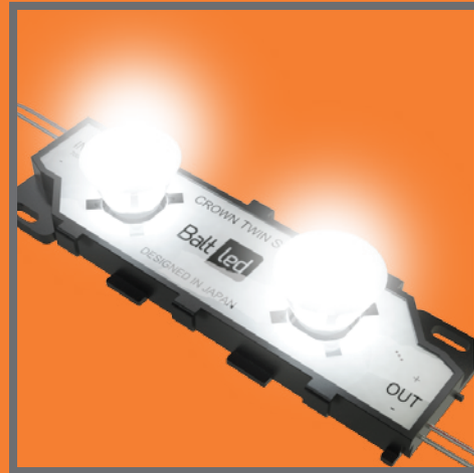
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Ток питания 700 мА
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 60 тыс. часов



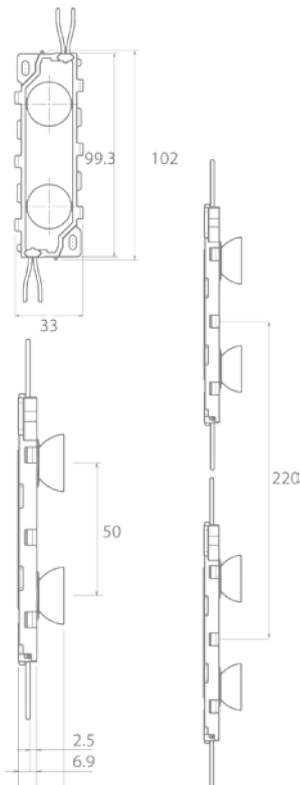
НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMP-S52-01 EXOELW1	230	6600	2,1

CROWN TWIN STAR



ПРИМЕНЕНИЕ

- Глубокие световые короба
- Глубокие световые буквы
- Рекомендуемая глубина 140 – 300 мм



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

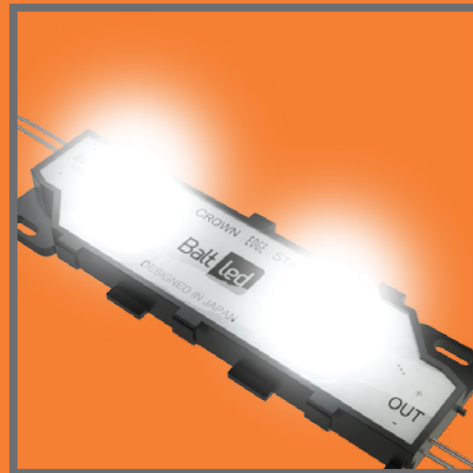
- Специальные акриловые эллиптические линзы
- Уникальная и запатентованная конструкция
- Класс защиты IP67
- Гарантия 5 лет

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Ток питания 700 мА
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 60 тыс. часов

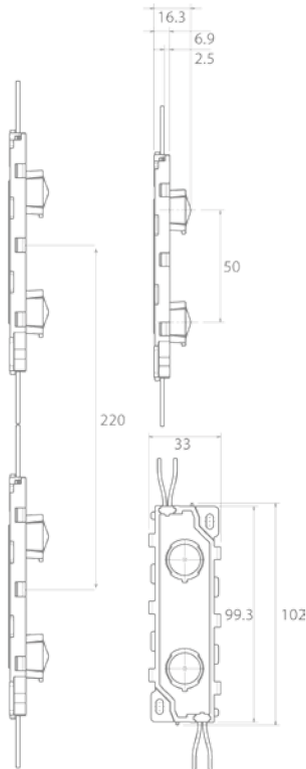
НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BVP-B62-02EX0ELW1	450	6600	4,2

CROWN EDGE STAR



ПРИМЕНЕНИЕ

- Двухсторонние световые короба средней глубины
- Односторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 80 – 300 мм
- Рекомендуемая ширина до 700 мм

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Специальные акриловые эллиптические линзы
- Запатентованная система охлаждения
- Односторонняя (с одного торца) установка
- Класс защиты IP67
- Гарантия 5 лет

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Ток питания 700 мА
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 60 тыс. часов

НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMP-B61-02EXOSDW1	450 ± 5	6600	4,2



«КАЖДЫЙ РЕБЕНОК – ХУДОЖНИК.
ТРУДНОСТЬ В ТОМ, ЧТОБЫ ОСТАТЬСЯ ХУДОЖНИКОМ,
ВЫЙДЯ ИЗ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА».

Пабло Пикассо

CROWN
DUO

СЕМЬЯ

CROWN DUO R13



ПРИМЕНЕНИЕ

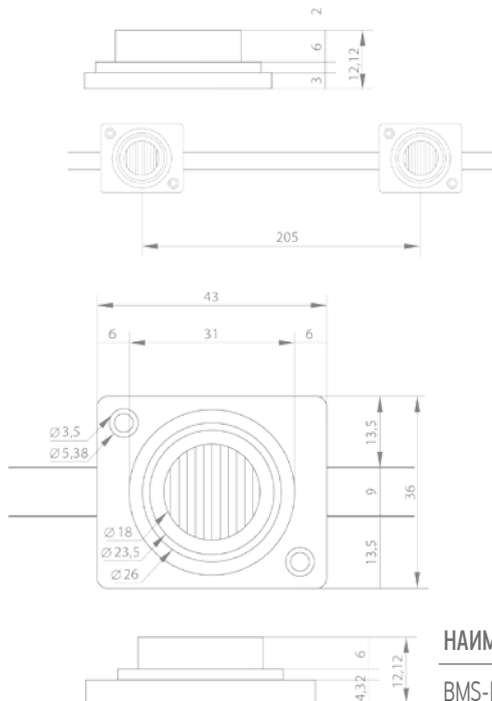
- Двухсторонние световые короба средней глубины
- Рекомендуемая глубина 120 – 180 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальные акриловые эллиптические линзы
- Высокий индекс цветопередачи >80
- Класс защиты IP66
- Гарантия 3 года

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Ток питания 350 мА
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов



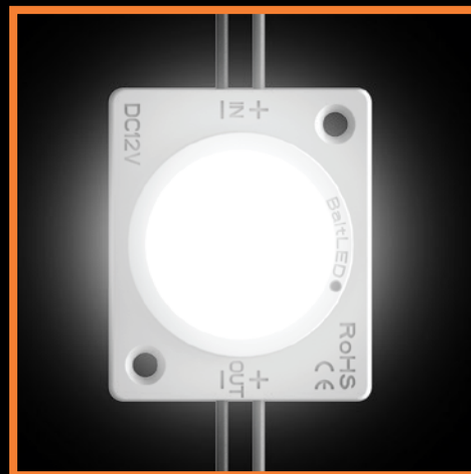
НАИМЕНОВАНИЕ
BMS-R13-01NELW

СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН
107

ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К
6500 – 7000

МОЩНОСТЬ, ВТ
1,2

CROWN DUO R13V12



ПРИМЕНЕНИЕ

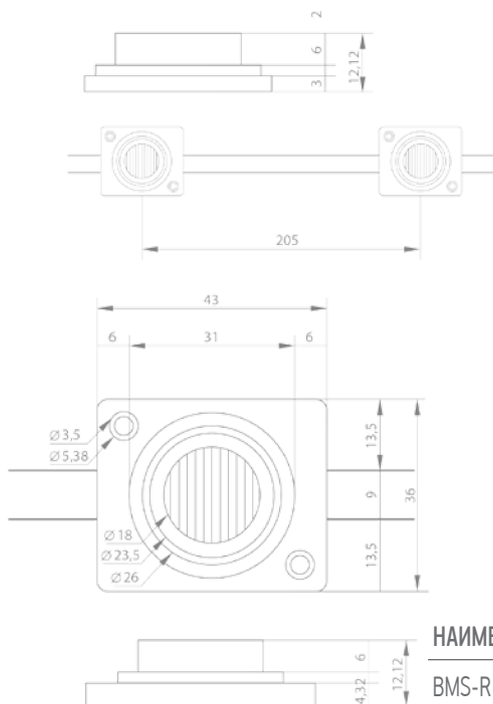
- Двухсторонние световые короба средней глубины
- Рекомендуемая глубина 140 – 250 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Интегрированный контроль постоянного тока (11-16 В пост. тока)
- Высокий индекс цветопередачи >82
- Класс защиты IP66
- Гарантия 3 года

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 12 В
- Рабочая температура -30 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -8 °С ~ +60 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов

**НАИМЕНОВАНИЕ****СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН****ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К****МОЩНОСТЬ, Вт**

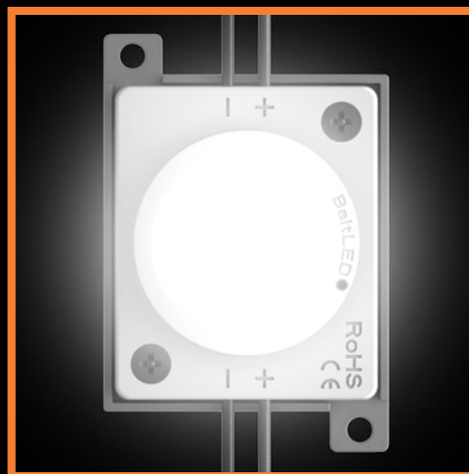
BMS-R13V12-01USELPCW

105 – 110

6500 ± 250

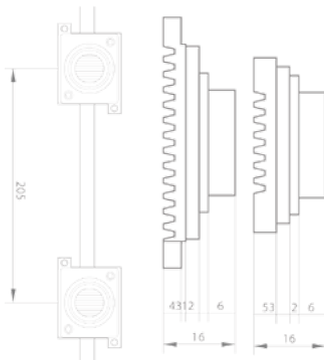
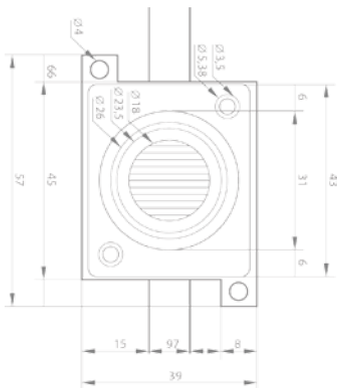
1,45

CROWN DUO R21



ПРИМЕНЕНИЕ

- Глубокие двусторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 160 – 200 мм



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

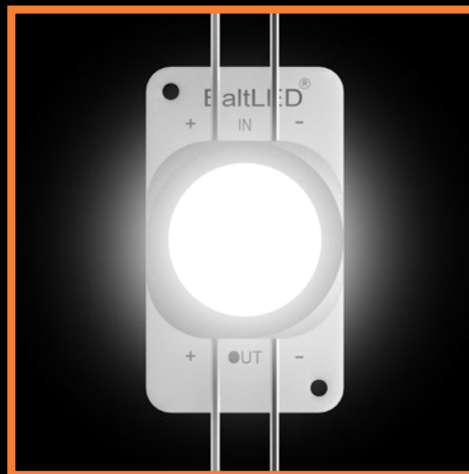
- Специальные акриловые эллиптические линзы
- Высокий индекс цветопередачи >85
- Класс защиты IP66
- Гарантия 3 года

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Ток питания 700 мА
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов

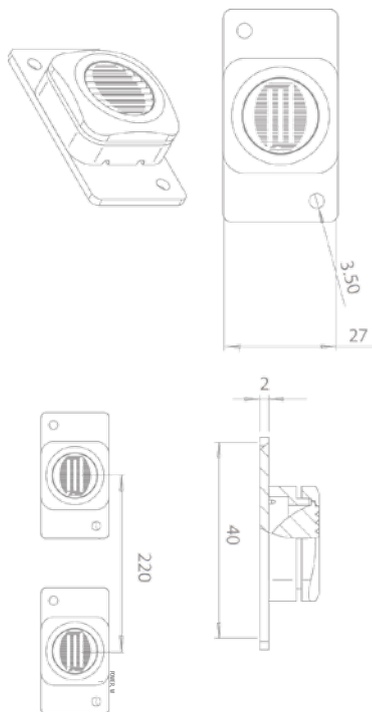
НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BMS-R21-01XAEW	205	6500 – 7000	2,4

CROWN DUO H32



ПРИМЕНЕНИЕ

- Двухсторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 120 – 200 мм



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальные эллиптические линзы
- Высокий индекс цветопередачи >80
- Класс защиты IP66
- Гарантия 5 лет

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Ток питания 350 мА
- Рабочая температура -35 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -40 °С ~ +90 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 50 тыс. часов

НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, Вт
BVP-H32.2-01UOELPW1	105 – 110	6500 – 7000	1



RETROFIT

СВЕТОДИОДНАЯ
ЛАМПА

ПРИМЕНЕНИЕ

- Автобусные остановки
- Замена T8/T12
- Двухсторонние световые короба
- Рекомендуемая глубина 100 – 400 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светоотдача более 100 люмен/Вт
- Простая установка
- Равномерное освещение
- Меньше единиц на световой короб
- Класс защиты IP65
- Гарантия 5 лет при использовании 8 ч в день

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания 180 – 265 В (50 – 60 Гц)
- Рабочая температура -30 °С ~ +50 °С
- Температура хранения -5 °С ~ +30 °С
- Условия хранения: относительная влажность < 60 %
- Длина трубки: 1,5 м
- Сертификация: Соответствует требованиям CE и RoHS
- Срок службы L70 – 25 тыс. часов

НАИМЕНОВАНИЕ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	ЦВЕТОВАЯ ТЕМП., К	МОЩНОСТЬ, ВТ
ВТР-RTF-150T828CW	2800	6000 – 6500	28

ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА,
25 000 ЧАСОВ
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP67



BP3-C350-17.1

Блок питания
постоянного тока 17 Вт, 350 мА
□ Эффективность 80 %
□ Устройства защиты: :
Избыточная мощность (перегрузка)
Избыточная температура



BP3-C700-34.1

Блок питания
постоянного тока 34 Вт, 700 мА
□ Эффективность 84 %
□ Устройства защиты:
Избыточная мощность (перегрузка)
Избыточная температура



BP3-V12-24.1

Блок питания постоянного
напряжения 12 В, 24 Вт
□ Эффективность 80 %
□ Устройства защиты:
Перегрузка по току
Короткое замыкание
Избыточная температура
Перенапряжение



BP3-V12-36.1

Блок питания постоянного
напряжения 12 В, 36 Вт
□ Эффективность 82 %
□ Устройства защиты:
Перегрузка по току
Короткое замыкание
Перенапряжение
Избыточная температура



BP3-V12-60.1

Блок питания постоянного
напряжения 12 В, 60 Вт
□ Эффективность 82 %
□ Устройства защиты:
Перегрузка по току
Короткое замыкание
Избыточная температура
Перенапряжение



BP3-V12-100.1

Блок питания постоянного
напряжения 12 В, 100 Вт
□ Эффективность 86 %
□ Устройства защиты:
Перегрузка по току
Избыточная температура



BP3P-V12-100.1

Блок питания постоянного
напряжения 12 В, 100 Вт
□ Компенсация коэффициента
мощности
□ Эффективность 84 %
□ Устройства защиты:
Перегрузка по току
Короткое замыкание
Избыточная температура
Перенапряжение

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ, 45 000 ЧАСОВ
КОРРЕКЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТА
МОЩНОСТИ
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP67



BP5P-C700-40.1

Блок питания
постоянного тока 700мА, 40Вт

- Эффективность 84 %
- Устройства защиты:
Короткое замыкание
Избыточная температура



BP5P-C700-60.1

Блок питания
постоянного тока 700мА, 60Вт

- Эффективность 88%
- Устройства защиты:
Перегрузка по току
Короткое замыкание
Перенапряжение



BP5P-C700-100.1

Блок питания
постоянного тока 700мА, 100Вт

- Эффективность 90%
- Устройства защиты:
Перегрузка по току
Избыточная температура
Перенапряжение



BP5P-V12-60.1

Блок питания постоянного
напряжения 12В, 60Вт

- Эффективность 84 %
- Устройства защиты:
Перегрузка по току
Короткое замыкание
Перенапряжение



BP5P-V12-100.1

Блок питания постоянного
напряжения 12В, 100Вт

- Эффективность 84 %
- Устройства защиты:
Перегрузка по току
Короткое замыкание
Перенапряжение
Избыточная температура



BP5P-V12-200.1

Блок питания постоянного
напряжения 12В, 200Вт

- Эффективность 86 %
- Устройства защиты:
Перегрузка по току
Короткое замыкание
Перенапряжение

ИМЕЮТСЯ ДРУГИЕ ОПЦИИ
ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ
ИНФОРМАЦИЕЙ
ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАМ:

INFO@BALTLLED.COM



Интернет-Сайт: www.baltled.com
Эл. почта: info@baltled.com
Тел.: +370 523 390 00

Адрес:
Ранериų г. 64, 3 этаж
LT-03202, Vilnius
Lietuva / Литва