



# iW Graze EC Powercore

**iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)**

iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

Некоторые наружные архитектурные элементы требуют мягкого освещения, заполняющего пустоты. Graze EC Powercore сочетает в себе мягкий свет с зарекомендовавшей себя долговечной конструкцией продуктовой линейки Graze Powercore и низким потреблением энергии.

## Данные о продукции

Общая информация		Входная частота	
Код лампового семейства	LED-HB [ LED High Brightness]	50–60 Hz	
Цвет источника света	Холодный белый и теплый белый	Системы управления и регулировка яркости света	
Сменный источник света	No	Возможность изменения яркости света	
Драйвер в комплекте	Yes	Yes	
Тип оптики	90 [ Beam angle 90°]	Механические компоненты и корпус	
Тип оптического плафона/линзы	PCF [ Polycarbonate bowl/cover frosted]	Материал корпуса	
Распределение света светильника	90° x 90°	Формованный алюминий	
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I	Оптический материал	
Маркировка CE	CE mark	Polycarbonate	
Метка UL	UL and cUL mark	Материал оптической крышки/линзы	
Срок службы до эффективности светотдачи в 70%	100000 h	Поликарбонат	
Эксплуатационные и электрические характеристики		Длина	
Входное напряжение		1219 mm	
100 to 277 V		Цвет	
		Aluminum	
		Соответствие требованиям и область применения	
		Код защиты от проникновения	
		IP66 [ Защита от попадания пыли, защита от струй]	
		Код степени защиты от механических воздействий	
		IK08 [ 5 J vandal-protected]	

## iW Graze EC Powercore

<b>Стандарт вибрации</b>	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.
<b>Рейтинг вибростойкости</b>	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	1648 lm
Начальная эффективность освещения светодиода	29,6 lm/W
Нач. индекс цветопередачи	82
Начальная входная мощность	40 W

### Производительность со временем (соответствие МЭК)

Стабильность светового потока (расчетная): 50% при 25 °C	100000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 50% при 25 °C	36000
Стабильность светового потока (расчетная): 50% при 50 °C	80000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 50% при 50 °C	36000
Стабильность светового потока (расчетная): 70% при 25 °C	100000

Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 25 °C	36000
Стабильность светового потока (расчетная): 70% при 50 °C	60000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 50 °C	36000

### Условия эксплуатации

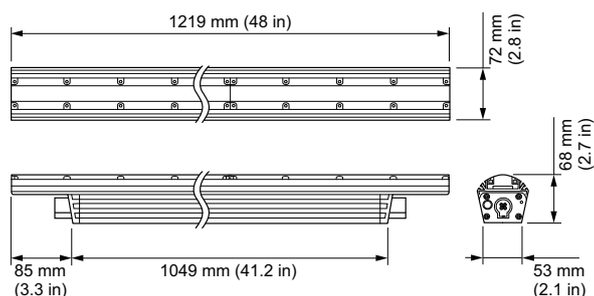
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +50 °C
---------------------------------------	---------------

### Данные об изделии

Полный код продукта	871829160968100
Название продукта для заказа	BCS438 2700-6500 L1219
EAN/UPC — продукт	8718291609681
Код заказа	523-000079-43
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал (SAP)	910503703687
Вес нетто (шт.) SAP	4,700 kg
Номер по каталогу	523-000079-43
Номер по каталогу, описание	iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



## Чертеж размеров



Graze

