



eW Graze QLX Powercore

eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

Многие объекты архитектуры нуждаются в линейных прожекторах, способных освещать несколько этажей с минимальными перепадами уровня освещенности и с более низкими энергозатратами. Владельцам недвижимости и конечным потребителям нужна простая в управлении техника, обеспечивающая динамичное освещение и привлекающая внимание к вывескам и фасадам. Graze QLX Powercore способен освещать более 10 метров с минимальными перепадами уровня освещенности. Технология Powercore обеспечивает простоту установки и долгий срок службы.

Данные о продукции

| Общая информация | | Срок службы до эффективности светотдачи в 70% | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|--------------|
| Код лампового семейства | LED-HB [LED High Brightness] | 100000 h | |
| Цвет источника света | Теплый белый | Эксплуатационные и электрические характеристики | |
| Сменный источник света | No | Входное напряжение | 100 to 277 V |
| Драйвер в комплекте | Yes | Входная частота | 50–60 Hz |
| Тип оптического плафона/линзы | PCC [Polycarbonate bowl/cover clear] | Системы управления и регулировка яркости света | |
| Распределение света светильника | 15° x 30° | Возможность изменения яркости света | Yes |
| Класс защиты по МЭК | Класс безопасности I | | |
| Маркировка CE | CE mark | | |
| Метка UL | UL and cUL mark | | |

eW Graze QLX Powercore

Механические компоненты и корпус

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Материал корпуса | Формованный алюминий |
| Материал оптической крышки/линзы | Поликарбонат |
| Длина | 305 mm |
| 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 | IK10 [20 J vandal-resistant] |
| Стандарт вибрации | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Рейтинг вибростойкости | Complies with ANSI C136.31, 3G |

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

| | |
|---------------------------------|--------|
| Нач. корр. цветовая температура | 2700 K |
| Начальная входная мощность | 15 W |

Производительность со временем (соответствие МЭК)

| | |
|--|-------|
| Стабильность светового потока (сообщаемая): 50% при 25 °C | 60000 |
| Стабильность светового потока (сообщаемая): 50% при 50 °C | 60000 |
| Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 25 °C | 60000 |

| | |
|--|-------|
| Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 50 °C | 60000 |
|--|-------|

Условия эксплуатации

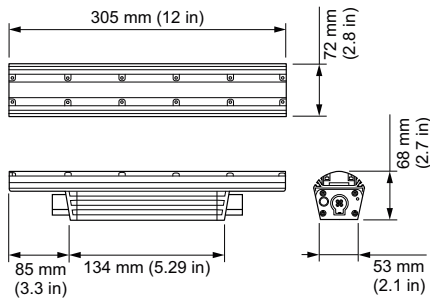
| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -40 to +50 °C |
|---------------------------------------|---------------|

Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|--|
| Полный код продукта | 871829161109799 |
| Название продукта для заказа | BCS427 15x30/2700 L305 |
| EAN/UPC — продукт | 8718291611097 |
| Код заказа | 523-000081-06 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 4 |
| Материал (SAP) | 910503703753 |
| Вес нетто (шт.) | 0,345 kg |
| Номер по каталогу | 523-000081-06 |
| Номер по каталогу, описание | eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft) |



Чертеж размеров



BCS427 15x30/2700 L305

