



eW Downlight SM Powercore – комфортный и незаметный

Светильник eW Downlight SM Powercore – это низкопрофильный монтируемый на поверхность светильник для общего освещения. Помимо присущего всем светодиодным устройствам долгого срока службы, этот светильник позволяет достичь невероятно низкого уровня энергопотребления и затрат на обслуживание по сравнению с аналогичными светильниками с галогенными или люминесцентными лампами.

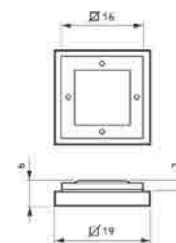
Светильники серии eW Downlight идеально подходят для вестибюлей, коридоров, лифтов, конференц-залов, розничных магазинов и гостиниц. Низкопрофильная архитектура eW Downlight делает светильник незаметным, в тех случаях, когда использование встраиваемых светильников невозможно или нежелательно.

Цвет излучения eW Downlight - тепло-белый (2700 и 4000 K) с шириной светового пучка 30° и 65°. Светильник eW Downlight SM Powercore поддерживает технологию DIMand™ для диммирования освещения, с использованием диммеров типа ELV (заказываются отдельно).

Светильник eW Downlight создан на основе технологии Powercore®, эффективно и точно контролирующей подачу электроэнергии светильникам, объединённым в систему, непосредственно от электросети без необходимости использования внешнего источника питания. В результате чего повышается эффективность, сокращаются затраты, а установка системы становится максимально простой.

Благодаря встроенному драйверу, установка светильника eW Downlight очень проста. Кроме того, значительно упрощается управление светильниками за счет применения низковольтных диммеров (ELV), которые заказываются отдельно. Светильник eW входит в линейку светильников EssentialWhite. Эта серия обладает всеми достоинствами, свойственными светодиодной технологии, такими как длительный срок службы, низкие издержки на обслуживание и электроэнергию, и может применяться в большинстве проектов модернизации систем освещения на базе традиционных источников света, а также там, где не требуется применение продвинутых средств управления освещением..

eW Downlight SM Powercore, поверхностный монтаж



На рисунке: BCS401
Все размеры в мм

Тип	BCS401
Источник света	9 светодиодов HB LED
Цвет излучения	Тепло-белый: 2700 K Нейтральный белый: 4000 K
Источник питания	220 - 240 В / 50 - 60 Гц
Энергопотребление	15 Вт
Системы управления (опционально)	Линейные выключатели и отдельно заказываемые низковольтные диммеры типа ELV.
Оптика	Средний световой пучок (30°) Широкий световой пучок (65°)
Срок жизни	50 000 часов (Интенсивность светового потока 70% при Ta=25° C)
Регулировка	Нет
Материал	Корпус: алюминиевый и поликарбонат Оптика: поликарбонат
Примечания	Доступна опция диммирования при использовании электронных низковольтных диммеров типа ELV, которые заказываются отдельно
Области применения	Индустрия гостеприимства