



Семейство трековых СВЕТИЛЬНИКОВ FlexAccent G2

FlexAccent G2

FlexAccent G2 – это функциональный светодиодный акцентный светильник, обеспечивающий высокое качество света благодаря оптике Perfecter Accent, компактный дизайн и обеспечивает особое освещение, подходящее для магазинов – оптимизированный цветовой спектр, который улучшает внешний вид товаров с помощью технологии LED Premium Premium. FlexAccent G2 создает очень «истинный» световой эффект – настоящую замену CDM-Elite с мощностью от 1000 до 4000 Лм. Прожектор может применяться в торговых центрах, магазинах розничной торговли, индустрии моды и т. д.

Преимущества

- Качество света, положительное влияние на клиента; компактный и стильный дизайн, обеспечивающий простую установку; Разнообразие: различные варианты световых потоков, цветовых температур и типов монтажа для удовлетворения потребностей различных клиентов

Характеристики

- 3 вида установки: трековый/встраиваемый/накладной Высокий уровень цветопередачи: CRI80 или 90 Высокий срок службы: 30.000 часов (L70B50@25°C)

Применение

- Торговые центры Магазины розничной торговли Индустрия моды

FlexAccent G2

Versions



Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	-15 to +35 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	No

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK03
Код защиты от проникновения	IP20

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
--------------------	--------------

Общая информация

Угол расхождения луча от источника света	- °
Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Тип оптического плафона/линзы	Линза
Драйвер в комплекте	No
Метка ENEC	-
Знак пожароопасности	NO
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 600°C, продолжительность 30 с
Количество единиц ПРА	1 unit
Тип оптики	No

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная цветность	SDCM<4
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%

Механические компоненты и корпус

Цвет	White
------	-------

Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
911401876699	RS391B LED20/830 PSU-E MB GM	3000 K	>80	76,92 lm/W	2000 lm
911401876799	RS391B LED20/830 PSU-E NB GM	3000 K	>80	76,92 lm/W	2000 lm
911401876899	RS391B LED10/830 PSU-E MB GM	3000 K	>80	83,33 lm/W	1000 lm
911401876999	RS391B LED10/830 PSU-E WB GM	3000 K	>80	83,33 lm/W	1000 lm
911401877299	RS391B LED10/840 PSU-E WB GM	4000 K	>80	83,33 lm/W	1000 lm
911401877999	RS391B LED20/830 PSU-E WB GM	3000 K	>80	76,92 lm/W	2000 lm
911401878099	RS391B LED20/840 PSU-E NB GM	4000 K	>80	76,92 lm/W	2000 lm
911401878199	RS391B LED20/840 PSU-E MB GM	4000 K	>80	76,92 lm/W	2000 lm
911401878299	RS391B LED20/840 PSU-E WB GM	4000 K	>80	76,92 lm/W	2000 lm
911401893599	RS391B LED35/930 PSU-E MB GM	3000 K	>90	72,92 lm/W	3500 lm
911401894099	RS391B LED35/930 PSU-E WB GM	3000 K	>90	72,92 lm/W	3500 lm

Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
911401876699	RS391B LED20/830 PSU-E MB GM	26 W
911401876799	RS391B LED20/830 PSU-E NB GM	26 W
911401876899	RS391B LED10/830 PSU-E MB GM	12 W
911401876999	RS391B LED10/830 PSU-E WB GM	12 W
911401877299	RS391B LED10/840 PSU-E WB GM	12 W
911401877999	RS391B LED20/830 PSU-E WB GM	26 W

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
911401878099	RS391B LED20/840 PSU-E NB GM	26 W
911401878199	RS391B LED20/840 PSU-E MB GM	26 W
911401878299	RS391B LED20/840 PSU-E WB GM	26 W
911401893599	RS391B LED35/930 PSU-E MB GM	48 W
911401894099	RS391B LED35/930 PSU-E WB GM	48 W

