



Экономичный светодиодный светильник накладного монтажа

Светодиодный софит Essential Smartbright

Семейство светильников Essential SmartBright Slim Batten BN068CSW предназначено для замены светильников с трубчатыми люминесцентными лампами T8 и T5. Широчайший спектр использования для внутреннего освещения ограничен только задачами применения и фантазией заказчика. Закарнизная подсветка, освещение офисов и квартир, подсветка магазинных полок, кухонных поверхностей и многое другое.

Преимущества

- Прочный корпус с рассеивателем из поликарбоната со специальным покрытием, обеспечивающим защиту от пожелтения
- Качественный свет без точек и пульсации
- Удобный монтаж: аксессуары для монтажа в комплекте

Характеристики

- Несколько вариантов мощности: 7Вт, 11Вт и 14Вт (со световым потоком 600лм, 900лм и 1200лм, соответственно)
- Три типоразмера с длиной: 600мм, 900мм и 1200мм
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 °C
- Светоотдача: 80 лм/Вт
- Индекс цветопередачи: >80
- Цветовая температура: 4000К
- Срок службы 20 000 часов (L70B50)

Светодиодный софит Essential Smartbright

Применение

- Общее освещение
- Закарнизное освещение
- Освещение полок магазинов

Versions



BN068C LED3/CW L300 G2

Светодиодный софит Essential Smartbright

Условия эксплуатации

Ambient temperature range	-20 to +40 °C
Maximum dim level	Not applicable

Соответствие требованиям и область применения

Mech. impact protection code	IK00
Ingress protection code	IP20

Системы управления и регулировка яркости света

Dimmable	No
----------	----

Эксплуатационные и электрические характеристики

Input Voltage	220 to 240 V
---------------	--------------

Общая информация

CE mark	-
Protection class IEC	Класс безопасности II
Optical cover/lens type	Polycarbonate linear
Driver included	Yes
Glow-wire test	Температура 850°C, продолжительность 5 с
Light source replaceable	No
Number of gear units	1 unit
Optic type	WB

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Initial chromaticity	SDCM<7
Init. Color Rendering Index	>80
Initial LED luminaire efficacy	80 lm/W
Luminous flux tolerance	+/-10%

Механические компоненты и корпус

Color	White
-------	-------

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Color Temperature	Initial luminous flux	Initial input power
911401818597	BN068C LED3/NW L300 G2	4000 K	300 lm	3.75 W
911401818897	BN068C LED6/NW L600 G2	4000 K	600 lm	7.5 W
911401818997	BN068C LED6/WW L600 G2	3000 K	600 lm	7.5 W
911401819197	BN068C LED9/NW L900 G2	4000 K	900 lm	11.25 W
911401819297	BN068C LED9/WW L900 G2	3000 K	900 lm	11.25 W
911401819597	BN068C LED12/WW L1200 G2	3000 K	1200 lm	15 W
911401820997	BN068C LED9/NW L900 TH G2	4000 K	900 lm	11.25 W
911401821097	BN068C LED9/WW L900 TH G2	3000 K	900 lm	11.25 W

