

Canes LED

Накладной и подвесной светодиодный светильник

Canes LED – это светильник разработанный для одиночного монтажа прямо на потолке, или на тросовых подвесах. Корпус изготовлен из листовой стали, покрытой защитным лаком, наносимым порошковой технологией, белого цвета RAL 9003 с полированной параболической решеткой. Отлично подходит для использования в приемных, офисах, помещениях с перегородками, коридорах, компьютерных кабинетах и учебных помещениях. Для аварийного исполнения на случай сбоя питания светильник можно оборудовать LED инвертором, который устанавливается в светильник и питает главное LED освещение.

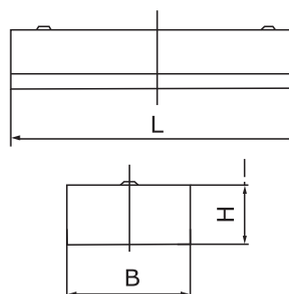


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эквивалент*	2x 36, 2x 58 Вт
Номинальное напряжение	SD версия: 93–265 В _{AC} 50/60 Гц 176–250 В _{DC} ED версия: 230 В _{AC} ±10 % 50 Гц
Стандарты	EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (основные требования), EN 62471 (фотобиологическая опасность)
Степень защиты корпуса	IP20
Температура окружающей среды	-20 °C ÷ +40 °C
Монтаж	Накладные одиночные прямо на потолок, а подвесные на тросовые подвесы
Корпус	листовая сталь покрытая защитным лаком, наносимым порошковой технологией, белый RAL 9003
Подключение	SD версия: SmartDriver (cos φ ≥ 0,96) ED версия: Eco Driver (cos φ ≥ 0,95)
MTBF источника питания**	65 000 ч
Спад светового потока**	>60 000 ч (L80B20)
Стабильность цвета света	3 SDCM

* Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами

** Действительно для температуры окружающей среды 25 °C



Вт	• Размеры (мм) •			Вес кг
	L	B	H	
2x 36	934	225	45	2,8
2x 58	934	225	45	2,8

Световая отдача и регулирование яркости

Увеличение световой отдачи (лм/Вт) и срок службы светильника, может значительно отличаться в зависимости от установленного уровня регулирования яркости светильника. При условии среднего уровня регулирования яркости в размере 50% светового потока, можно получить следующие данные о светильнике:

Регулирование яркости SD	50 %
Срок службы светильника	+40 %
Световая отдача	+15 %

Принадлежности

входит в комплектацию

Код	Описание
15039	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ФОТОДАТЧИК OPTICOM

Система управления

необходимо заказать отдельно

Код	Описание
20102	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ
20124	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ WIFI
20104	ПЕРЕДАЮЩИЙ МОДУЛЬ
15022	МОДУЛЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ
15024	МОДУЛЬ DALI
15034	МОДУЛЬ 1-10 В

Принадлежности

необходимо заказать отдельно

Код	Описание
99-080/120/ES	ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС БЕЗ ТРОСА (120 см)
90-081/120/ES	ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС С ТРОСОМ 3x 1,5 мм ² (120 см)
90-082/120/ES	ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС С ТРОСОМ 5x 1,5 мм ² (120 см)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПО ЗАПРОСУ: ЦВЕТОПЕРЕДАЧА ≥90 – ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж компании Beggelli-Elplast,a.s

МОДУЛЬ
ДЛЯ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ
ОСВЕЩЕНИЕМ

МОДУЛЬ
1÷10В

МОДУЛЬ
DALI

МОДУЛЬ
PLUG&LIGHT

SD МОДУЛИ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К УСТРОЙСТВУ SMARTDRIVER



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ФОТОДАТЧИК (ПОСТАВЛЯЕТСЯ С SD ВЕРСИЯМИ)

1. Датчик Autodimmer Дневной свет

2. Датчик Autodimmer Динамическое освещение

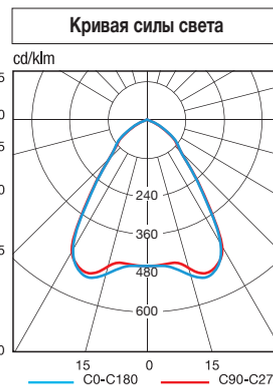
3. **opticom** TECHNOLOGY

Интерфейс для смартфона
Программное обеспечение для программирования и управления светильниками

НАКЛАДНЫЕ
И ПОДВЕСНЫЕ



ОПТИКА DARK LIGHT



АВАРИЙНЫЕ ВЕРСИИ С LED ИНВЕРТОРОМ		TR	AT	LG	LGFM
ИНВЕРТОР	19358	ИНВЕРТОР PLUG&LIGHT LED SE/SA 1Ч 20-60В	необходимо заказать отдельно		
	19359	ИНВЕРТОР PLUG&LIGHT LED SE/SA 3Ч 20-60В	необходимо заказать отдельно		
	19355	ИНВЕРТОР LED AT/LG 6ВТ 55В 123Ч	необходимо заказать отдельно		
	19356	ИНВЕРТОР LED LGFM 6ВТ 55В 123Ч	необходимо заказать отдельно		
	19372	ИНВЕРТОР LED AT/LG 8ВТ 55В 123Ч	необходимо заказать отдельно		

Для версии SD: 19358, 19359
Для версии ED: 19355, 19372, 19356

Canes LED

SmartDriver **SD**

Мощность* Вт	Код	Описание	Потребляемая мощность LED Вт	Цветовая темп. К	CRI	Потребляемая мощность макс. Вт	N°LED	Свет. поток LED лм (Tj=25°C)	Свет. поток светильника лм/Вт	EEC	Упаковка	
2× 36	A39-10148CSD	CEILING LED 2x36 SD 4000K	31	4 000	>80	36	140	4 800	4 000	111	A+	1
2× 58	A39-10149CSD	CEILING LED 2x58 SD 4000K	42	4 000	>80	47	140	6 160	5 100	109	A+	1

Canes LED

Eco Driver **ED**

Мощность* Вт	Код	Описание	Потребляемая мощность LED Вт	Цветовая темп. К	CRI	Потребляемая мощность макс. Вт	N°LED	Свет. поток LED лм (Tj=25°C)	Свет. поток светильника лм/Вт	EEC	Упаковка	
2× 36	A39-10148C	CEILING LED 2x36 4000K	34	4 000	>80	39	140	5 640	4 700	120	A+	1
2× 58	A39-10149C	CEILING LED 2x58 4000K	46	4 000	>80	52	140	7 200	6 000	115	A+	1