

Arietis LED

Накладной и подвесной светодиодный светильник

Arietis LED светильник для универсального встраивания в потолочные модули M600 и гипсовых потолков, а также для потолочного монтажа. Корпус изготовлен из стального листа, покрытого порошковой технологией, белый цвет RAL 9003, рассеиватель с микропризматической оптикой. Степень защиты IP65.

Идеально подходит для больниц, лабораторий, пространств с высокой влажностью и пыльностью, и пространств с высокими требованиями как например операционные.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

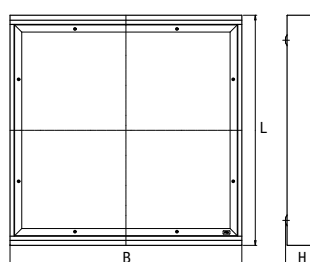
Эквивалент*	4x 14 Вт
Номинальное напряжение	SD версия: 93–265 В _{AC} 50/60 Гц 176–250 В _{DC} ED версия: 230 В _{AC} ±10 % 50 Гц
Стандарты	EN 60598-1, EN 60598-2-22 (основные требования), EN 62471 (фотобиологическая опасность)
Степень защиты корпуса	IP64
Температура окружающей среды	-20 °C ÷ +40 °C
Монтаж	Универсальный встраиваемый в М600 и гипсокартон, (держатели входят в комплектацию светильника) накладная версия
Корпус	Лакированная листовая сталь покрыта порошковой технологией, белый цвет, RAL 9003
Оптика	Микропризматическая
Подключение	SD версия: SmartDriver (cos φ ≥ 0,96) диммируемый LED драйвер ED версия: Eco Driver (cos φ ≥ 0,95)
MTBF источника питания**	SD версия: 80 000 ч ED версия: 70 000 ч
Спад светового потока**	>50 000 ч (L90B10)
Стабильность цвета света	3 SDCM

* Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами

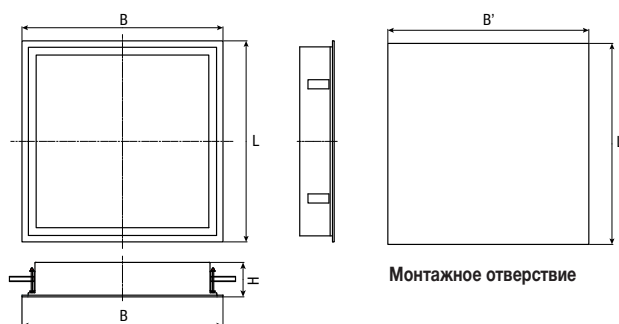
** Действительно для температуры окружающей среды 25 °C



Накладная версия



Встраиваемая версия



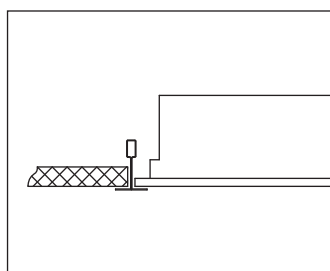
Монтажное отверстие

Версия	• Размеры (мм) •			Cut out hole		Вес макс. кг
	L	B	H	L'	B'	
Накладная версия	677	682	96	–	–	6,0
Встраиваемая версия	595	595	112	565	565	5,5

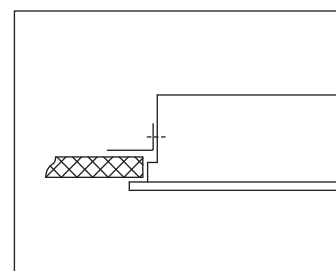
СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПО ЗАПРОСУ: ЦВЕТОПЕРЕДАЧА ≥90 - ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж компании Beghelli-EIplast,a.s

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



МОНТАЖ В ГИПСОКАРТОН



МОНТАЖ В МОДУЛЬ M600

**МОДУЛЬ
для СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ
ОСВЕЩЕНИЕМ**

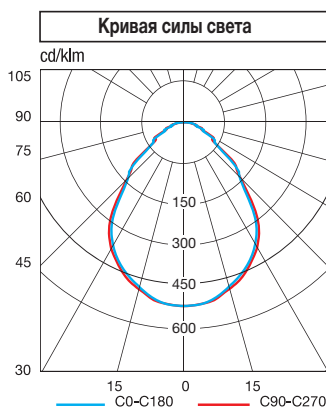
**МОДУЛЬ
1÷10В**

**МОДУЛЬ
DALI**

SD МОДУЛИ для СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЗДАНИЙ для ОТДЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ к УСТРОЙСТВУ SMARTDRIVER



ВСТРАИВАЕМЫЕ



АВАРИЙНЫЕ ВЕРСИИ С LED ИНВЕРТОРОМ

Светильники с инверторами необходимо заказывать с завода в целом:

Версии кодов:

/PL1 (инв. 19358)

/PL3 (инв. 19359)

/LGL (инв. 19355)

/LGLF (инв. 19356)

/LGLN (инв. 19372)

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 в размере 50% светового потока, можно получить следующие данные о светильнике:

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

ИНВЕРТОР

Arietis LED



Мощность* Вт	Код	Монтаж	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	лм/Вт	EEC	Упаковка
4× 14	A36-10150CWSD	встраиваемая M600	Arietis LED IP65 SD	39	4 000	>80	42	352	5 400	4 700	112	A+	1
4× 14	A31-10117CWSD	накладная	Arietis LED IP65 SD	39	4 000	>80	42	352	5 400	4 700	112	A+	1

Arietis LED



Мощность* Вт	Код	Монтаж	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	лм/Вт	EEC	Упаковка
4× 14	36-999/414/NW	встраиваемая M600	Arietis LED IP65 ED	39	4 000	>80	42	352	5 400	4 700	112	A+	1
4× 14	A31-10117CWED	накладная	Arietis LED IP65 ED	39	4 000	>80	42	352	5 400	4 700	112	A+	1

* Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами
По запросу: М – матовый акриловый диффузор