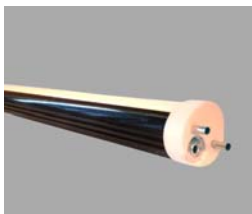


Компания ЛЮЦЕНДИ™ начала производство уникальных линейных светодиодных модулей серии ЛЮЦЕНДИ Лайнус. Модули, как в прочем и вся продукция ЛЮЦЕНДИ, производятся с применением технологии удалённого люминофора. При производстве модулей нам удалось добиться световой эффективности в 110 Лм/Вт при цветовой температуре люминофора 3000К и 120 Лм/Вт при цветовой температуре люминофора 4000К, что подтверждено исследованиями независимой лаборатории.



Основные преимущества светодиодных модулей Лайнус:

- ✓ Равномерное освещение с углом более 175°
- ✓ Высокая эффективность
- ✓ Простота установки
- ✓ Ресурс не менее 50000 часов
- ✓ Коэффициент цветопередачи не менее 0,8

Модули Лайнус обеспечены креплением, соответствующим цоколю G13, или устанавливаются в корпус при помощи простых креплений. Подключение модулей к электросети производится через устанавливаемый отдельно в светильник блок питания посредством отдельного кабеля питания.

Основные сферы применения модулей ЛЮЦЕНДИ Лайнус:

- ✓ Замена люминесцентных ламп в уже установленных светильниках
- ✓ Производство светодиодных светильников повышенной комфортности для офисного, торгового, промышленного и декоративного освещения

Модули ЛЮЦЕНДИ Лайнус могут производиться с пятью вариациями люминофора: 3000К, 3500К, 4000К, 5000К с коэффициентом цветопередачи не менее 0,8 и 3000К с коэффициентом цветопередачи не менее 0,9.

Технические характеристики светодиодных модулей ЛЮЦЕНДИ Лайнус, запущенных в производство с 01.07.2014

	Linus-36-830-1200	Linus-36-840-1200
Рабочий ток	700 мА	
Потребляемая мощность	33,5 Вт	
Цветовая температура	3000К	4000К
Коэффициент цветопередачи, не менее	80	
Тип КСС	Равномерная	
Световой поток	3691 Лм	3992
Световая эффективность	110 Лм/Вт	120 Лм/Вт
Габаритные размеры, ДхШхВ	1214x22x24	
Вес	0,55 кг	
Технология	Удалённый люминофор	
Ресурс	50000 часов	
Гарантия	36 месяцев	
Розничная цена	\$ 99	

Компания ЛЮЦЕНДИ готова поставлять модули Лайнус как отдельно, так и в комплекте с протестированными драйверами сторонних производителей.

Производство модулей длиной 595 мм планируется на начало 4-го квартала 2014 г.

Ниже приведены фрагменты протоколов светотехнических и спектральных характеристик модуля **Linus-36-840-1200**

