



LUCENDI

Комфортное освещение



ИЮНЬ 2013



O Lucendi

Компания Люценди основана на базе подразделения светодиодных светильников, созданного в КонТИ 2000 в 2009 году. С начала 2012 года Люценди является самостоятельным предприятием.

Компанией Люценди были опробованы и внедрены технологии, позволяющие производить светодиодные светильники с широким диапазоном цветовых температур, углом светового потока 180° и высоким качеством передачи цветов, что делает светодиодное освещение наиболее комфортным.

Светильники Люценди разработаны с учетом всех европейских стандартов и нормативов, которые предъявляют жесткие нормы потребления электричества, повышенное качество освещения и увеличенные меры по экологической безопасности.

Наша продукция отличается высоким качеством, простотой монтажа и долгим сроком эксплуатации – это ключевые факторы, которые должны быть приняты во внимание потребителями осветительных приборов и электричества.





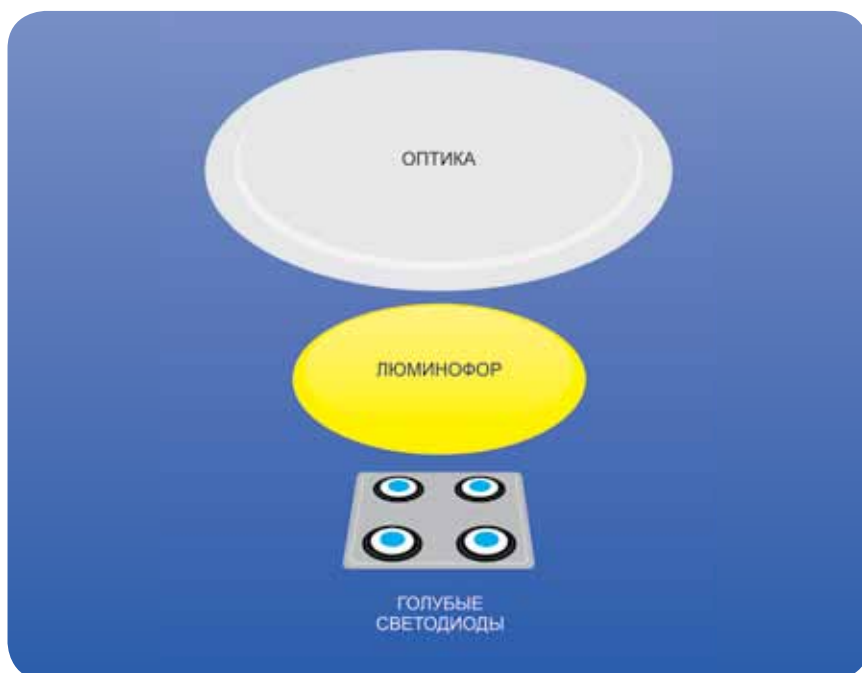
ТЕХНОЛОГИИ

Люценди – первая компания в России, которая при изготовлении светодиодных светильников использует технологию удаленного люминофора.

Голубые светодиоды, излучающие свет с частотой 450 Нм засвечивают отдельно стоящую пластину с нанесенным люминофором, который определяет температуру свечения и коэффициент цветопередачи.

Основными преимуществами данной технологии являются:

- Высокая эффективность
- Свобода выбора температуры свечения
- Отсутствие дискретности излучающего элемента





DOMUS



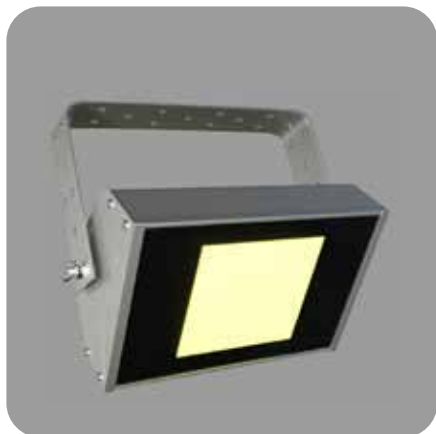
Светодиодные светильники Domus призваны максимально снизить затраты ЖКХ на освещение холлов, вестибюлей, лестничных пролетов.

Светодиодные светильники Domus могут быть оснащены автоматическим переключателем режимов освещения (АПР), который позволяет максимально эффективно использовать электроэнергию для освещения помещений.

Широкий угол свечения в 180° , отсутствие мерцания и вариативность цветовой температуры незаменимы для комфортного восприятия света человеком.

Технические характеристики:

Светильник	Domus	
Потребл. мощность, Вт	8	10
Световой поток, Лм	562	862
Потребляющая мощность в энергосберегающем режиме, Вт	2	
Цветовая температура, К	2700, 3000, 3500, 4000, 5000	
Напряжение питающей сети, В	160 - 280	
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	от -20 до $+45$	
Степень защиты, IP	20	
Коэффициент мощности	$>0,9$	



PROMUS



Промышленные светильники Lucendi Promus предназначены для работы в закрытых помещениях для обеспечения производственных, торговых, выставочных и развлекательных площадей, складских и хозяйственных помещений, спортивных залов и фитнес-центров качественным светом.

Светильники Promus обеспечивают равномерное освещение рабочих мест с естественной цветопередачей и высокой энергоэффективностью.

Светильники Promus доступны в пяти цветовых температурах, что поможет вам создать наиболее выгодный свет для представления товаров и комфортной для глаз обстановки.

Широкий угол свечения в 140° с равномерным световым потоком позволяет качественно освещать помещения любых размеров.

Технические характеристики:

Светильник	Promus 20/40/60/80			
Потребл. Мощность, Вт	23	43	69	90
Световой поток, Лм	2250	4200	6800	8850
Цветовая температура, К	2700, 3000, 3500, 4000, 5000			
Напряжение питающей сети, В	160 - 280			
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	от -40 до +50			
Степень защиты, IP	50			
Коэффициент мощности	>0,9			



STRITUS



Светильники серии Lucendi Stritus предназначены для освещения улиц, дорог, дворов, площадей, и являются великолепной заменой применяющимся в настоящее время светильникам с лампами ДРЛ и ДНАТ.

Уникальная технология, примененная в наших светильниках, позволяет сделать освещение дорог, улиц и других территорий по-настоящему комфортным за счёт высокого коэффициента цветопередачи, широкого выбора цветовых температур и отсутствия дискретности излучающего элемента.

Технические характеристики:

Светильник	Stritus				
Потребл. Мощность, Вт	26	43	67	101	140
Световой поток, Лм	2800	4600	7500	11200	16400
Цветовая температура, К	2700, 3000, 3500, 4000, 5000				
Напряжение питающей сети, В	160 - 280				
Рабочая температура, ОС	от -40 до +50				
Степень защиты, IP	65				
Коэффициент мощности	>0,9				



ILLUMIS



Светильники серии Lucendi Illumis предназначены для рекламной и архитектурной подсветки и местного освещения.

Угол свечения 140° позволяет равномерно осветить рекламный щит, и в то же время направленно использовать световой поток, подчеркивая и освещая только необходимый объект, не создавая бликов и не оставляя ни сантиметра в тени.

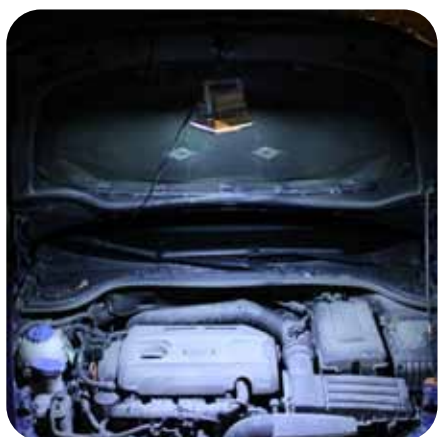


Технические характеристики:

Светильник	Illumis
Потребл. Мощность, Вт	10
Световой поток, Лм	900
Цветовая температура, К	2700, 3000, 3500, 4000, 5000
Напряжение питающей сети, В	160 - 280
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	от -40 до $+50$
Степень защиты, IP	65
Коэффициент мощности	$>0,9$



AUTUS



Lucendi Autus – переносной автомобильный светодиодный светильник, предназначен для местного освещения салона автомобиля, а также подкапотного пространства, багажного отсека и территории вокруг автомобиля в условиях недостаточной освещённости при проведении ремонтных работ, отдыхе, чтении и в прочих случаях, требующих дополнительного освещения.

Влагозащищенный корпус светильника позволяет не опасаться за его сохранность в условиях повышенной влажности. А крючок на корпусе дает возможность нужным образом закрепить светильник, что позволит качественно осветить пространство для работы и отдыха.

Технические характеристики:

Светильник	Autus
Потребл. Мощность, Вт	10
Световой поток, Лм	900
Цветовая температура, К	2700, 3000, 3500, 4000, 5000
Напряжение питающей сети, В	12
Рабочая температура, 0С	от -40 до +50
Степень защиты, IP	65



МОДУЛЬ



Компания Люценди разрабатывает и применяет на практике светодиодные модули, позволяющие модернизировать вашу арматуру экономичным светодиодным наполнением. Это позволит существенно снизить энергопотребление Вашего светильника, не меняя при этом его внешнего вида.

В связи с тенденцией перехода на энергосберегающее оборудование, приспособляемые светодиодные модули могут заинтересовать проектировщиков, архитекторов, поскольку система светодиодных модулей адаптируется практически под любую осветительную задачу.

Светодиодные модули Люценди отличаются повышенной надежностью при эксплуатации в широком диапазоне температур. Источником света данных модулей являются высококачественные светодиоды производства компании «Philips Lumileds». Возможность выбора цветовой температуры от 2700К до 5000К, повышенная яркость, широкий угол, малая монтажная глубина и разнообразие светодиодных модулей Люценди позволяют реализовать бесконечное множество дизайнерских решений.

Светодиодные модули Люценди легко монтируются, не утяжеляют конструкцию и не требуют особого ухода. Срок службы светодиодных модулей свыше 50 000 часов, потребление энергии до 10 раз меньше, чем у обычных ламп.

Если Вы нашли нужный по виду светильник, но он не устраивает Вашего заказчика из-за высокого потребления электроэнергии, светодиодные модули Люценди решат Вашу проблему и избавят Вас от долгих поисков подходящего по всем параметрам варианта.



Комфортное освещение

телефон +7 (495) 921-4071

адрес ул. Генерала Тюленева, 29, корп. 1

e-mail mailbox@lucendi.ru

web lucendi.ru