





CEPMSIA ODMCHOE OCBELLEHME

Освещение административных зданий, офисов, торговых центров, коридоров, мест общего пользования, поликлиник, больниц, замена растровых светильников с ЛЛ

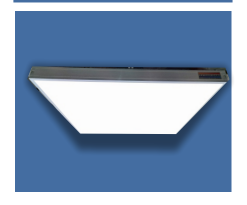


Модификации офисных светильников

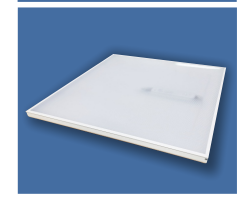
	Артикул	Мощность , Вт.	Световой поток, Лм.	Степень защиты IP	Масса, кг.	Габаритные размеры, мм.	Количество в упаковке, шт
1	A30-40V*	32	3800	40	2,3	595x595x40	2
2	A30-54V	32	3800	54	2,6	595x595x42	2
3	A40-40V	38	4400	40	2,3	595x595x40	2
4	A40-54V	38	4400	54	2,6	595x595x42	2
5	A45-40V	46	5400	40	2,3	595x595x40	2
6	A45-54V	46	5400	54	2,6	595x595x42	2
7	A80-40V	75	8700	40	5,1	1190x595x42	2

^{*}По умолчанию светильники со степенью защиты IP40 изготавливаются в пластиковом корпусе. Чтобы приобрести светильник в фирменном запатентованном алюминиевом корпусе - необходимо указать материал корпуса при заявке.

Светильник GM A40-40V в пластиковом корпусе



Светильник A40-40V изготовленный из фирменного алюминиевого профиля



Светильник A80-40V изготовленный из фирменного алюминиевого профиля



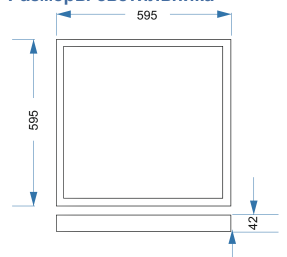


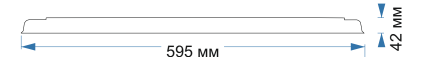
CIPMSIA ODUCHOE OCBEЩЕНИЕ

Габаритные размеры светильника и декоративной накладки



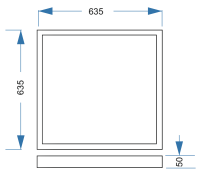
Размеры светильника



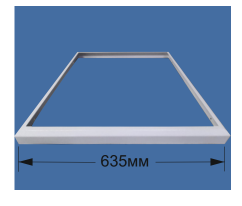


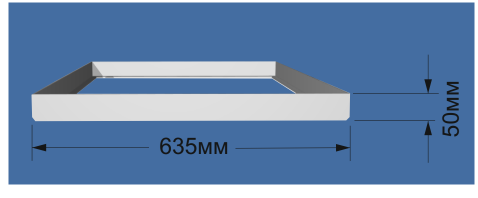
Конструкция светильников по умолчанию позволяет осуществлять монтаж в подвесной потолок типа «Армстронг».

Размеры декоративной накладки •



- Для монтажа накладным способом на плоскую поверхность необходимо приобрести декоративную накладку для накладного монтажа.
- При установке светильника в потолок типа «Грильято», необходимо указать тип потолка при заявке - при изготовлении будет произведено изменение конструктивных размеров и светильник будет доукомплектован тросовым креплением.
- При установке светильника в гипсокартонный потолок, необходимо будет приобрести рамку для монтажа в ГКЛ.

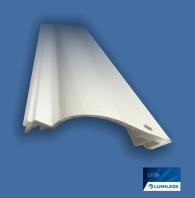






CEPASIA ODACHOE OCBELLEHAE

Технические характеристики светильников А-серии:



Технические характеристики светильников А-серии:					
Сетевое напряжение	176-264В 50/60Гц				
Коэффициент мощности	>0,9				
Эффективность светодиодов	154 Лм∖Ватт				
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0-75	1				
Коррелированная цветовая температура	5000К (по умолчанию), 3000\4000(по запросу)				
Индекс цветопередачи RA	>80				
Полезный срок службы	100 000 часов				
Диапазон рабочих температур	-10 - +40C°(до +50C° по запросу клиента)				
Материал	Сборный корпус из алюминиевого или пластикового профиля, листовая сталь, призматический, гладкий, матовый полистирол или поликарбонат.				
Цвет	Белый (порошковое покрытие RAL 9016)				
Гарантийный срок	5 лет				

Оригинальные офисные светильники серии-А бренда GM изготавливаются из специально разработанного запатентованного алюминиевого профиля. Остерегайтесь подделок!

- Светильник может быть выполнен из алюминиевого или пластикового профиля, по запросу светильник может быть изготовлен в универсальном корпусе из гнутой листовой стали;
- Светильник имеет степень защиты IP 40 или IP54;
- Светильник может быть оснащен рассевателем из полистирола или поликарбоната, гладкого, матового или призматического;
- Задняя стенка у всех моделей офисных светильников выполнена из листовой стали;
- Светильник может быть изготовлен с блоком аварийного питания (BAP) или оснащен устройством для дежурного освещения DD.
- Драйвер входит в комплект поставки.







МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение муниципальных зданий, классов, рекреаций, школ, детских садов, коридоров, мест общего пользования, поликлиник, больниц, замена растровых светильников с ЛЛ



Модификации муниципальных светильников

	Артикул	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм.	Степень защиты IP	Масса, кг.	Габаритные размеры, мм.	Количество в упаковке, шт
1	M30-40V	32	3800	40	2	1200x200x42	2
2	M30-54V	32	3800	54	2	1200x200x42	2
3	M40-40V	38	4400	40	2	1200x200x42	2
4	M40-54V	38	4400	54	2	1200x200x42	2
5	M60-40V	55	6600	40	2	1200x200x42	2
6	M60-54V	55	6600	54	2	1200x200x42	2
7	M60-54 Грильято	55	6600	40	2	размеры по техзаданию заказчика	2

Светильник M30-A40V - встраивается в подвесной потолок типа «Армсторнг»



Светильники М-серии изготовливаются из фирменного алюминиевого профиля





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Габаритные размеры светильника и декоративной накладки

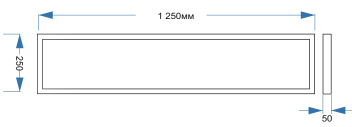
Размеры светильника



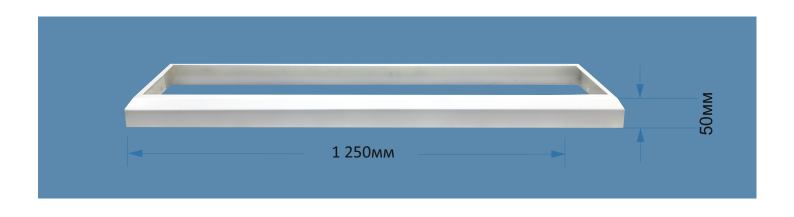
1 200 мм

 Конструкция светильников по умолчанию позволяет осуществлять монтаж в подвесной потолок типа «Армстронг».

Размеры декоративной накладки



- Для монтажа накладным способом на плоскую поверхность необходимо приобрести декоративную накладку для накладного монтажа.
- При установке светильника в потолок типа «Грильято», необходимо указать тип потолка при заявке при изготовлении будет произведено изменение конструктивных размеров и светильник будет доукомплектован тросовым креплением.





CIPMSI MANIMEME OCBEMENIE

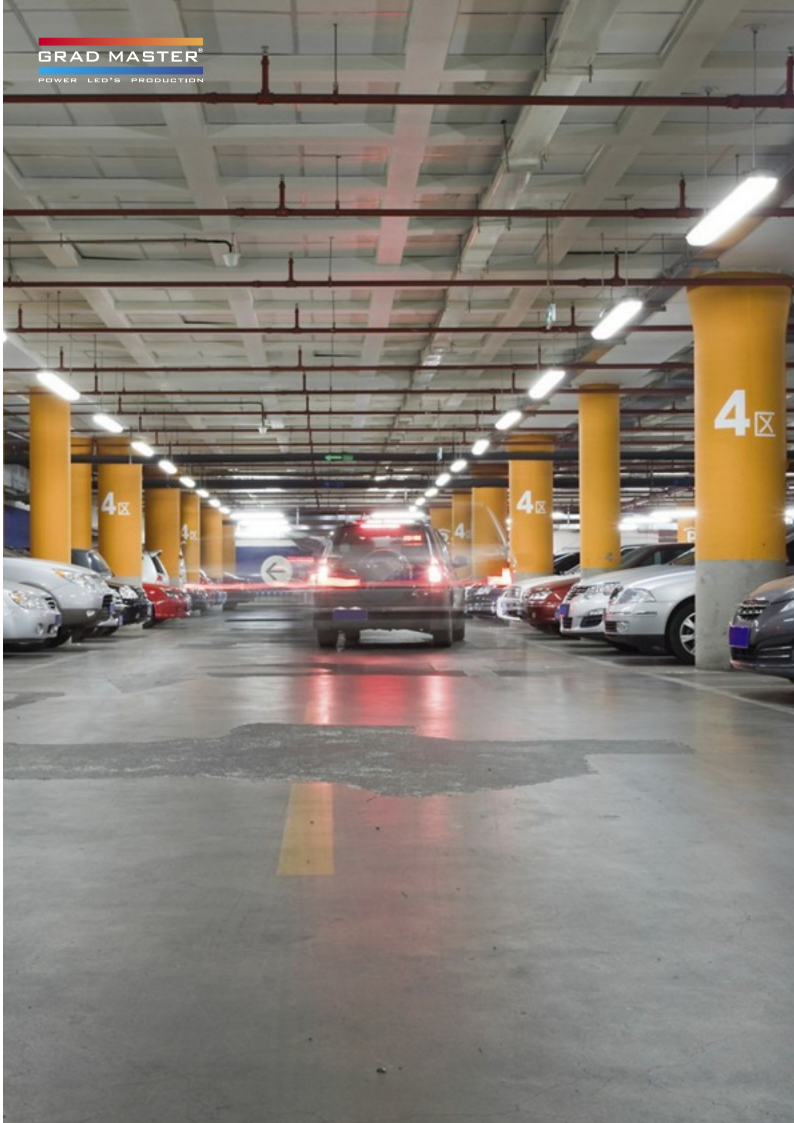
Технические характеристики светильников М-серии:



Технические характеристики светил	ьников М-серии:
Сетевое напряжение	176-264В 50/60Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Эффективность светодиодов	154 Лм\Ватт
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0-75	1
Коррелированная цветовая температура	5000К (по умолчанию), 3000\4000(по запросу)
Индекс цветопередачи RA	>80
Полезный срок службы	100 000 часов
Диапазон рабочих температур	-10 - +40C°(+50C° по запросу заказчика)
Материал	Сборный корпус из алюминиевого профиля, листовая сталь, призматический, гладкий, матовый полистирол или поликарбонат.
Цвет	Белый (порошковое покрытие RAL 9016)
Гарантийный срок	5 лет

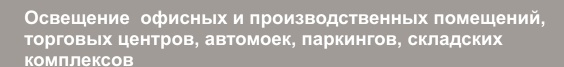
Оригинальные офисные светильники серии-А бренда GM изготавливаются из специально разработанного запатентованного алюминиевого профиля. Остерегайтесь подделок!

- Светильник изготовлен из алюминиевого профиля, также по запросу светильник может быть выполнен в универсальном корпусе из гнутой листовой стали;
- Светильник может иметь степень защиты IP 40 или IP54:
- Светильник может быть оснащен рассевателем из полистирола или поликарбоната, гладкого, матового или призматического;
- Задняя стенка у всех моделей муниципальных светильников выполнена из листовой стали;
- Светильник может быть обрудован блоком аварийного питания (ВАР) или устройством для дежурного освещения (DD).
- Драйвер входит в комплект поставки.





ЛИНЕЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ







Модификации линейных светильников

	Артикул	Мощность , Вт.	Световой поток, Лм.	Степень защиты IP	Масса, кг.	Габаритные размеры, мм.	Количество в упаковке, шт	
1	L20-54U	20	2300	54	1,6	500x145x55	2	
2	L20-65U	20	2300	65	1,6	500x145x55	2	
3	L35-54U	36	4600	54	2,1	850x145x55	2	
4	L35-65U	36	4600	65	2,1	850x145x55	2	
5	L55-54U	45	5400	54	2,6	1200x145x55	2	
6	L55-65U	45	5400	65	2,6	1200x145x55	2	
7	L55-54 для школьных досок	55	6800	54	3	1500x145x55	2	
Эф	фективност	ъ светодиод	ОВ	бол	более 154 Лм\Ватт			
Диа	апазон рабо	чих темпера	тур	-10	-10 - +40C°(до +50C° по запросу клиента)			

Светильник GM L20-54V



Светильник GM L40-54V



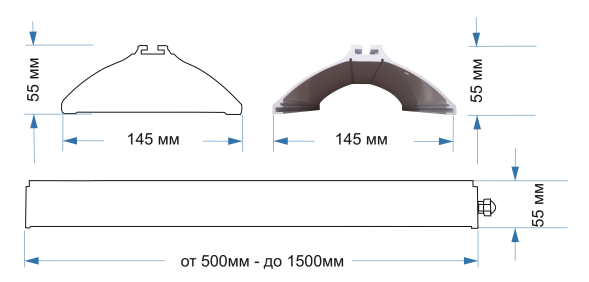
Светильник GM L55-54V





Габаритные размеры светильника и крепление

Размеры светильника



Универсальное крепление линейных светильников



- Светильник изготовлен из уникального экструдированного алюминиевого профиля, который превосходно заменяет люминисцентные лампы;
- Светильник может имеет степень защиты IP 54 и IP 65;
- Светильник по умолчанию оснащен рассеивателем из призматического полистирола, по техзаданию заказчика он может быть выполнен из матового полистирола или ударопрочного поликарбоната;
- Светильник имеет универсальное регулируемое крепление в комплекте; может быть установлен во влажных помещениях и на улице под навесом, на стену и на трос;



CIDMSI. JUHENHOE OCBELLEHME

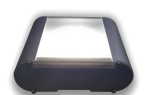
Светильники в анодированном профиле





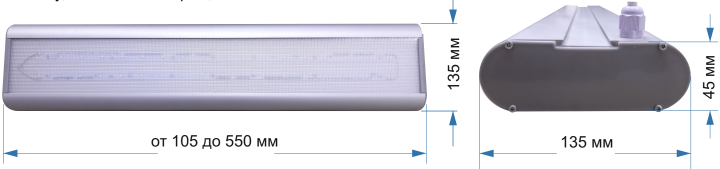
Линейные светильники в анодированном профиле







- Светильники бюджетной L-серии изготовлены из анодированного алюминиевого профиля который позволяет удешевить светильник и изготовить его в более короткие сроки;
- Светильник может имеет степень защиты IP 54;
- Светильник по умолчанию оснащен рассеивателем из призматического полистирола;
- Светильник имеет универсальное крепление в комплекте; может быть установлен на стену, потолок и на трос;



Модификации линейных светильников в аннодированном профиле

	Артикул	Мощность , Вт.	Световой поток, Лм.	Степень защиты IP	Масса, кг.	Габаритные размеры, мм.	Количество в упаковке, шт
1	L10-54U	10	1100	54	0,5	105x135x45	4
2	L20-54U	20	2300	54	1,6	310x135x45	2
3	L35-54U	35	4600	54	2,1	510x135x45	2
4	L55-54U	45	5400	54	3	550x135x45	2





CEPISIC TPOMBILLIAGE OCBELLEHIE

Освещение промышленных предприятий, цехов, складов, стадионов, строительных площадок, дворов, придомовых территорий, парков, скверов и детских площадок.



Модификации промышленных светильников

	Артикул	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм.	Степень защиты IP	Масса, кг.	Габаритные размеры, мм.
1	C35-65U	30	4 000	65	1,4	270x116x90
2	C35-LST-65U линзованный	30	3 600	65	1,4	270x116x90
3	C70-65U	60	8 000	65	2,8	550x116x90
4	C70-LST-65U линзованный	60	7 200	65	2,8	550x116x90
5	C100-65U	90	12 000	65	3,9	750x116x90
6	C100-LST-65U линзованный	90	10 800	65	3,9	750x116x90
7	C140-65U 2 модуля	120	16 000	65	5,5	550x242x90
8	C140-LST-65U 2 модуля линзованный	120	14 400	65	5,5	550x242x90
9	C200-65U 2 модуля	180	24 000	65	8,1	750x242x90
10	C200-LST-65U 2 модуля линзованный	180	21 600	65	8,1	750x242x90
11	C300-65U 3 модуля	270	36 000	65	12,5	750x370x90
12	C300-LST-65U 2 модуля линзованный	270	32 400	65	12,5	750x370x90

- Светильник изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля, что позволяет создать бесконечное количество модификаций по мощности, световому потоку и размерам светильника;
- Светильник имеет степень защиты IP 65;
- Светильник оснащен рассеивателем из ударопрочного гладкого поликарбоната;
- Светильник может быть установлен во влажных помещениях и на улице под навесом, на консоль, на стену, на трос;
- Светильник с креплением на консоль может эксплуатироваться на опорах для освещения придомовых территорий, дворов, парков, скверов и сельских дорог.

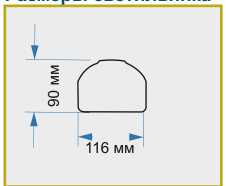


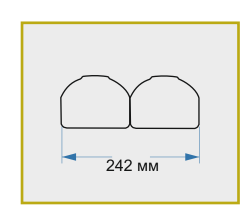
СЕРИЯ С промышленное освещение

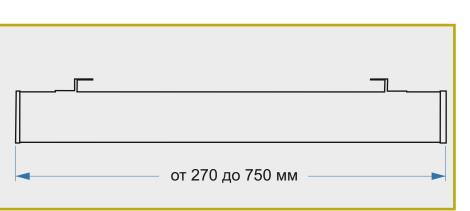
Габаритные размеры светильника



Размеры светильника

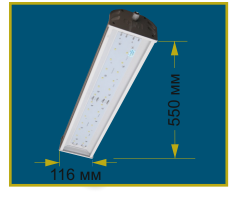


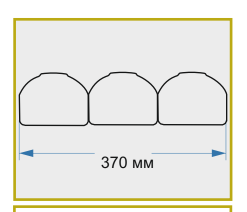












Светильник С-300-65 (3 модуля)



Светильник С140-65 (2 модуля)





СЕРИЯ С промышленное освещение

Технические характеристики светильников С-серии и типы крепления:



Технические характеристики светильников С-серии:					
Сетевое напряжение	176-264В 50/60Гц				
Коэффициент мощности	>0,9				
Эффективность светодиодов	более 170 Лм\Ватт				
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0-75	1				
Коррелированная цветовая температура	5000К (по умолчанию), 3000\4000(по запросу)				
Индекс цветопередачи RA	>80				
Полезный срок службы	100 000 часов				
Диапазон рабочих температур	-60 - +50C°				
Материал	Сборный корпус из алюминиевого профиля, пластиковых крышек и гладкого поликарбоната.				
Цвет	Белый (порошковое покрытие RAL 9016)				
Гарантийный срок	5 лет				

Консольное крепление



Стеновое поворотное крепление



Тросовое крепление



