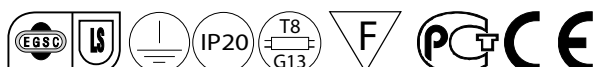


Serpens

**Встраиваемый для соединения
в одну линию**

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Встраиваемый светильник для соединения в одну линию, с двойным параболическим отражателем из зеркального алюминия с 4-мя фиксирующими пружинами.

Различные типы отражателей могут быть выбраны опционально:

PRZ – призматический рассеиватель из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению.
OP – опаловый рассеиватель из стойкого к ультрафиолетовому излучению экструдированного поликарбоната. Версия Deluxe – растр изготовлен с использованием алюминия Aluonod MIRO® с коэффициентом отражения 95%.

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской RAL 9006. Алюминиевые колпачки фиксируются двумя винтами. Светильники с опцией "L" используются для соединения в одну линию.

**Описание
светильника**

Упаковка Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки Устанавливаются в 15-24 мм подвесные системы и/или в потолок из гипсокартона.

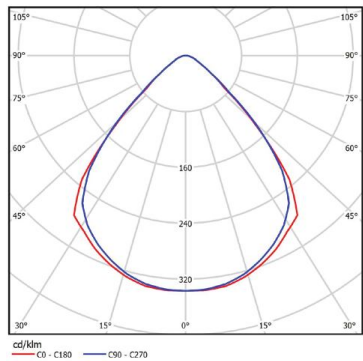
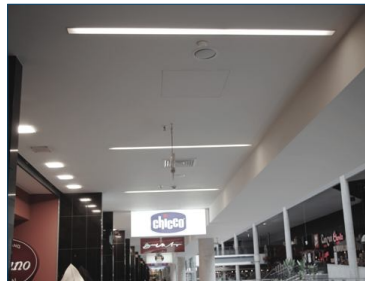
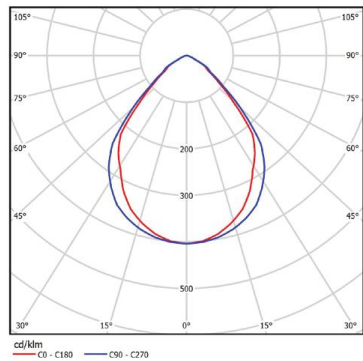
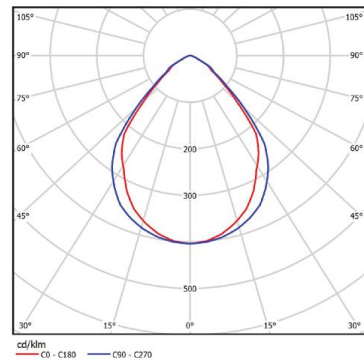
Область применения Офисные здания, магазины и другие коммерческие учреждения.

**Наиболее популярные модели: Serpens 128 M75 PRZ — 3586 руб.;
Serpens 128 M75 OP — 3586 руб.**

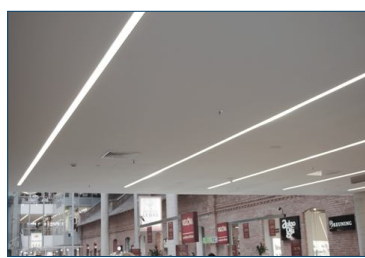
Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Serpens LED B154 1x960lm T840	1001478	LED	595x80x70	1.25	см.*	11	
Serpens LED B154 1x1000lm T857	1001479	LED	595x80x70	1.25	см.*	11	
Serpens LED B155 1x1425lm T840	1001480	LED	895x80x70	1.6	см.*	16	
Serpens LED B155 1x1500lm T857	1001481	LED	895x80x70	1.6	см.*	16	
Serpens LED B156 1x1900lm T840	1001482	LED	1195x80x70	2	см.*	21	
Serpens LED B156 1x2000lm T857	1001672	LED	1195x80x70	2	см.*	21	
Serpens LED B157 1x2375lm T840	1001484	LED	1495x80x70	2.4	см.*	26	
Serpens LED B157 1x2500lm T857	1001485	LED	1495x80x70	2.4	см.*	26	
Serpens LED B159 2x1x1900lm T840	1001486	LED	2370x80x70	4	см.*	42	
Serpens LED B159 2x1x2000lm T857	1001487	LED	2370x80x70	4	см.*	42	
Serpens LED B160 2x1x2375lm T840	1001488	LED	2970x80x70	4.8	см.*	52	
Serpens LED B160 2x1x2500lm T857	1001489	LED	2970x80x70	4.8	см.*	52	
Serpens 114 M73	1000934	1x14 (G5)	595x80x70	1.25	65	15	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Serpens 124 M74	1000935	1x24 (G5)	595x80x70	1.25	65	25	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Serpens 128 M75	1000936	1x28 (G5)	1195x80x70	2	65	30	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Serpens 135 M76	1000937	1x35 (G5)	1495x80x70	2.4	65	38	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Serpens 149 M77	1000938	1x49 (G5)	1495x80x70	2.4	65	53	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Serpens 154 M78	1000939	1x54 (G5)	1195x80x70	2	65	58	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Serpens 180 M79	1000940	1x80 (G5)	1495x80x70	2.5	65	85	Применена лампа T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Serpens 2x114 M94	1000941	2x1x14 (G5)	1170x80x70	2.5	65	30	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 14 Вт
Serpens 2x124 M95	1000942	2x1x24 (G5)	1170x80x70	2.5	65	50	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 24 Вт
Serpens 2x128 M96	1000943	2x1x28 (G5)	2370x80x70	4	65	60	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 28 Вт
Serpens 2x135 M97	1000944	2x1x35 (G5)	2970x80x70	4.8	65	76	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 35 Вт
Serpens 2x149 M98	1000945	2x1x49 (G5)	2970x80x70	4.8	65	106	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 49 Вт
Serpens 2x154 M99	1000946	2x1x54 (G5)	2370x80x70	4	65	116	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 54 Вт
Serpens 2x180 N01	1000947	2x1x80 (G5)	2970x80x70	5	65	170	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 80 Вт

* OP — опаловый рассеиватель (КПД 62%)

* PRZ — призматический рассеиватель (КПД 65%)

Serpens 128 M75 OP**Serpens 128 M75****Serpens 128 M75 PRZ**

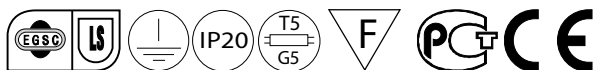
Возможные дополнительные опции:
 DIM — регулируемый ЭПРА
 DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
 EMG — аварийная опция, 1 час
 EM2 — аварийная опция, 2 часа
 EM3 — аварийная опция, 3 часа
 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
 MAT — матовый отражатель
 MRO — зеркальный растр Deluxe
 OP — опаловый рассеиватель
 SB — скобы для крепления в потолок из гипсокартона
 L — создан для соединения в линию
 1LIN — подключение в 1-фазную линию
 3LIN — подключение в 3-фазную линию
 RAL — RAL цвета



Serpens D

**Встраиваемый для соединения
в одну линию**

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Встраиваемый светильник для соединения в одну линию, с двойным параболическим отражателем из зеркального алюминия с 4-мя фиксирующими пружинами.

Различные типы отражателей могут быть выбраны опционально:

PRZ – призматический рассеиватель из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению.

OP – опаловый рассеиватель из стойкого к ультрафиолетовому излучению экструдированного поликарбоната. Версия Deluxe – растр изготовлен из использования алюминия AluNod МИРО® с коэффициентом отражения 95%.

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской RAL 9006. Алюминиевые колпачки фиксируются двумя винтами. Светильники с опцией "L" используются для соединения в одну линию.

**Описание
светильника**

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления на потолки любого типа и/или в потолок из гипсокартона. Если светильник устанавливается в потолок из гипсокартона, то потребуются дополнительные скобы (доступны по заказу).

Область применения

Общее освещение офисов, торговых и иных общественных помещений.

Наиболее популярные модели: Serpens 214 P57 — 3831 руб.;

Serpens 254 P62 — 5214 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Serpens 214 P57	1002998	2x14 (G5)	595x130x70	1.4	68	31	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 14 Вт
Serpens 224 P58	1002999	2x24 (G5)	595x130x70	1.4	68	49	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 24 Вт
Serpens 228 P59	1003100	2x28 (G5)	1195x130x70	2.15	68	60	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 28 Вт
Serpens 235 P60	1003001	2x35 (G5)	1495x130x70	2.65	68	76	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 35 Вт
Serpens 249 P61	1003002	2x49 (G5)	1495x130x70	2.65	68	105	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 49 Вт
Serpens 254 P62	1003003	2x54 (G5)	1195x130x70	2.15	68	116	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 54 Вт
Serpens 280 P63	1003004	2x80 (G5)	1495x130x70	2.75	68	170	Применены лампы T5 (d=16 мм) мощностью 80 Вт
Serpens 2x214 P64	1003005	2x2x14 (G5)	1170x130x70	2.8	68	62	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 14 Вт
Serpens 2x224 P65	1003006	2x2x24 (G5)	1170x130x70	2.8	68	98	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 24 Вт
Serpens 2x228 P66	1003007	2x2x28 (G5)	2370x130x70	4.3	68	120	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 28 Вт
Serpens 2x235 P67	1003008	2x2x35 (G5)	2970x130x70	5.3	68	152	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 35 Вт
Serpens 2x249 P68	1003009	2x2x49 (G5)	2970x130x70	5.3	68	210	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 49 Вт
Serpens 2x254 P69	1003010	2x2x54 (G5)	2370x130x70	4.3	68	232	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 54 Вт
Serpens 2x280 P70	1003011	2x2x80 (G5)	2970x130x70	5.5	68	340	Объединены 2 светильника с лампами мощностью 80 Вт

* OP — опаловый рассеиватель (КПД 62%)

* PRZ — призматический рассеиватель (КПД 65%)

Возможные дополнительные опции:

DIM — регулируемый ЭПРА

PRZ — призматический рассеиватель

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

SB — скобы для крепления в потолок из гипсокартона (для версий OP/PRZ)

EMG — аварийная опция, 1 час

L — создан для соединения в линию

EM2 — аварийная опция, 2 часа

1LIN — подключение в 1-фазную линию

EM3 — аварийная опция 3 часа

3LIN — подключение в 3-фазную линию

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

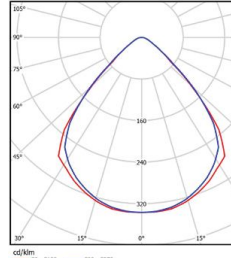
RAL — RAL цвета

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

Serpens 228 P59 OP

CDM - C180

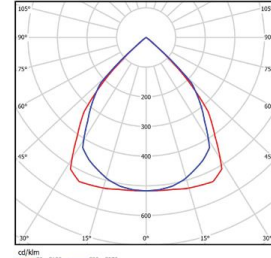
CDM - C270



Serpens 228 P59 PAR

CDM - C180

CDM - C270



MAT — матовый отражатель

SWITCHDIM — переключатель для DIM балласта

MRO — зеркальный растр Deluxe

OP — опаловый рассеиватель