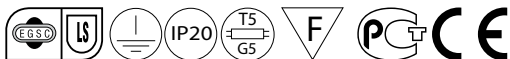


Serpens D

Встраиваемый для соединения в одну линию

Люминесцентные лампы T5 (d=16 мм)



Описание светильника

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 опционно:

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 Alanod 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.

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

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

SWITCHDIM - переключатель для DIM балласта

MRO — зеркальный растр Deluxe

OP — опаловый рассеиватель

PRZ — призматический рассеиватель

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

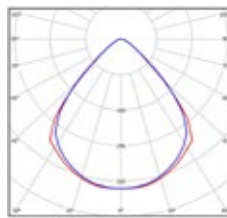
L — создан для соединения в линию

1LIN — подключение в 1-фазную линию

3LIN — подключение в 3-фазную линию

RAL — RAL цвета

Serpens 228 P59 OP



Serpens 228 P59 PAR

