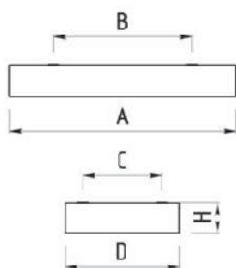




Корпус светильника



Разрез профиля оптической системы



Область применения

- ▶ Промышленные помещения.
- ▶ Торговые площади.
- ▶ Спортивные залы.
- ▶ Складские помещения.
- ▶ Прочие помещения с высокими потолками.

Конструкция

- ▶ Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета.
- ▶ Оптическая система - растр из зеркального алюминия с высоким коэффициентом отражения (ANOFOL S.r.l.), устанавливается в корпус и фиксируется специальными защелками. Светильник со стороны оптической части закрыт листом из прозрачного ударопрочного поликарбоната в рамке.
- ▶ Защитная решетка по отдельному заказу (арт. 03246).
- ▶ Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) Helvar, Osram, Philips; в модификации Стандарт - электронный балласт, класс EEL=A2, $\cos \varphi \geq 0,95$, коэффициент пульсаций освещенности <5%; в модификации EM - светильник укомплектован качественным блоком аварийного питания (БАП).

Установка

Крепятся непосредственно на поверхность потолка, либо на систему подвесов (коды для заказа см. "Дополнительные принадлежности").

Характеристики моделей

Модель	Мощность, Вт	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	Кол-во в уп., шт	Размеры упаковки, мм	Объем, м ³
Под линейную люминесцентную лампу T5 (G5) Ø 16									
TL254 PC	2x54	1233	994	215	310	100	1	1265x325x95	0,039

Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт	EL EM	RA
	ЭмПРА EEL=B2	ЭПРА + аварийный блок	Регулируемый ЭПРА (1-10 В)
TL254 PC	02843	03321	под заказ

Дополнительные принадлежности смотри стр. 77