



Краеведческий музей (Хабаровск)

Установка

Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод euro-DIN с помощью универсального адаптера.



Цветные фильтры для создания визуальных эффектов

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура расположена в боксе из поликарбоната.

Оптическая часть

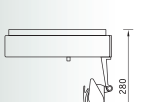
Матовый отражатель из анодированного алюминия с защитным силикатным темперированным стеклом.

Аксессуары

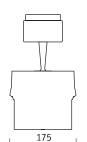
- Решетка экранирующая.
- Шторки экранирующие.
 - Светофильтр красный, зеленый, синий.



Решетка экранирующая для светильника FHA/Т Цвет: черный.



310

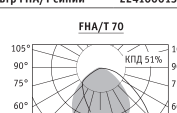


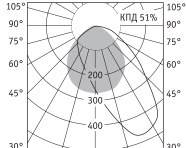


Шторка экранирующая для светильника FHA/Т

Цвет: черный.































Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Э/м ПРА		ЭПРА	
				Код	cos φ	Код	cos φ
				светильника		светильника	
FHA/T 70	70	3,8	Металлик	1241000050	≥ 0,85	1241000060	≥ 0,95
FHA/T 150	150	4,3	Металлик	1241000010	≥ 0,85	1241000020	≥ 0,95
FHA/T 70	70	3,8	Белый	1241000080	≥ 0,85	1241000070	≥ 0,95
FHA/T 150	150	4,3	Белый	1241000040	≥ 0,85	1241000030	≥ 0,95
FHA/T 70	70	3,8	Черный	1241000090	≥ 0,85	1241000100	≥ 0,95