



Краеведческий музей (Хабаровск)



### Установка

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

### 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 терпированным стеклом.

### Аксессуары

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



Цветные фильтры для создания визуальных эффектов



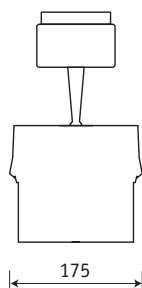
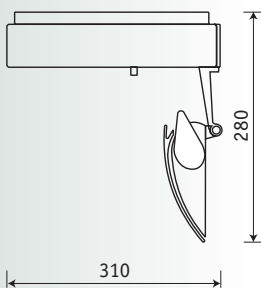
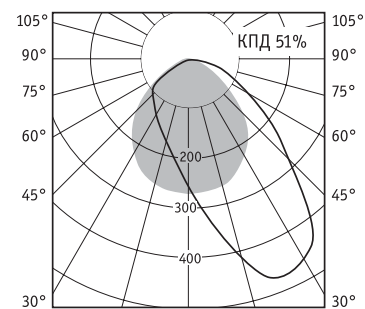
Решетка экранирующая для светильника ФНА/Т  
Цвет: черный.



Шторка экранирующая для светильника ФНА/Т  
Цвет: черный.

Артикул	Код
Решетка экранирующая ФНА/Т	300011
Шторка экранирующая ФНА/Т	300021
Светофильтр ФНА/Т красный	320001
Светофильтр ФНА/Т зеленый	320002
Светофильтр ФНА/Т синий	320003

### ФНА/Т 70



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Э/м ПРА		ЭПРА	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
ФНА/Т 70	70	3,8	Металлик	95207002	≥ 0,85	95207030	≥ 0,95
ФНА/Т 150	150	4,3	Металлик	95215002	≥ 0,85	95215030	≥ 0,95
ФНА/Т 70	70	3,8	Белый	95247002	≥ 0,85	95247030	≥ 0,95
ФНА/Т 150	150	4,3	Белый	95255002	≥ 0,85	95255030	≥ 0,95