



# DAYTON Symmetric

## Пржектор с симметричной оптикой мощностью 1000Вт.

Пржектор DAYTON предназначен для освещения открытых и закрытых спортивных арен, подъездных путей, железнодорожных станций, карьеров, строительных площадок, больших парковок и других открытых пространств. Пржектор может использоваться как для наружного освещения, так и внутри помещений. Универсальный пржектор легко монтируется на опоре и поверхности.

Регулирование положения пржектора в широком диапазоне углов.

### Характеристики

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали. Градуировочная шкала для точной установки прибора.

### Источник света

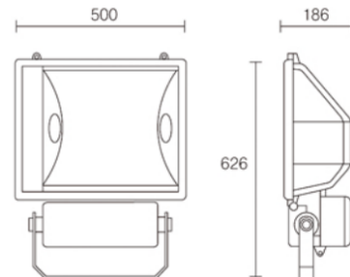
Металлогалогенная лампа HQI-T 1000Вт, HPI-T 1000Вт, натриевая лампа NAV-T 1000Вт.

### ПРА

ПРА установлена в корпусе пржектора\*.

### Монтаж

Крепление при помощи кронштейна или на поверхность.



# DAYTON Asymmetric

## Пржектор с асимметричной оптикой мощностью 1000Вт.

Пржектор DAYTON предназначен для освещения открытых и закрытых спортивных арен, подъездных путей, железнодорожных станций, карьеров, строительных площадок, больших парковок и других открытых пространств. Пржектор может использоваться как для наружного освещения, так и внутри помещений. Универсальный пржектор легко монтируется на опоре и поверхности.

Регулирование положения пржектора в широком диапазоне углов.

### Характеристики

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали. Градуировочная шкала для точной установки прибора.

### Источник света

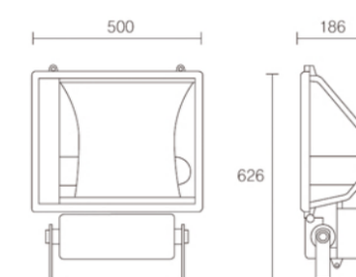
Металлогалогенная лампа HQI-T 1000Вт, HPI-T 1000Вт, натриевая лампа NAV-T 1000Вт.

### ПРА

ПРА установлена в корпусе пржектора\*.

### Монтаж

Крепление при помощи кронштейна или на поверхность.



Артикул	Наименование	Мощность, W	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг	cosφ
11100132	DAYTON Symmetric HST 1000W Графит	1000Вт	Графит	Симметричный	E40	18,2	> 0,9

\* - в базовой версии используется универсальный ПРА для ламп МГЛ / ДНАТ. Пржектор может быть укомплектован иным типом ПРА под заказ. Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м2 — 0,270

для НІТ (МГЛ): 8,9А  
для НСТ (ДНАТ) - 10,2А

Артикул	Наименование	Мощность, W	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг	cosφ
11100122	DAYTON Asymmetric HST 1000W Графит	1000Вт	Графит	Асимметричный	E40	18,2	> 0,9

\* - в базовой версии используется универсальный ПРА для ламп МГЛ / ДНАТ. Пржектор может быть укомплектован иным типом ПРА под заказ. Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м2 — 0,270

для НІТ (МГЛ): 8,9А  
для НСТ (ДНАТ) - 10,2А