

TORNADO XTREM

ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Для использования в холодных регионах
- ▶ Плавный пуск
- ▶ 6 типов КСС
- ▶ Эргономичный конструктив
- ▶ Грозозащита до 12 кВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ 50Вт, 80Вт, 100Вт, 120Вт, 135Вт, 160Вт, 190Вт
- ▶ Рабочая температура: -60С .. 45С
- ▶ Светоотдача: 135лм/Вт
- ▶ 4000К/5000К
- ▶ Степень защиты корпуса: IP66
- ▶ Ударопрочность: IK09
- ▶ Гарантия: 5 лет

Три корпуса

- ▶ **50-80W**
628×266×99 мм

- ▶ **100-135W**
720×310×100 мм

- ▶ **160-190W**
871×350×127 мм



Базовые КЦТ

- ▶ 4000K
- ▶ 5000K
- ▶ другие КЦТ
доступны под заказ

Протоколы управления

- ▶ 0..10V
- ▶ ШИМ

Подключение систем управления через разъёмы

- ▶ NEMA

Два базовых цвета

- ▶ черный
- ▶ серый
- ▶ прочие цвета –
по запросу



Параметры для КЦТ: 4000К/5000К

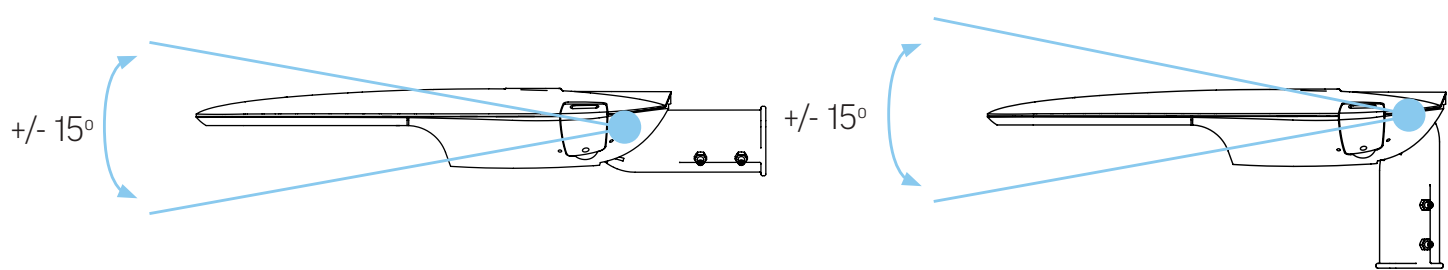
Светильник	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светоотдача, лм/Вт	Грозозащита
Tornado 50Вт	50	7250	135/145	Встроенная в драйвер
Tornado 80Вт	80	10800	135	Дополнительная 12kV
Tornado 100Вт	100	13500	135	Дополнительная 12kV
Tornado 120Вт	120	16200	135	Дополнительная 12kV
Tornado 135Вт	135	18225	135	Дополнительная 12kV
Tornado 160Вт	160	21600	135	Дополнительная 12kV
Tornado 190Вт	190	25650	135	Дополнительная 12kV

Монтаж

Универсальный кронштейн позволяет устанавливать светильники на мачту и на консоль.

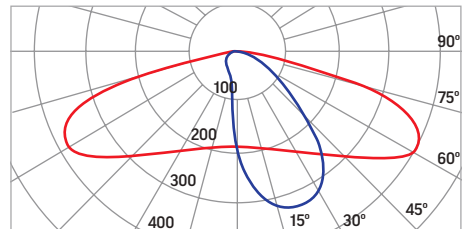


Возможность тонкой настройки угла наклона светильника в диапазоне от -15° до $+15^{\circ}$

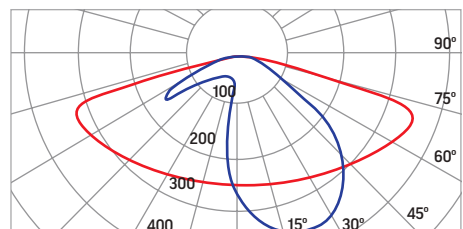


Типы светораспределения серии Tornado

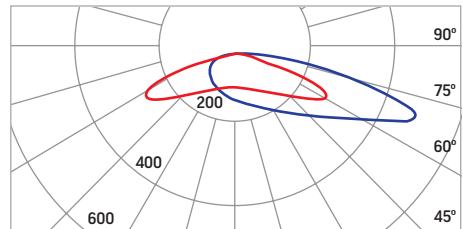
► ROAD для дороги



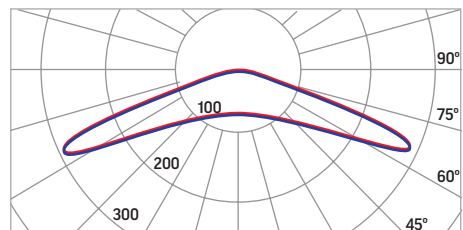
► URBAN для города



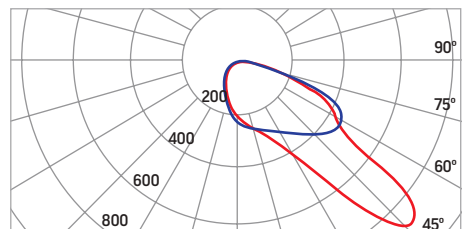
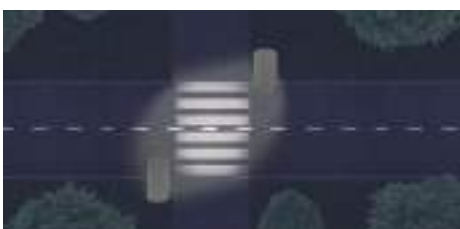
► PLAZA для площади



► PARKING для парковки



► CROSSWALK для перехода



► YARD для двора

