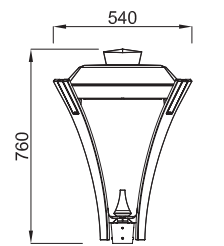
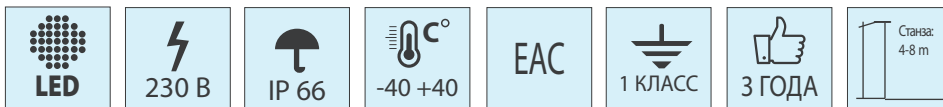
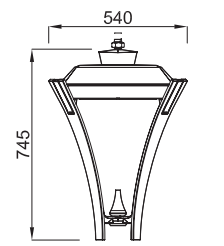


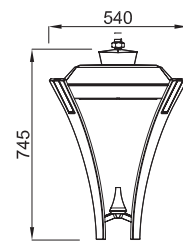
СТАНЗА



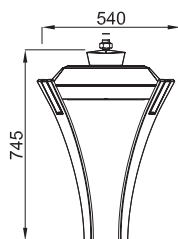
Торшерное исполнение с алюминиевыми стойками



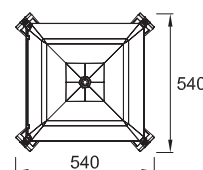
Подвесное исполнение с алюминиевыми стойками



Подвесное исполнение без алюминиевых стоек, с декоративным элементом в центре



Подвесное исполнение без алюминиевых стоек и декоративного элемента



ОПИСАНИЕ:

- Корпус из литого алюминия
- Порошковое полиэфирное покрытие, доступен любой цвет
- Ударопрочное закаленное стекло из поликарбоната
- Экструдированные силиконовые прокладки
- Гермоввод для кабеля с устройством зажима
- Воздушный угольный фильтр
- Степень защиты IP 66
- Класс электробезопасности I
- Светильник укомплектован кабелем для подключения
- Высокоэффективные монолинзы, три типа светораспределения
- Стандартная цветовая температура: 2700 К, 3000 К и 4000 К
- Возможность изготовления светильника с иной цветовой температурой под заказ
- Легкое открытие светильника поворотом одного винта

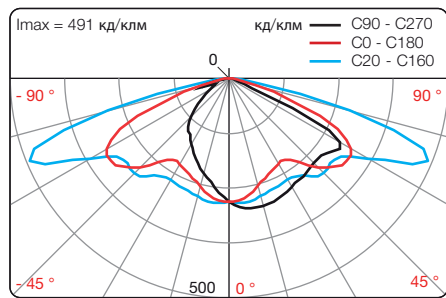
		Станза		
Мощность*		55 Вт	85 Вт	110 Вт
Световой поток**		6655 лм	10285 лм	13310 лм
Установка		Торшерное или подвесное крепление		
Размеры	Длина	540 мм		
	Ширина	540 мм		
	Высота	745 мм		
Вес		Подвесное исполнение(поликарбонат): 16 кг Подвесное исполнение (алюминий): 18 кг Торшерное исполнение: 18,5 кг		
Аэродинамическое сопротивление		Подвесное исполнение без декоративного элемента: 0,14 м ² Подвесное исполнение с декоративным элементом: 0,15 м ² Подвесное с алюминиевыми стойками: 0,15 м ² Торшерное исполнение: 0,15 м ²		
Источники		Светодиодные модули		
Оптика и светораспределение		Монолинзы ERS, ERL, ECL		

* – указана максимальная мощность исполнения, возможны версии с пониженным рабочим током светодиодов

** – указан световой поток для светильника с цветовой температурой 3000 К

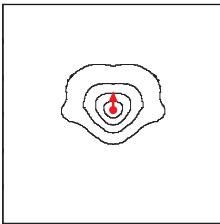
ФОТОМЕТРИЯ:

ERL

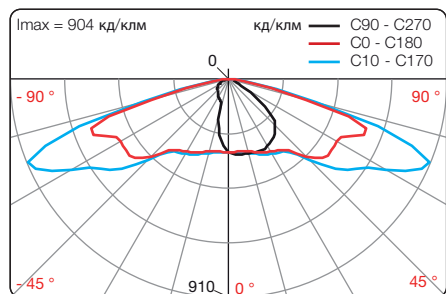


Изолинии

↑ Направление светильника

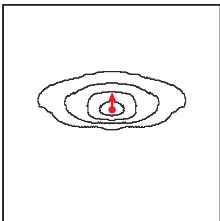


ERS

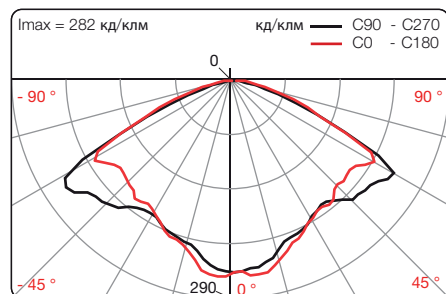


Изолинии

↑ Направление светильника

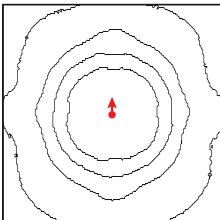


ECL



Изолинии

↑ Направление светильника



УСТАНОВКА:



Торшерное исполнение для опоры Ø 60 мм



Подвесное исполнение (резьбовое соединение Ø 27мм)

