

ОПИСАНИЕ:

- База и крышка светильника выполнены из литого алюминия
- Светодиодный модуль на стойке из литого алюминия
- Порошковое полиэфирное покрытие, доступен любой цвет
- Ударопрочный рассеиватель 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
- Открытие светильника снятием крышки на четырех винтах

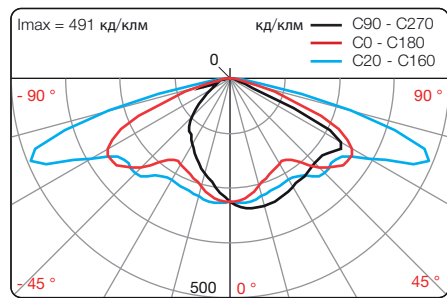
		Тексто		
Мощность*		29 Вт	45 Вт	56 Вт
Световой поток**		2603 лм	4338 лм	5640 лм
Установка		Торшерное крепление		
Размеры	Ø Высота	480 мм 685 мм		
Вес		9 кг		
Аэродинамическое сопротивление		0,15 м ²		
Источники		Светодиодные модули		
Оптика и светораспределение		Монолинзы ERS, ERL, ECL		

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

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

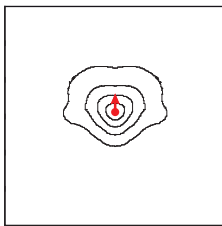
ФОТОМЕТРИЯ:

ERL

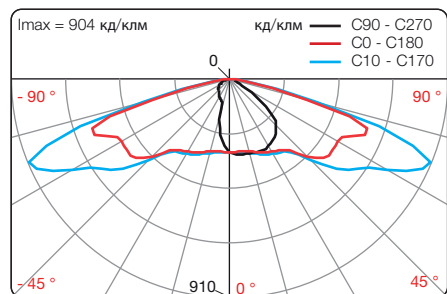


Изолинии

↑ Направление светильника

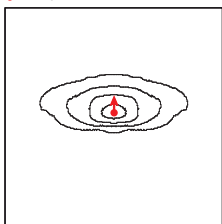


ERS

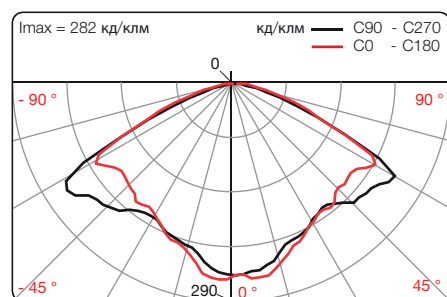


Изолинии

↑ Направление светильника

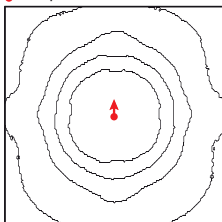


ECL



Изолинии

↑ Направление светильника



УСТАНОВКА:



Торшерное исполнение для опоры $\varnothing 60$ мм

