

ОПИСАНИЕ:

- Светильник выполнен в двух вариантах размера: Ксеон 2 и Ксеон 3
- Корпус и узел крепления из литого алюминия
- Порошковое полиэфирное покрытие, доступен любой цвет
- Ударопрочное закаленное защитное стекло
- Экструдированные силиконовые прокладки
- Гермоввод для кабеля с устройством зажима
- Воздушный угольный фильтр
- Степень защиты IP 66
- Класс электробезопасности I
- Скрытая подводка питающего кабеля
- Светильник укомплектован кабелем для подключения
- Высокоэффективные декоративные монолинзы, пять типов светораспределений
- Стандартная цветовая температура: 2700 К, 3000 К и 4000 К
- Возможность изготовления цветодинамической RGBW версии
- Возможность изготовления светильника с иной цветовой температурой под заказ
- Открытие светильника снятием крышки на четырех винтах
- Светильник может дополнительно комплектоваться противослепящим козырьком, блендой или решеткой

		Ксеон 2	Ксеон 3
Мощность*		50 Вт	75 Вт
Световой поток**		5070 лм	7610 лм
Установка		Крепление на боковую поверхность опоры	
Размеры	Ø	240 мм	300 мм
	Высота	206 мм	260 мм
Вес		3,9 кг	5,5 кг
Аэродинамическое сопротивление		0,04 м ²	0,06 м ²
Источники		Светодиодные модули	
Оптика и светораспределение		Монолинзы ERS, ERL, PFI, PFM, PFL	

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

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



РЕШЕТКА



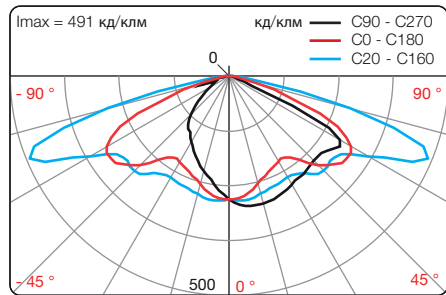
ЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК



ЗАЩИТНАЯ БЛЕНДА

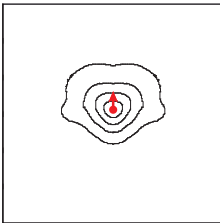
ФОТОМЕТРИЯ:

EPL

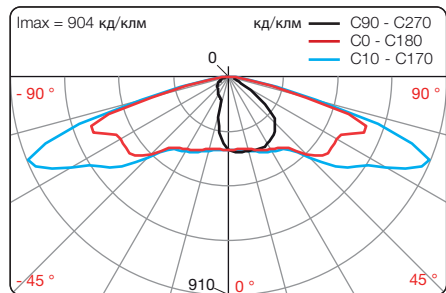


Изолинии

↑ Направление светильника

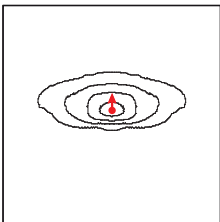


ERS



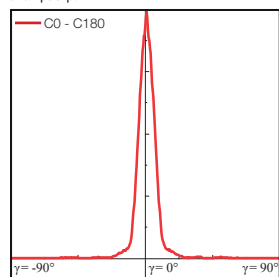
Изолинии

↑ Направление светильника



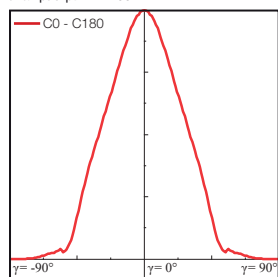
PFI

$I_{max} = 14184$ кд/к/км
Угол раскрытия = 11°



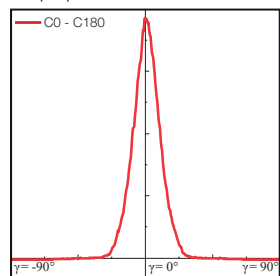
PFL

$I_{max} = 913$ кд/к/км
Угол раскрытия = 60°



PFM

$I_{max} = 6160$ кд/к/км
Угол раскрытия = 19°



УСТАНОВКА:



Светильник устанавливается на боковую поверхность опоры



Угол наклона светильника: от -0° до $+75^\circ$



Угол поворота: от -60° до $+60^\circ$

