

ОПИСАНИЕ:

- Светильник выполнен в трех вариантах размера: Зелда 1, Зелда 2, Зелда 3
- Корпус из литого алюминия
- Порошковое полиэфирное покрытие, доступен любой цвет
- Ударопрочное закаленное защитное стекло с маской
- 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 без инструментов (на защелке)
- Автоматическое отключение питания при открытии крышки светильника

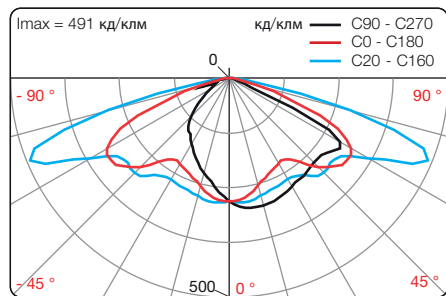
		Зелда 1		Зелда 2			Зелда 3		
Мощность*		35 Вт	55 Вт	85 Вт	110 Вт	140 Вт	175 Вт	220 Вт	265 Вт
Световой поток**		4235 ЛМ	6655 ЛМ	10285 ЛМ	13310 ЛМ	16940 ЛМ	21175 ЛМ	26620 ЛМ	32065 ЛМ
Установка		Торшерное или консольное крепление							
Размеры	Длина	637 мм		718 мм			802 мм		
	Ширина	360 мм		430 мм			470 мм		
	Высота	126 мм		126 мм			126 мм		
Вес		7,1 кг		9,6 кг			13 кг		
Аэродинамическое сопротивление		0,07 м²		0,08 м²			0,08 м²		
Источники		Светодиодные модули							
Оптика и светораспределение		Монолинзы ERS, ERL, PFA							

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

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

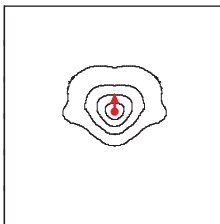
ФОТОМЕТРИЯ:

ERL

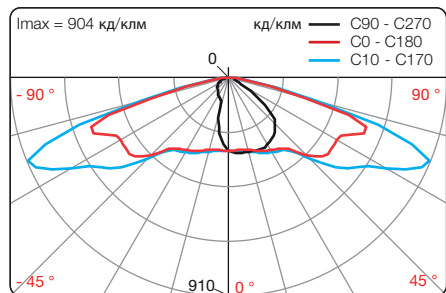


Изолинии

↑ Направление светильника

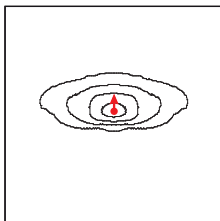


ERS

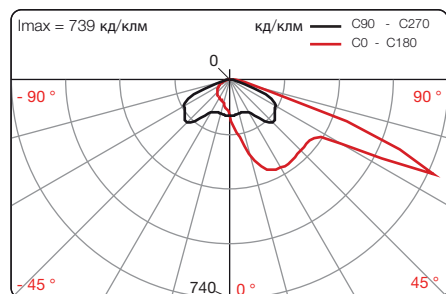


Изолинии

↑ Направление светильника

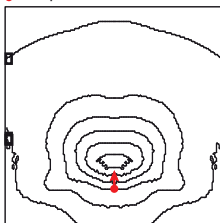


PFA



Изолинии

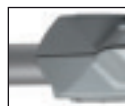
↑ Направление светильника



УСТАНОВКА:



Универсальный поворотный узел крепления с возможностью консольной или торшерной установки светильника, для кронштейна или опоры Ø 60 мм.



Угол наклона светильника: 0°, 5°, 10°, 15° и 20°

