

ОПИСАНИЕ:

- Многофункциональный модульный светодиодный светильник с возможностью установки на одном крепежном элементе одного, двух или трех модулей
- Корпус из литого алюминия
- Порошковое полиэфирное покрытие, доступен любой цвет
- Ударопрочное закаленное защитное стекло с маской
- Степень защиты IP 66
- Класс электробезопасности I
- Светильник укомплектован кабелем для подключения
- Высокоэффективные линзы, десять типов светораспределений
- Стандартная цветовая температура: 2700 К, 3000 К и 4000 К
- Возможность изготовления светильника с иной цветовой температурой под заказ
- Открытие светильника осуществляется снятием защитного стекла

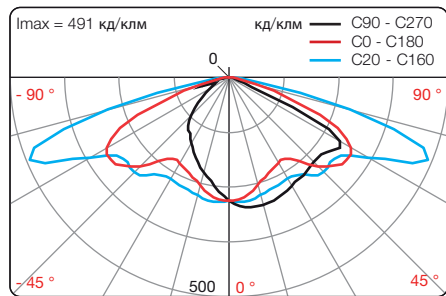
		Триос 1	Триос 2	Триос 3
Мощность*		175 Вт	350 Вт	525 Вт
Световой поток**		21 175 лм	42 350 лм	63 525 лм
Установка		На лире		
Размеры	Длина	200 мм	495 мм	730 мм
	Ширина	490 мм	490 мм	490 мм
	Высота	120 мм	120 мм	120 мм
Вес		7,15 кг	14,3 кг	21,45 кг
Аэродинамическое сопротивление		0,03 м ²	0,05 м ²	0,07 м ²
Источники		Светодиодные модули		
Оптика и светораспределение		Линзы ERL, ERS, PFA, PFA2, PFA3, S, M, W, WW, E		

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

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

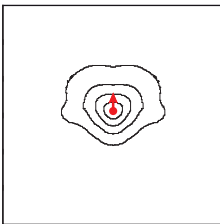
ФОТОМЕТРИЯ:

EPL

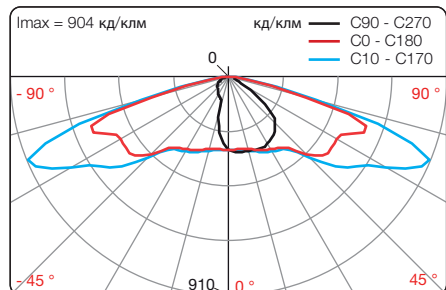


Изолинии

↑ Направление светильника

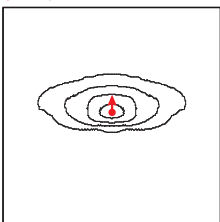


ERS

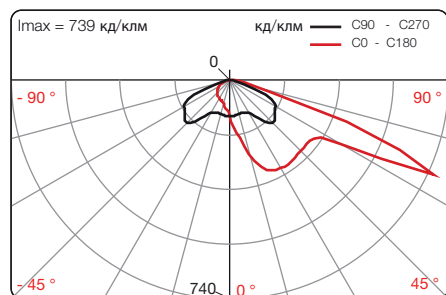


Изолинии

↑ Направление светильника

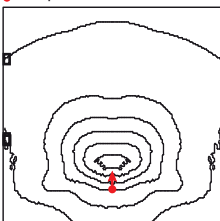


PFA

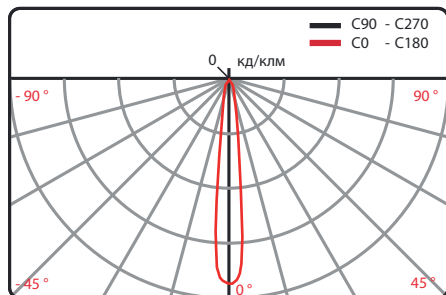


Изолинии

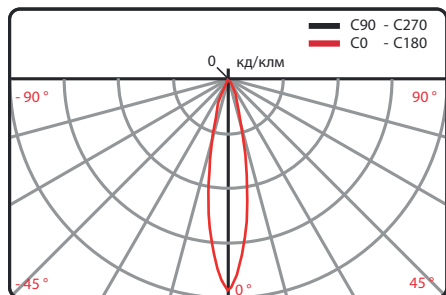
↑ Направление светильника



S



M



*Представлены не все возможные виды светораспределения.

УСТАНОВКА:



Крепление для установки на плоскую поверхность без регулировки угла наклона



Поворотная лира для установки на плоскую поверхность



Поворотная лира для установки на плоскую поверхность. Угол поворота прожектора: от 0° до 360°



Брайтэлек®
Надежные светильники