

90 Вт:

Потребляемая мощность не более, Вт	90
Входное напряжение сети переменного тока, В	100-277
Частота, Гц	50-60
Температура эксплуатации, °С	-45... +60
Световой поток не менее, Лм	12150
Эффективность, Лм/Вт	135
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи	RA≥80
Степень влагозащиты	IP67
Угол светового потока, °	140x70
Тип диода	SMD 3030
Общее количество диодов, шт.	144
Производитель светодиодов	Toyoda Gosei, Japan
Защита от перенапряжения	10KV
Защита от межфазного и короткого замыкания	Имеется
Способ диммирования	0-10В, DALI, DALI2
Коэффициент мощности, PF	0,98
Возможность программирования драйвера	Имеется
Возможные виды разъемов удаленного управления (опционально)	NEMA, Zhaga
Материал корпуса	Алюминий
Диаметр кронштейна для монтажа на несущую конструкцию, мм	До 65мм
Поворотный механизм кронштейна, °	0-90
Безотверточный доступ к отсеку драйвера	Имеется
Безопасный размыкатель питания	Опционально
Монтажный уровень	Имеется
Материал линзы	Поликарбонат
Стекло	Каленое
Степень защиты от механических воздействий	IK09
Габариты изделия, мм	570x230x90
Габариты упаковки, мм	482x272x160
Масса нетто, кг.	3,9
Масса брутто, кг	4,4