



# SET SETA

## СВЕТОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 135 лм/Вт

- Беспроводное управление освещением
- Встроенное устройство защиты от перенапряжений 20 кВ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Индустриальные комплексы, бизнес парки, дороги, пешеходные зоны

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность	Световая эффективность	Световой поток	Цветовая температура	Индекс цветопередачи	Вес	Входное напряжение	Рабочая температура
SET 100	100 Вт	135 лм/Вт	13 500 лм	5000 / 3 000 / 4 000 / 5 700 К	80Ra	4,5 кг	100 ... 277 В 100 ... 240 В	- 30 °С ... +60 °С
SET 080	80 Вт	135 лм/Вт	10 800 лм		80Ra	4,5 кг		

Корпус | Литой алюминий  
 Стекло | Закаленное стекло 4Т (прозрачное)  
 Отделка | Порошковое покрытие

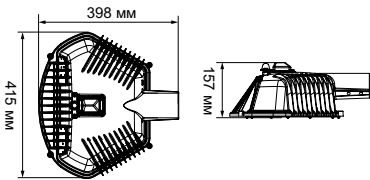
Варианты креплений |  
 Угол раскрытия |  
 Система управления |

Консольное крепление |  
 Симметричная полуширокая |  
 Беспроводная / проводная



IP 66

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# MT META

## СВЕТОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 140 лм/Вт

- Отличная равномерность распределения света
- Беспроводное управление освещением
- Встроенное устройство защиты от перенапряжений 20 кВ

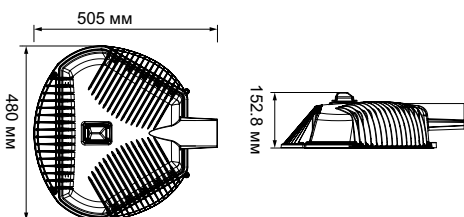
### ПРИМЕНЕНИЕ

Автостреды, магистрали, дороги и улицы

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность	Световая эффективность	Световой поток	Цветовая температура	Индекс цветопередачи	Вес	Входное напряжение	Рабочая температура
MT 200	200 Вт	140 лм/Вт	28 000 лм	5000 / 3 000 / 4 000 / 5 700 К	80Ra	7,9 кг	100 ... 277 В 100 ... 240 В 347 ... 480 В	- 30 °С ... +60 °С
MT 180	180 Вт	140 лм/Вт	25 200 лм		80Ra	7,9 кг		
MT 150	150 Вт	140 лм/Вт	21 000 лм		80Ra	7,9 кг		
MT 130	130 Вт	140 лм/Вт	18 200 лм		80Ra	7,9 кг		

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Корпус |  
 Стекло |  
 Отделка |  
 Варианты креплений |  
 Угол раскрытия |  
 Система управления |

Литой алюминий |  
 Закаленное стекло 4Т (прозрачное) |  
 Порошковое покрытие |  
 Консольное крепление |  
 Симметричная полуширокая |  
 Беспроводная/ Датчик



IP 66