

AMBRA.14

IP66

Уличный светодиодный светильник для освещения парков, площадей, пешеходных зон и автостоянок

Корпус:

Литой под давлением алюминий,
покрытый полиэстерной порошковой
краской

Угол рассеивания:

90°, 130°, Road Type

Цветовая температура:

3000K, 4000K, 5000K

Система управления:

On/Off

Рабочая температура:

-40°C ~ +50°C

Цвет корпуса:

Черный, Серый, RAL

Напряжение питания:

220 В

Класс электрозащиты:

Класс I

Пылевлагозащита:

IP66

Индекс цветопередачи:

CRI >70

Масса:

7 кг

Стекло:

Закаленное стекло

Крепление:

На опору Ø76 мм

| Артикул | Наименование | Мощность | Размеры, мм | Напряжение | Угол рассеивания | Цветовая температура | Масса, кг |
|-----------|------------------------|----------|-------------|------------|----------------------|----------------------|-----------|
| PL700590 | AMBRA.14 30W 220V IP66 | 30 Вт | Ø200×630 | 220 В | 90°, 130°, Road Type | 3000K, 4000K, 5000K | 7 |
| PL700595 | AMBRA.14 45W 220V IP66 | 45 Вт | Ø200×630 | 220 В | 90°, 130°, Road Type | 3000K, 4000K, 5000K | 7 |
| PL700600 | AMBRA.14 50W 220V IP66 | 50 Вт | Ø200×630 | 220 В | 90°, 130°, Road Type | 3000K, 4000K, 5000K | 7 |
| PL700605 | AMBRA.14 60W 220V IP66 | 60 Вт | Ø200×630 | 220 В | 90°, 130°, Road Type | 3000K, 4000K, 5000K | 7 |
| PL700610 | AMBRA.14 80W 220V IP66 | 80 Вт | Ø200×630 | 220 В | 90°, 130°, Road Type | 3000K, 4000K, 5000K | 7 |
| PL700612A | AMBRA.14 Diffuser | | Ø630 | | | | |