

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 темпеература:

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:

0 – 7 кг

Крепление:

На опору Ø78 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	220 В			