

AMBRA.17

IP66

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

Корпус:

Литой под давлением алюминий,
покрытый полиэстерной порошковой
краской

Угол рассеивания:

120°

Цветовая температура:

3000K, 4000K

Система управления:

On/Off

Рабочая температура:

-40°C ~ +50°C

Цвет корпуса:

Металлик, RAL

Напряжение питания:

220 В

Класс электрозащиты:

Класс I

Пылевлагозащита:

IP66

Масса:

12 кг

Стекло:

Закалённое стекло

Защита от перенапряжения:

10 кВ

Крепление:

На опору Ø60 мм

Артикул	Наименование	Мощность	Размеры, мм	Напряжение	Угол рассеивания	Цветовая температура	Масса, кг
PL700675	AMBRA.17 50W 220V IP66 SINGLE	50 Вт	481×362	220 В	120°	3000K, 4000K	12
PL700680	AMBRA.17 75W 220V IP66 SINGLE	75 Вт	481×362	220 В	120°	3000K, 4000K	12
PL700685	AMBRA.17 100W 220V IP66 SINGLE	100 Вт	481×362	220 В	120°	3000K, 4000K	12