

AMBRA.24

IP66

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

Корпус:

Литой под давлением алюминий,
покрытый полиэстерной порошковой
краской

Угол рассеивания:

150°, Road Type, Рассеянный свет

Цветовая температура:

2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K

Система управления:

On/Off

Рабочая температура:

-40°C ~ +50°C

Цвет корпуса:

Черный, RAL

Напряжение питания:

220 В

Класс электрозащиты:

Класс I

Пылевлагозащита:

IP66

Индекс цветопередачи:

CRI >70

Масса:

8 кг

Крепление:

на опору Ø76 мм

Рассеиватель:

Прозрачный/матовый поликарбонат,
устойчивый к УФ-излучению

Артикул	Наименование	Мощность	Размеры, мм	Напряжение	Угол рассеивания	Цветовая температура	Масса, кг
PL700830	AMBRA.24 30W 220V IP66	30 Вт	Ø460×730 / Ø76	220 В	150°, Road Type, рассеянный свет	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K	8
PL700832	AMBRA.24 40W 220V IP66	40 Вт	Ø460×730 / Ø76	220 В	150°, Road Type, рассеянный свет	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K	8
PL700835	AMBRA.24 55W 220V IP66	55 Вт	Ø460×730 / Ø76	220 В	150°, Road Type, рассеянный свет	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K	8
PL700840	AMBRA.24 75W 220V IP66	75 Вт	Ø460×730 / Ø76	220 В	150°, Road Type, рассеянный свет	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K	8