

AMBRA.08

IP66

Уличный светодиодный светильник предназначен для освещения дорог и широкополосных шоссе

Корпус:

Литой под давлением алюминий,
покрытый полиэстерной порошковой
краской

Угол рассеивания:

30°, 60°, 120°, 50°×150°

Цветовая темпеература:

2700К, 3000К, 4000К, 5000К, 6000К

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:

3.8 – 7.1 кг

Защита от перенапряжения:

10кВ

Стекло:

Закалённое стекло

Крепление:

На опору Ø60 мм

Артикул	Наименование	Мощность	Размеры, мм	Напряжение	Угол рассеивания	Цветовая температура	Масса, кг
PL700300	AMBRA.08 40W 220V IP66	40 Вт	538x233x96	220 В	30°, 60°, 120°, 50°×150°	2700К, 3000К, 4000К, 5000К, 6000К	3.8
PL700305	AMBRA.08 55W 220V IP66	55 Вт	538x233x96	220 В	30°, 60°, 120°, 50°×150°	2700К, 3000К, 4000К, 5000К, 6000К	4
PL700310	AMBRA.08 75W 220V IP66	75 Вт	610x316x115	220 В	30°, 60°, 120°, 50°×150°	2700К, 3000К, 4000К, 5000К, 6000К	7.1
PL700315	AMBRA.08 100W 220V IP66	100 Вт	610x316x115	220 В	30°, 60°, 120°, 50°×150°	2700К, 3000К, 4000К, 5000К, 6000К	7.1
PL700320	AMBRA.08 120W 220V IP66	120 Вт	610x316x115	220 В	30°, 60°, 120°, 50°×150°	2700К, 3000К, 4000К, 5000К, 6000К	7.1