

AMBRA.16

IP66

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

Корпус:

Литой под давлением алюминий,
покрытый полиэстерной порошковой
краской

Угол рассеивания:

120°, Road Type, Рассеянный свет

Цветовая температура:

3000K, 4000K

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

Масса:

8 кг

Крепление:

На опору Ø76 мм

Защита от перенапряжения:

10 кВ

Артикул	Наименование	Мощность	Размеры, мм	Напряжение	Угол рассеивания	Цветовая температура	Масса, кг
PL700645	AMBRA.16 50W 220V IP66	50 Вт	480×618	220 В	120°, Road Type	3000K, 4000K	8
PL700650	AMBRA.16 70W 220V IP66	70 Вт	480×618	220 В	120°, Road Type	3000K, 4000K	8
PL700655	AMBRA.16 90W 220V IP66	90 Вт	480×618	220 В	120°, Road Type	3000K, 4000K	8
PL700660	AMBRA.16 INDIRECT 30W 220V IP66	30 Вт	480×618	220 В	рассеянный свет	3000K, 4000K	8
PL700665	AMBRA.16 INDIRECT 40W 220V IP66	40 Вт	480×618	220 В	рассеянный свет	3000K, 4000K	8
PL700670	AMBRA.16 INDIRECT 50W 220V IP66	50 Вт	480×618	220 В	рассеянный свет	3000K, 4000K	8