

CRATER.05



Type 1

Type 2

Type 3

Встраиваемые грунтовые светильники для ландшафтного освещения

Корпус:

Литой под давлением алюминий,
покрытый полиэстерной порошковой
краской

Угол рассеивания:

8°, 12.5°, 20°, 30°, 45°, 60°

Цветовая температура:

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

Система управления:

On/Off, DMX-512

Рабочая температура:

-40°C ~ +50°C

Цвет корпуса:

Металлик

Напряжение питания:

12 В, 24 В

Класс электрозащиты:

Класс III

Ударопрочность:

IK09

Пылевлагозащита:

IP67

Масса:

0.85 – 1.5 кг

Стекло:

Закаленное стекло толщиной 8 мм

Кабельный ввод:

IP68, PG-9

Фронтальная крышка:

Нержавеющая сталь

| Артикул | Наименование | Мощность | Размеры, мм | Напряжение | Угол рассеивания | Цветовая температура | Масса, кг |
|----------|---|----------|-------------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| GR500245 | CRATER.05 3.5W 12V/220V IP67 SINGLE TYPE 1 | 3.5 Вт | Ø110×100 | 12 В | 8°, 12.5°, 20°, 30°, 45°, 60° | 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K | 0.85 |
| GR500250 | CRATER.05 3.5W 12V IP67 RGB TYPE 1 | 3.5 Вт | Ø110×100 | 12 В | 8°, 12.5°, 20°, 30°, 45°, 60° | RGB | 0.85 |
| GR500255 | CRATER.05 6W 12V/220V IP67 SINGLE TYPE 1 | 6 Вт | Ø110×100 | 12 В | 8°, 12.5°, 20°, 30°, 45°, 60° | 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K | 0.85 |
| GR500260 | CRATER.05 6W 12V IP67 RGB TYPE 1 | 6 Вт | Ø110×100 | 12 В | 8°, 12.5°, 20°, 30°, 45°, 60° | RGB | 0.85 |
| GR500265 | CRATER.05 12W 12V/24V/220V IP67 SINGLE TYPE 2 | 12 Вт | Ø130×116 | 12 В, 24 В | 8°, 12.5°, 20°, 30°, 45°, 60° | 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K | 1 |
| GR500270 | CRATER.05 12W 12V/24V IP67 RGB TYPE 2 | 12 Вт | Ø130×116 | 12 В, 24 В | 8°, 12.5°, 20°, 30°, 45°, 60° | RGB | 1 |
| GR500275 | CRATER.05 16W 12V/24V/220V IP67 SINGLE TYPE 3 | 16 Вт | Ø150×118 | 12 В, 24 В | 8°, 12.5°, 20°, 30°, 45°, 60° | 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K | 1.5 |
| GR500280 | CRATER.05 16W 12V/24V IP67 RGB TYPE 3 | 16 Вт | Ø150×118 | 12 В, 24 В | 8°, 12.5°, 20°, 30°, 45°, 60° | RGB | 1.5 |