

Проблесковая лампа РВ 2010

РВ 2010

Проблесковая лампа

- высокая надежность и большое время жизни благодаря встроенной электронике
- большое разнообразие методов монтажа – подвод кабеля как сбоку, так и со дна корпуса изделия



Рабочее напряжение	230 В 50/60 Гц	24 В DC
Рабочий диапазон	185 В – 255 В	18 В – 30 В
Материал (линза)	поликарбонат	
Материал (корпус)	ABS, светло-серый, близко к RAL 7035	
Источник света	проблесковая трубка	
Цвет линз	прозрачный, белый, желтый, янтарный, красный, зеленый, синий	
Частота вспышек	1 Гц = 60 вспышек/мин	
Энергия вспышек	10 Дж	
Время жизни источника света	70% интенсивности после 8 000 000 вспышек	

Вес	340 гр	400 гр
Тип подсоединения	клемма с винтовым присоединением 1,5 мм ²	
Кабельное подсоединение	M20 x 1,5, или на боковой стороне или внизу	
Степень защиты (EN 60529)	IP 65 (вертикальный/горизонтальный монтаж)	
Одобрения по запросу	ГОСТ, GL, RMS	

Зак. номер.	Цвет линзы	В X Ш X Г	Модель
21030103000	желтый	166 x 128 x 111 мм	230 В AC
21030105000	красный	166 x 128 x 111 мм	230 В AC
21030803000	желтый	166 x 128 x 111 мм	24 В DC
21030805000	красный	166 x 128 x 111 мм	24 В DC
28710500040		198 x 144 x 136 мм	аксессуары - защитная сетка