

«Электро-Профи» и Pfannenberg: Летняя акция с 01.07.2007 по 30.09.2007

PB 2010

Классическая проблесковая лампа для применения внутри и снаружи помещений с еще более броскими отличительными особенностями:

- высокая степень обеспечения безопасности и удлиненный срок службы, благодаря электронным компонентам, полностью смонтированным на плате
- различные возможности монтажа подсоединение кабеля сбоку или снизу
- наивысшая безопасность и надежность

Механические характеристики:		
Кабельное подсоединение	М 20, сбоку или снизу	
Bec	AC-модель; 300 г; DC-модель; 360 г	
Материал колпака	Акриловое стекло, РММА	
Материал корпуса	ABS, светло серый, схожий RAL 7035	
Материал основания	ABS, светло серый, схожий RAL 7035	
	Плата изготовлена из стекловолокна, усиленного эпоксидной смолой, для термической и механической защиты. Для защиты от влаги плата покрыта лаком. Импульсная лампа закреплена стальными зажимами для предотвращения толчков и вибраций.	
Стандарт:		
Рабочая температура	−30 °C + 55 °C	
Температура хранения	-40 °C + 70 °C	
Относительная влажность	90%	
Степень защиты (EN 60529)	IP 55 (при вертикальном/горизонтальном монтаже)	



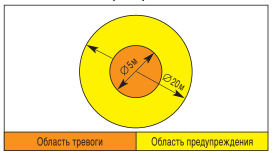
Для любых поставленных задач – правильное решение

Фирма Pfannenberg производит почти тысячу различных видов продукции и является одним из лидеров в следующих областях:

- Климат-контроль и оборудование для электротехнических шкафов
- Чиллеры
- Теплообменники
- Световые и звуковые системы предупреждения и безопасности



Светотехнические характеристики



Сила света (DIN 5037):				
прозрачный	118 кандела			
белый	83 кандела			
желтый	79 кандела			
оранжевый	65 кандела			
красный	16 кандела			
зеленый	32 кандела			
голубой	15 кандела			

Последовательность вспышек:	1 Гц = 60 вспышек/мин.	
Срок службы импульсной лампы: после 8.000 000 вспышек еще 70% эмиссии света		
Длительность включения:	100%	

Электрические характеристики: АС 50 Гц/60 Гц

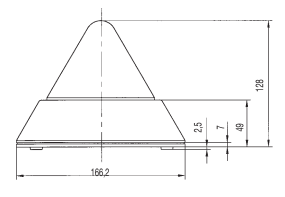


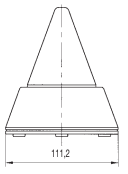
Номинальное напряжение	Электрические данные	
230 B	Диапазон напряжения: Номинальный ток:	185 B 255 B 0,11 A
110B	Диапазон напряжения: Номинальный ток:	90 B 135 B 0,22 A
42B	Диапазон напряжения: Номинальный ток:	35 B 50 B 0,33 A
24B	Диапазон напряжения: Номинальный ток:	20 B 30 B 0,58 A

DC

Номинальное напряжение	Электрические данные	
12B	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	10В15В 1,1 А 13,2Вт
24B	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	18В30В 0,55А 13,2Вт
48B	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	40В60В 0,3А 14,4Вт
60 B	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	50В72В 0,21 А 12,6Вт
80 B	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	64B96B 0,15A 12,8BT

Габаритные размеры:





Вы можете заказать наши каталоги и проспекты:

Pfannenberg GmbH c/o Weidmüller Representative Office ул. Шаболовка, 2 · 119049, Москва, Россия · Тел.: +7 495 / 786 68 67 · Факс:+7 495 / 786 68 69 Продажа и поддержка: denis.alexandrov@pfannenberg.ru · http://www.pfannenberg.ru

Если Вам необходима помощь при решении Ваших технических задач, обращайтесь к специалистам по продукции Pfannenberg нашего официального дистрибьютора компании «Электро-Профи».