



Летняя акция
01.07. - 30.09.2007

IP 55

Степень защиты

EN 842

Стандарты

+55 °C
-30 °C

Рабочая температура

+70 °C
-40 °C

Температура хранения

90%

Относительная влажность

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

РВ 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
Вес	AC-модель; 300 г; DC-модель; 360 г
Материал колпака	Акриловое стекло, PMMA
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)

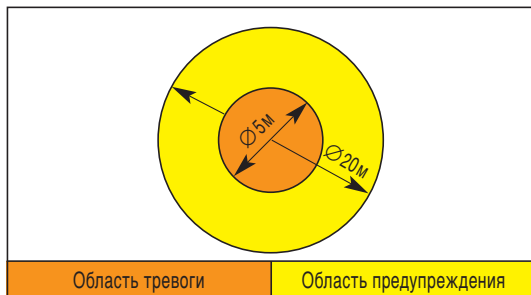


Для любых поставленных задач – правильное решение

Фирма Pfannenber 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%

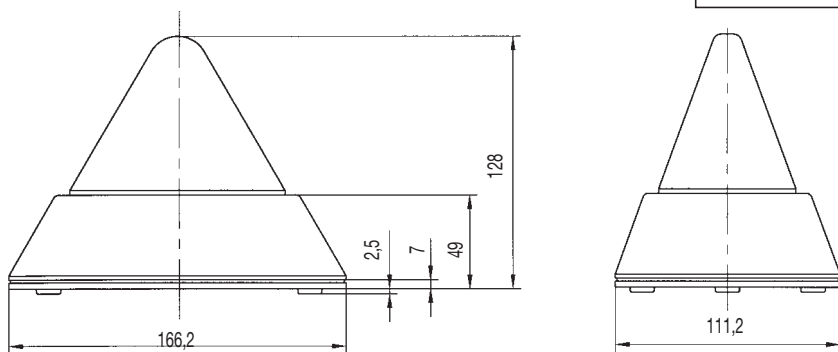
Электрические характеристики: **AC** 50Гц/60Гц

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

DC

Номинальное напряжение	Электрические данные	
12В	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	10В ... 15В 1,1 А 13,2Вт
24В	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	18В ... 30В 0,55 А 13,2Вт
48В	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	40В ... 60В 0,3 А 14,4Вт
60В	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	50В ... 72В 0,21 А 12,6Вт
80В	Диапазон напряжения: Номинальный ток: Номинальная мощность:	64В ... 96В 0,15 А 12,8Вт

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».