

Серия 56

Светильник настенный/потолочный

ЛПО56



Освещение лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров и других вспомогательных помещений с временным пребыванием людей

ТУ 3461-006-05758434-94



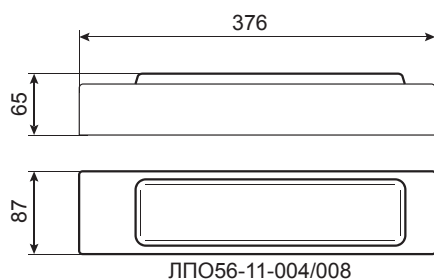
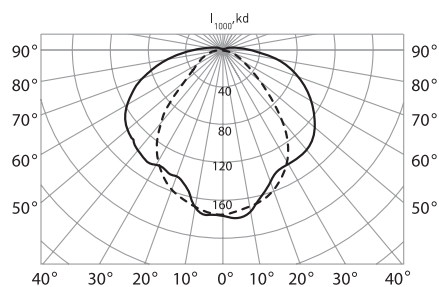
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

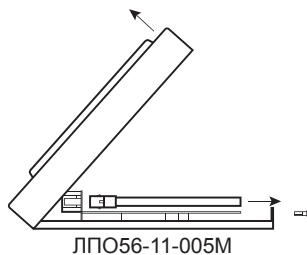
Климатическое исполнение _____ УХЛ1, УХЛ4

Габаритные размеры (L x B x H)___ см. модификации

ЛПО56-11-004



ЛПО56-11-004/008



ЛПО56-11-005М

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Коэффициент мощности (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не менее)
ЛПО56-11-004	КЛЛ	11	G23	54	0,4	Косинусная	IP20	2,0
ЛПО56-11-005М	КЛЛ	11	G23	54	0,4	Косинусная	IP54	2,4
ЛПО56-11-006	КЛЛ (DULUX EL Facility 10W)	10	E14	54	0,98	Косинусная	IP20	2,1
ЛПО56-11-008	КЛЛ	11	G23	54	0,85	Косинусная	IP20	2,0

Модификации

- 004 – лампа с патроном G23, ЭМПРА некомпенсированный, степень защиты IP20, габаритные размеры 376x87x65 мм
- 005М – лампа с патроном G23, ЭМПРА некомпенсированный, степень защиты IP54, габаритные размеры 385x95x90 мм
- 006 – лампа с патроном E14 со встроенным ЭПРА, степень защиты IP20, с датчиком (свет+звук), габаритные размеры 376x87x65 мм
- 008 – лампа с патроном G23, ЭМПРА компенсированный, степень защиты IP20, габаритные размеры 376x87x65 мм
- Цвет светильника по умолчанию: белый

Конструкция и обслуживание

- Основание и корпус изготовлены из стали методом литья под давлением
- Призматическое защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины (мод. 005М)
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо специальным ключом вывернуть винт в корпусе и повернуть на петле корпус с защитным стеклом. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и отсеку ПРА

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус, специальные винты
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Энергоэкономичность: компактная люминесцентная лампа имеет высокую световую отдачу
- Дизайн: функциональный классический

