

ГПП01, ЖПП01, РПП01, ЛПП01, ДПП01

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2018

ТУ У 29-035-009-2000



джерело світла і потужність номінал., Вт..... світлодіоди • 30 (3600лм)
лампа металогалогенна • (E27) 70; 100
лампа натрієва • (E27) 70; (E40) 100
лампа ртутна • (E27) 80; 125
лампа люмінесцентна компактна • (E27) 32

напруга живлення номінал., В..... 220 АС
ступінь пиловологозахисту..... IP55
клас пожежонебезпечної зони..... П-I; П-II
клас електрозахисту (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)..... I
механічна стійкість (ГОСТ 30631-99)..... М1
корельована колірна температура (ССТ)..... ДПП: 5000...6500К
компенсація реактивної потужності (PFC)..... ГПП, ЖПП, РПП: 0,4...0,5; 0,85; ЛСП: 0,6; ДПП: 0,9
температура навколишнього середовища..... ГПП, ЖПП, РПП: -40°C...+40°C (УЗ, ХЛЗ)
ЛПП: -10°C...+40°C (УЗ, ХЛЗ)
ДПП: -30°C...+40°C (УЗ, ХЛЗ)

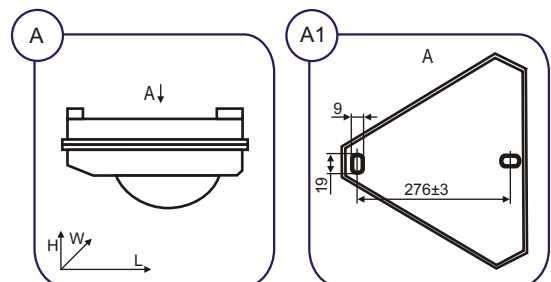


Для загального освітлення виробничих, сільськогосподарських, складських, допоміжних та інших приміщень вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних зон класів П-I, П-II.

Корпусні деталі: алюмінієвий сплав.
Світлопропускний захисний елемент - ковпак: прозоре скло або, на замовлення, удароміцний світлостабілізований полікарбонат.
Внутрішній відбивач: листовий алюміній.
Апаратура управління:
ГПП, ЖПП, РПП - вбудований ЕМПРА
ДПП - вбудоване ЕДЖ Mean Well.
Кабельний ввід: 1шт.
Комплектація: світильник, спецключ. ДПП з світлодіодним джерелом світла. ГПП, ЖПП, РПП, ЛПП на замовлення - лампа.

МОНТАЖ: на монтажну поверхню або монтажний профіль з допомогою шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або болтів.
Рекомендована висота встановлення: 3...8м.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуально кабелем Ø9...14мм (перетин жил 1,5...4мм²).



Джерело світла:

- ГПП, ЖПП, РПП - газорозрядні лампи:
- металогалогенні типу HCl-E/P70, HCl-E/P100 (Osram)
- натрієві типу NAV-E 70 4Y, NAV-E 70/E, NAV-T 70 4Y, NAV-T 70 4Y, NAV-T 70, NAV-E 100 Standart (Osram), SON Pro 70, SON-T Pro 70, MASTER SON PIA Plus 100, SON Pro 100 (Philips), ДNaT-70, ДNaT-100 (Лисма)
- ртутні типу HQL 80, HQL 125 (Osram), HPL 80, HPL 125 (Philips), ДРЛ-125 (Лисма)
- ЛСП - люмінесцентні з вбудованим ЕПРА компактні лампи типу 1-ESL-019/020-32 spiral (Maxus), 10YSP32E27, 10WSP32E27, 10SSP32E27 (Volta), R7LW32ECB-4U (Ecola) або аналогічні.
- ДСП - світлодіоди Osram.

ОСОБЛИВОСТІ:

- ДПП: - джерело світла - енергоекономні світлодіоди - клас енергоефективності «А++»! понад 50тис. годин безперервної роботи, стабільний світловий потік, миттєво запалюються / перезапалюються, стійкі до перепадів напруги і багаторазових вмикань / вимикань, мають високу кольоропередачу, відсутній шкідливий ефект низькочастотних пульсацій, немає ультрафіолетового випромінювання, екологічно не шкідливі - не вимагають спеціальної утилізації (без ртуті);
- ДПП: електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- ЛПП: Джерело світла - енергоекономна компактна люмінесцентна лампа: висока енергоефективність і світловіддача, немає стробоскопічного ефекту, термін служби бл. 10 тис. годин;
- в ГПП, ЖПП, РПП індивідуальна компенсація реактивної потужності, високий коефіцієнт потужності;
- в ДПП, ГПП, ЖПП, РПП вбудована апаратура управління зменшує витрати на монтаж, експлуатацію;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежобезпечний, удароміцний;
- атмосферостійкий - тривалий термін служби.

Приклад для замовлення: **ВАТРА ГПП01-100-211 УЗ**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • 0
- 2 цифра • 0- цоколь E27
1- цоколь E40
- 3 цифра • 1- світлодіоди
2- без PFC

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Цоколь	тип КСС	PFC	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ГПП01-70-001	220 АС	IP55	MHL	E27	Д	0,4	385x340x200	5,6
ГПП01-70-002	220 АС	IP55	MHL	E27	Д	0,85	385x340x200	5,6
ГПП01-100-001	220 АС	IP55	MHL	E27	Д	0,4	385x340x200	5,6
ГПП01-100-002	220 АС	IP55	MHL	E27	Д	0,85	385x340x200	5,6
ЖПП01-70-001	220 АС	IP55	SL	E27	Д	0,4	385x340x200	5,6
ЖПП01-70-002	220 АС	IP55	SL	E27	Д	0,85	385x340x200	5,6
ЖПП01-100-011	220 АС	IP55	SL	E40	Д	0,4	385x340x200	5,6
ЖПП01-100-012	220 АС	IP55	SL	E40	Д	0,85	385x340x200	5,6
РПП01-80-001	220 АС	IP55	QL	E27	Д	0,5	385x340x200	5,3
РПП01-80-002	220 АС	IP55	QL	E27	Д	0,85	385x340x200	5,3
РПП01-125-001	220 АС	IP55	QL	E27	Д	0,5	385x340x200	5,3
РПП01-125-002	220 АС	IP55	QL	E27	Д	0,85	385x340x200	5,3
ЛПП01-32-002	220 АС	IP55	CFL	E27	Д	0,6	385x340x200	4,3
ДПП01-30-022	220 АС	IP55	LED	-	Д	0,9	385x340x200	3,8