

ДПП06У (аварійний)

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2022

ТУ У 31.5-21167170-018:2005



джерело світла і потужність, Вт.....	світлодіоди • 8
напруга живлення номінал., В.....	220 АС
ступінь пилевологозахисту.....	IP65
клас пожежонебезпечної зони.....	П-I; П-II
клас електрозахисту.....	I
механічна стійкість.....	M1
корельована колірна температура (ССТ).....	4000К
компенсація реактивної потужності (PFC).....	0,95
температура навколишнього середовища.....	+5°C...+40°C (УЗ.1)



Для аварійного освітлення (у випадку відімкнення основного електроживлення) виробничих, адміністративних, офісних, комерційних, медичних, сільськогосподарських, складських, спортивних, допоміжних та інших приміщень (в т.ч. в ЖКГ) пожежонебезпечних зон класів П-I, П-II.

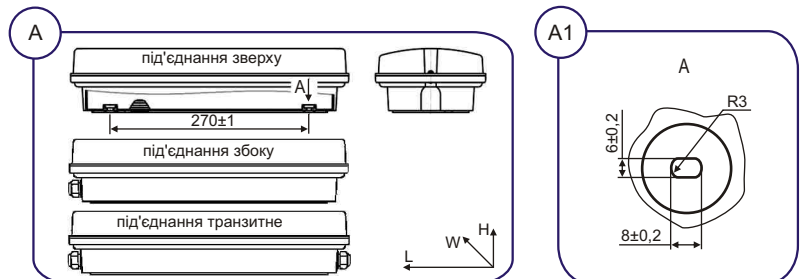
Корпус: негорючий полікарбонат.
Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: світлостабілізований полікарбонат.
Апаратура управління - вбудована: ЕДЖ і БАЗ *Intelight*.
Кабельний ввід: 1 або 2шт.
Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла, спецключ.
Джерело світла: світлодіоди *Osram*.

ОСОБЛИВОСТІ:

- ТУ погоджено Державним департаментом пожежної безпеки України для освітлення пожежонебезпечних зон класів П-I і П-II;
- час роботи в аварійному режимі min. 3 години;
- 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);
- електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- за запитом корельована колірна температура - 3000К або 5000К;
- висока ступінь пилевологозахисту, пожежобезпечний, антивандальний, атмосферостійкий - тривалий термін служби.

МОНТАЖ: до опорної поверхні за допомогою шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або болтів.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø5...10мм (перетин жил 1,5...4мм²).



Приклад для замовлення: **ВАТРА ДПП06У-8-221 УЗ.1**

розшифровування модифікації:

- 1 цифра • конструктивне виконання:
 - 2- антивандальне
- 2 цифра • під'єднання до електромережі:
 - 1- зверху (індивідуально)
 - 2- збоку (індивідуально)
 - 3- збоку (транзитно в магістральну лінію)
- 3 цифра • 1- світлодіоди

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт ±5%	Світловий потік, лм ±5%	тип КСС	Час авар. роботи, год.	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДПП06У-8-211 УЗ.1	220 АС	IP65	LED	8	960	Д	3	380x155x90	1,8
ДПП06У-8-221 УЗ.1	220 АС	IP65	LED	8	960	Д	3	385x155x90	1,8
ДПП06У-8-231 УЗ.1	220 АС	IP65	LED	8	960	Д	3	390x155x90	1,8