

# ДПП06У (аварійний)

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2021

ТУ У 31.5-21167170-018:2005



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



**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.

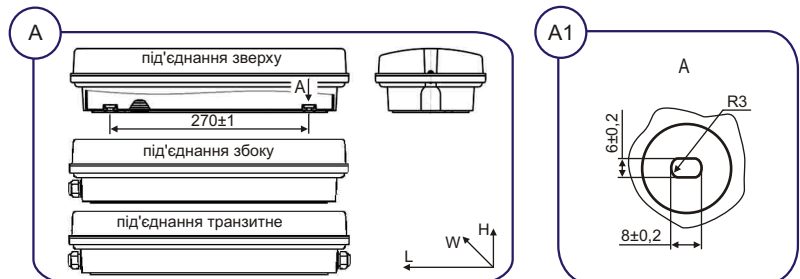
Джерело світла: світлодіоди *Osram*.

## 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 пиловологозахисту, пожежонебезпечний, 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...4мм<sup>2</sup>).



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	835	Д	3	380x155x90	1,8
ДПП06У-8-221 УЗ.1	220 АС	IP65	LED	8	835	Д	3	385x155x90	1,8
ДПП06У-8-231 УЗ.1	220 АС	IP65	LED	8	835	Д	3	390x155x90	1,8