

ДПП05В

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

ТУ У 31.5-00214267-011:2003



джерело світла і потужність номінал., Вт..... **світлодіоди • 8; 15**
 напруга живлення номінал., В..... **220 АС**
 ступінь пилевологозахисту..... **IP65**
 клас пожежонебезпечної зони..... **П-I; П-II**
 клас електрозахисту (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)..... **I**
 механічна стійкість (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... **0,95**
 температура навколишнього середовища..... **-20°C...+40°C (УХЛ4.1)**



Для загального освітлення виробничих, офісних, адміністративних, комерційних, сільськогосподарських, складських (антивандальна модифікація), допоміжних, побутових та інших приміщень вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних зон класів П-I, П-II.

Корпус: полікарбонат.
 Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: світлостабілізований полікарбонат, антивандальне виконання - не горючий полікарбонат.
 Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ ВАТРА.
 Кабельний ввід: 1 або 2шт.
 Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла. Спецключ для антивандального виконання.

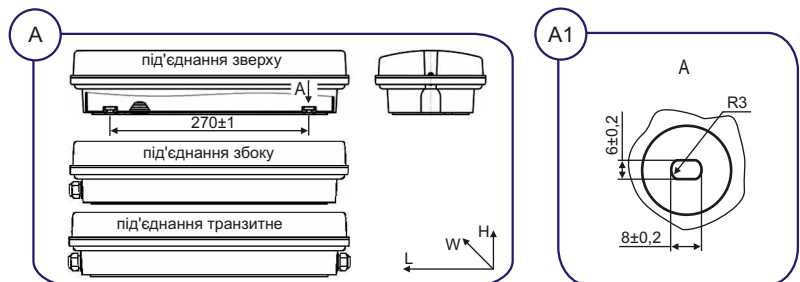
Джерело світла: світлодіоди Osram (КЦТ 5000...6500К)

ОСОБЛИВОСТІ:

- 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;
- 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...8мм (перетин жил 1,5...2,5мм²).



Приклад для замовлення: **ВАТРА ДПП05В-15-221 УХЛ4.1**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • конструктивне виконання:
 1- звичайне
 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	Потужність, Вт ±5%	ДС	Світловий потік, лм ±5%	тип КСС	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДПП05В-8-111 УХЛ4.1	220 АС	IP65	8	LED	960	Д	385x155x90	2,5
ДПП05В-8-121 УХЛ4.1	220 АС	IP65	8	LED	960	Д	385x155x90	2,55
ДПП05В-8-131 УХЛ4.1	220 АС	IP65	8	LED	960	Д	385x155x90	2,6
ДПП05В-8-211 УХЛ4.1	220 АС	IP65	8	LED	960	Д	385x155x90	2,62
ДПП05В-8-221 УХЛ4.1	220 АС	IP65	8	LED	960	Д	385x155x90	2,67
ДПП05В-8-231 УХЛ4.1	220 АС	IP65	8	LED	960	Д	385x155x90	2,82
ДПП05В-15-111 УХЛ4.1	220 АС	IP65	15	LED	1800	Д	385x155x90	2,4
ДПП05В-15-121 УХЛ4.1	220 АС	IP65	15	LED	1800	Д	385x155x90	2,45
ДПП05В-15-131 УХЛ4.1	220 АС	IP65	15	LED	1800	Д	385x155x90	2,5
ДПП05В-15-211 УХЛ4.1	220 АС	IP65	15	LED	1800	Д	385x155x90	2,53
ДПП05В-15-221 УХЛ4.1	220 АС	IP65	15	LED	1800	Д	385x155x90	2,58
ДПП05В-15-231 УХЛ4.1	220 АС	IP65	15	LED	1800	Д	385x155x90	2,63