

ДПП05В, ЛПП05В

ТУ У 31.5-00214267-011:2003



джерело світла і потужність номінал., Вт.....	світлодіоди • 8 (860лм); 15 (1800лм), 50 (6300лм) лампа люмінесцентна компактна (2G11) • 18; 24 лампа люмінесцентна компактна з стартером (G23) • 11
напруга живлення номінал., В.....	220 АС
ступінь пиловологозахисту.....	IP65
клас пожежонебезпечної зони.....	П-I; П-II
клас електрозахисту.....	I
механічна стійкість.....	M1
компенсація реактивної потужності (PFC).....	0,5; 0,95
корельована колірна температура (CCT).....	ДПП: 4000К
температура навколишнього середовища.....	ДПП (модель А): -20°C...+40°C (УХЛ4.1) ДПП (модель В): -30°C...+40°C (УЗ) ЛПП: +5°C...+35°C (УХЛ4.1)



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

Корпус: модель А - полікарбонат, модель В - листовая сталь.

Світлопропускний захисний елемент:

- світлостабілізований полікарбонат
- антивандальне виконання - світлостабілізований негорючий полікарбонат.

Апаратура управління:

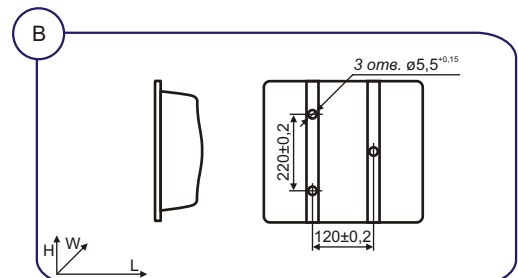
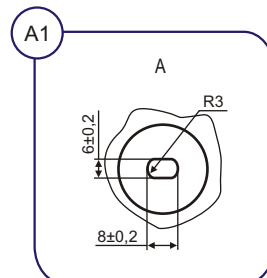
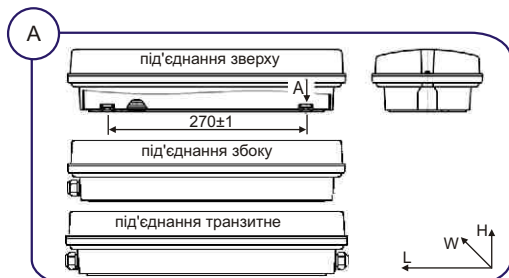
- ДПП - вбудоване ЕДЖ VATRA (А) або Light Royt (В).
- ЛПП 18Вт, 2x18Вт, 2x24Вт - вбудований ЕПРА.
- ЛПП 2x11Вт - вбудований ЕМПРА.

Кабельний ввід: модель А - 1 або 2шт., модель В - 1шт.

Комплектація: світильник. ДПП з світлодіодним джерелом світла. ЛПП - лампи на замовлення. Спецключ для антивандального виконання.

Джерело світла:

- світлодіоди Osram (А) або Seoul Semiconductor (В)
- компактні з вбудованим стартером люмінесцентні лампи типу КЛ11/ТБЦ-2 (Лисма), MASTER PL-S 11/840/2P (Philips)
- компактні люмінесцентні лампи типу MASTER PL-L 18/840/4P, MASTER PL-L 24/840/4P (Philips) або аналогічні.



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

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø5...8мм (перетин жил 1,5...2,5мм²).

ОСОБЛИВОСТІ:

- є антивандальне виконання;
- в 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);
- в ДПП електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- в ДПП плавне включення, а також захист від перегріву і перегорання дозволяє продовжити термін служби світлодіодів;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежонебезпечний;
- атмосферостійкий - тривалий термін служби.

ДПП05В, ЛПП05В

Приклад для замовлення: **ВАТРА ДПП05В-15-221 УХЛ4.1** або **ВАТРА ДПП05В-50-211 УЗ**

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
 2- без ламп

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Црколь	тип КСС	PFC	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДПП05В-8-111 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,5
ДПП05В-8-121 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,55
ДПП05В-8-131 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,6
ДПП05В-8-211 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,62
ДПП05В-8-221 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,67
ДПП05В-8-231 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,82
ДПП05В-15-111 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,4
ДПП05В-15-121 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,45
ДПП05В-15-131 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,5
ДПП05В-15-211 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,53
ДПП05В-15-221 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,58
ДПП05В-15-231 УХЛ4.1	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	385x155x90	2,63
ДПП05В-50-111 УЗ	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	360x360x125	2,1
ДПП05В-50-211 УЗ	220 АС	IP65	LED	-	Д	0,95	360x360x125	2,1
ЛПП05В-2x11-112 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	G23	Д	0,5	385x155x90	2,5
ЛПП05В-2x11-122 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	G23	Д	0,5	385x155x90	2,55
ЛПП05В-2x11-132 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	G23	Д	0,5	385x155x90	2,6
ЛПП05В-2x11-212 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	G23	Д	0,5	385x155x90	2,62
ЛПП05В-2x11-222 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	G23	Д	0,5	385x155x90	2,67
ЛПП05В-2x11-232 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	G23	Д	0,5	385x155x90	2,82
ЛПП05В-1x18-112 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,4
ЛПП05В-1x18-122 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,45
ЛПП05В-1x18-132 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,5
ЛПП05В-1x18-212 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,53
ЛПП05В-1x18-222 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,58
ЛПП05В-1x18-232 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,63
ЛПП05В-2x18-112 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,62
ЛПП05В-2x18-122 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,67
ЛПП05В-2x18-132 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,82
ЛПП05В-2x18-212 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,7
ЛПП05В-2x18-222 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,75
ЛПП05В-2x18-232 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,8
ЛПП05В-2x24-112 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,62
ЛПП05В-2x24-122 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,67
ЛПП05В-2x24-132 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,82
ЛПП05В-2x24-212 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,7
ЛПП05В-2x24-222 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,75
ЛПП05В-2x24-232 УХЛ4.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	385x155x90	2,8