

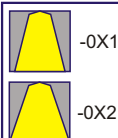
ДПП24У, ЛПП24У

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2019

ТУ У 27.4-33680115-053:2013



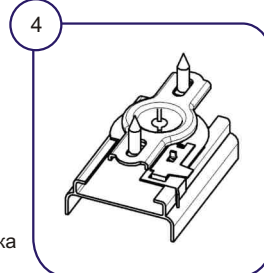
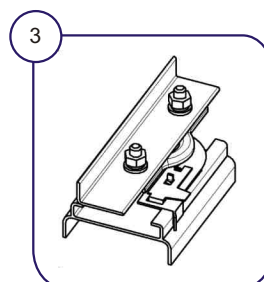
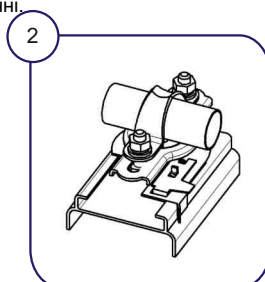
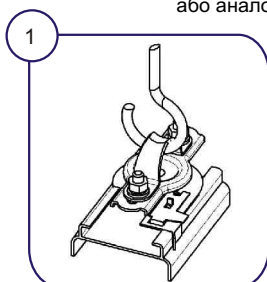
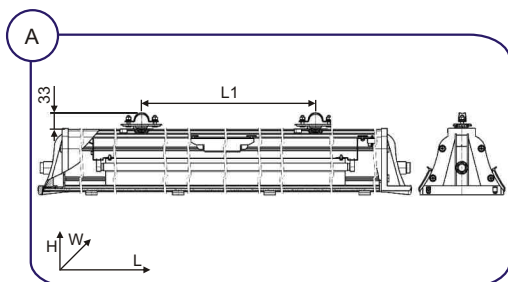
джерело світла і потужність номінал., Вт..... лампа світлодіодна лінійна (Т8) • (G13) L=600; 1200; 1500мм
 лампа люмінесцентна лінійна (Т5) • (G5) 49; 80
 лампа люмінесцентна лінійна (Т8) • (G13) 18; 36; 58; 70
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС
 ступінь пиловологозахисту..... IP65
 клас пожежонебезпечної зони..... П-I; П-II
 клас електрозахисту..... I
 механічна стійкість..... M1
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,95
 температура навколишнього середовища..... ДПП: °С в залежності від лампи (У3)
 ЛПП з ЕПРА: -20°С...+50°С (У3)



Для загального освітлення виробничих, складських, комерційних, адміністративних, сільськогосподарських, спортивних та інших приміщень (в т.ч. висотою до 15м) вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних класів П-I, П-II.

Корпусні деталі: екструдований алюмінієвий профіль.
 Бокові кришки: негорючий пластик.
 Внутрішній відбивач: полірований листовий алюміній високої чистоти.
 Світлопропускний захисний елемент: прозоре плоске гартоване скло.
 Затискачі: екструдований алюмінієвий профіль.
 Апаратура управління: • ДПП - вбудоване в лампу ЕДЖ;
 • ЛПП - вбудований ЕПРА.

Кабельний ввід: 1 або 2шт.
 Комплектація: світильник, на замовлення - лампи.
 Джерело світла:
 1. лінійні світлодіодні лампи типорозміру Т8 з цоколем G13 довжиною
 • 600мм, 1200мм - 1 або 2шт.
 • 1500мм - 2шт.
 2. лінійні люмінесцентні лампи
 • (Т5) типу LUMILUX HO 49W, LUMILUX HO 80W (Osram) - 1 або 2шт.
 • (Т8) типу LUMILUX L 18W, LUMILUX L 36W, LUMILUX L 58W, LUMILUX L 70W (Osram) - 1 або 2шт.
 або аналогічні.



МОНТАЖ: на гак (1), на горизонтальну трубу Ø25...28мм (2), на горизонтальний або вертикальний монтажний профіль (3), до опорної поверхні за допомогою шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або болтів М6 (4).
 Рекомендована висота встановлення: 5...8м (світильники з КСС «Д»), 10...15м (світильники з КСС «Г»).

ОСОБЛИВОСТІ:

- відбивач забезпечує оптимальний світлорозподіл при освітленні з великої висоти, а також у вузьких міжстелажних просторах;
- два кабельні вводи для електрокабелю - транзитне (магістральне) електропід'єднання в лінію;
- 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);
- температура навколишнього середовища при експлуатації ДПП залежить від характеристик світлодіодної лампи, яка застосовується;
- в ЛПП енергоефективна люмінесцентна лампа Т5: висока світловіддача та індекс передачі кольору, стабільний світловий потік, термін служби бл. 20 тис. годин (або 50 тис. годин з лампами підвищеного ресурсу);
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежонебезпечний, атмосферостійкий - тривалий термін служби.

Приклад для замовлення: ВАТРА ДПП24У-2х(1200)-022 У3 або ВАТРА ЛПП24У-2х49-021 У3

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • 0
- 2 цифра • під'єднання до електромережі:
 1- індивідуально
 2- транзитно (в лінію)
- 3 цифра • 1- тип КСС: Г (глибока)
 2- тип КСС: Д (косинусна)
- для ДПП позначення (600), або (1200), або (1500) вказує на довжину лампи, яка застосовується (розмір в міліметрах)

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Цоколь	тип КСС	Габарити, LxWxH, мм	Розмір кріплення L1, мм	Маса, кг ±10%
ДПП24У-(600)-012, -022	220 АС	IP65	LED	G13	Д	730x190x140	450...600	3.8
ДПП24У-(1200)-012, -022	220 АС	IP65	LED	G13	Д	1340x190x140	600...900	6.4
ДПП24У-2х(600)-012, -022	220 АС	IP65	LED	G13	Д	730x190x140	450...600	3.8
ДПП24У-2х(1200)-012, -022	220 АС	IP65	LED	G13	Д	1340x190x140	600...900	6.4
ДПП24У-2х(1500)-012, -022	220 АС	IP65	LED	G13	Д	1640x190x140	900...1200	8.2
ЛПП24У-18-012, -022	220 АС	IP65	LFL (Т8)	G13	Д	730x190x140	450...600	4.3
ЛПП24У-36-012, -022	220 АС	IP65	LFL (Т8)	G13	Д	1340x190x140	600...900	6.9
ЛПП24У-58-011, -021	220 АС	IP65	LFL (Т8)	G13	Г	1640x190x140	900...1200	8.6
ЛПП24У-70-011, -021	220 АС	IP65	LFL (Т8)	G13	Г	1940x190x140	1050...1350	10.3
ЛПП24У-2х18-012, -022	220 АС	IP65	LFL (Т8)	G13	Д	730x190x140	450...600	4.3
ЛПП24У-2х36-012, -022	220 АС	IP65	LFL (Т8)	G13	Д	1340x190x140	600...900	6.9
ЛПП24У-2х49-011, -021	220 АС	IP65	LFL (Т5)	G5	Г	1610x190x140	900...1200	8.4
ЛПП24У-2х58-012, -022	220 АС	IP65	LFL (Т8)	G13	Д	1640x190x140	900...1200	8.6
ЛПП24У-2х80-011, -021	220 АС	IP65	LFL (Т5)	G5	Г	1610x190x140	900...1200	8.4