

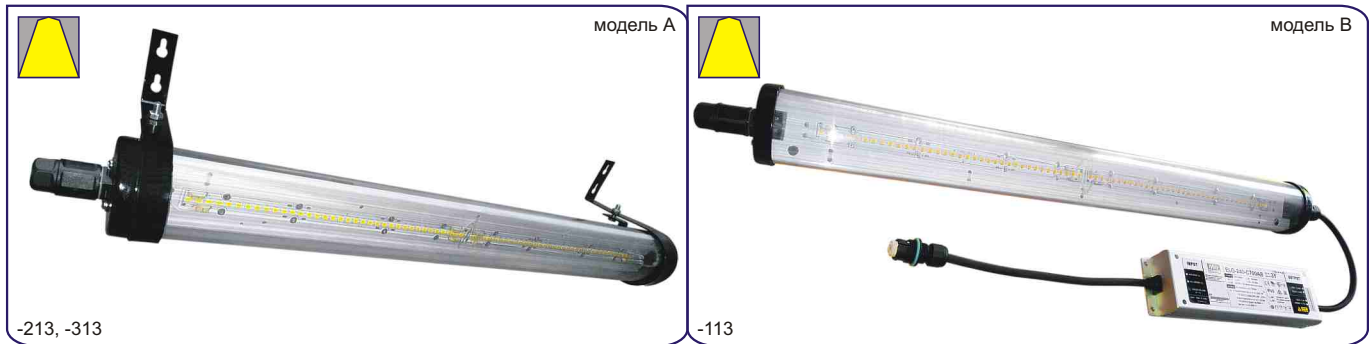
ДКП01У (модель А, модель В)

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

ТУ У 31.5-21167170-010-2005



джерело світла і потужність, Вт..... світлодіоди • 20, 8x20, 40, 4x40
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС
 ступінь пиловологозахисту..... IP67
 клас електрозахисту..... I
 механічна стійкість..... M8
 корельована колірна температура (CCT)..... 4000К
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,95
 температура навколишнього середовища..... -20°С...+40°С (УХЛЗ.1)



Для місцевого освітлення робочих зон промислового призначення з важкими умовами навколишнього середовища, з високим вмістом пилу і вологи (на конвеєрах, на робочих місцях в цехах і майстернях, в оглядових ямах вагонних, трамвайних і тролейбусних депо, майстерень з ремонту автомобілів, тракторів, дорожніх машин). А також для загального освітлення виробничих, адміністративних, комерційних, складських, сільськогосподарських (в т.ч. на птахофермах) та інших приміщень.

Світлопропускний захисний елемент - корпус-труба: матовий ударостійкий світлостабілізований полікарбонат.
 Бокові кришки: сталевий прокат.
 Монтажні кронштейни: сталевий прокат.
 Апаратура управління:
 • модель А - вбудоване ЕДЖ;
 • модель В - незалежне ЕДЖ з функцією DIM.
 Кабельні вводи: 1 або 2 шт.
 Джерело світла: світлодіоди.

Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла.

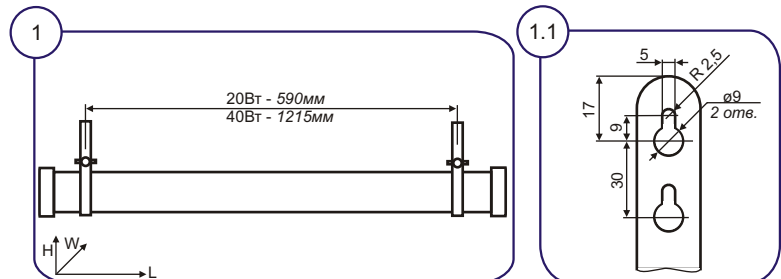


ОСОБЛИВОСТІ:

- світильники моделі В призначені для транзитного під'єднання (монтажу) в магістральну освітлювальну лінію (фото В4), при чому, світильники 20Вт - 8шт. в одній лінії, а 40Вт - 4шт. Одинарне використання не допускається;
- є модифікації, які комплектуються електронним джерелом живлення (ЕДЖ) з функцією DIM - регулювання інтенсивності світлового потоку способом диммірування (1...10V DC) в діапазоні 10...100%;
- 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 пиловологозахисту, пожегобезпечний, удароміцний, атмосферостійкий - має тривалий термін служби.

МОНТАЖ: за допомогою двох кронштейнів на опорну поверхню різьбовими шпильками, гвинтами, болтами М4 або шурупами Ø4мм.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: модель А - індивідуально або транзитно, модель В - транзитно кабелем Ø6...12мм (перетин жил 1,5...2,5мм²).



Приклад для замовлення: **ВАТРА ДКП01У-20-213 УХЛЗ.1**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • конструктивне виконання, спосіб електропід'єднання:
 1- незалежне ЕДЖ з функцією DIM, транзитно в лінію - два кабельних вводи
 2- вбудоване ЕДЖ, індивідуально - один кабельний ввід
 3- вбудоване ЕДЖ, транзитно в лінію - два кабельних вводи
- 2 цифра • тип кронштейну:
 1- зігнутий під кутом 90°
- 3 цифра • напруга живлення:
 3- 220В

Модель	Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт ±5%	Світловий потік, лм ±5%	тип КСС	Габарити, LxH, мм ±10%	Маса, кг ±10%
А	ДКП01У-20-213, -313	220 АС	IP67	LED	20	2600	Д	685x150	1,7
А	ДКП01У-40-213, -313	220 АС	IP67	LED	40	5200	Д	1315x150	3,0
В	ДКП01У-8x20-113	220 АС	IP67	LED	8x20	8x2600	Д	8x(685x150)	8x1,7
В, В4	ДКП01У-4x40-113	220 АС	IP67	LED	4x40	4x5200	Д	4x(1315x150)	4x3,0