

ДКП01У (модель С), ЛКП01У, ЛКП02У

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2020

ТУ У 31.5-21167170-010-2005



джерело світла і потужність номінал., Вт..... лампа світлодіодна лінійна (Т8) • (G13) 7,5; 12; 15
 лампа люмінесцентна лінійна (Т8) • (G13) 18; 36
 лампа люмінесцентна компактна • (2G11) 18; 24; 36
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС; 36 АС; 24 АС
 ступінь пиловологозахисту..... IP65
 клас електрозахисту..... I
 механічна стійкість..... М8
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,9...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 металорізальних верстатах, 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 та інших приміщень.

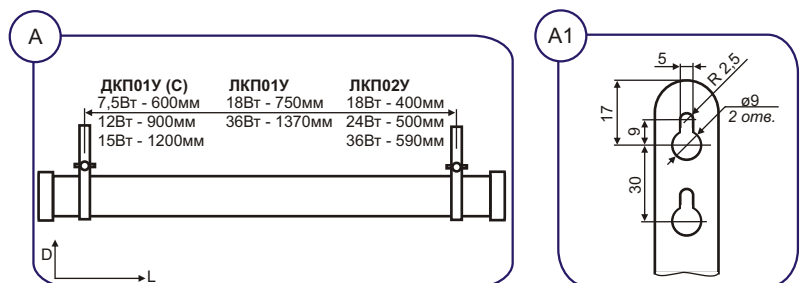
Світлопропускний захисний елемент-корпус - труба: удароміцний світлостабілізований полікарбонат.
 Внутрішній відбивач: листовая сталь.
 Бокові кришки: сталевий прокат.
 Монтажні кронштейни: сталевий прокат.
 Апаратура управління: ЛКП - вбудований ЕПРА, ДСП - вбудоване в лампу ЕДЖ.
 Кабельний ввід: 1шт.
 Комплектація: світильник, на замовлення - лампи (для продажу в Україні - з світлодіодною лампою).

Джерело світла:

- ДКП01У (С): лінійні світлодіодні лампи (Т8) потужністю 7,5Вт, 12Вт, 15Вт з вбудованим електронним джерелом живлення і одностороннім електропід'єднанням
- ЛКП01У: лінійні люмінесцентні лампи (Т8) типу LUMILUX L 18W, LUMILUX L 36W (Osram)
- ЛКП02У: компактні люмінесцентні лампи типу DULUX L18W, DULUX L 24W, DULUX L 36W (Osram), PL-L18, PL-L24, PL-L36 (Philips) або аналогічні.

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

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø6...12мм (перетин жил 1,5...2,5мм²).



ОСОБЛИВОСТІ:

- безпечна для людини напруга змінного струму 24В, 36В;
- в ДКП: джерело світла - енергоекономні світлодіоди - клас енергоефективності «А++»! понад 50тис. годин безперервної роботи, стабільний світловий потік, миттєво запалюється / перезапалюється, 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 ЛКП електронний ПРА: робота при -20°С, немає стробоскопічного ефекту, мерехтіння і шуму, підвищується термін служби ламп,
- високий коефіцієнт потужності;
- висока ступінь пиловологозахисту, удароміцний.

ДКП01У (модель С), ЛКП01У, ЛКП02У

Приклад для замовлення: **ВАТРА ЛКП01У-36-013 УХЛ3.1**

розшифрування модифікації:

1 цифра • 0

2 цифра • тип кронштейну:

1- зігнутий під кутом 90°

2- прямиий

3 цифра • вхідна напруга:

1- 24В

2- 36В

3- 220В

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Цоколь	тип КСС	PFC	Габарити, LxD, мм	Маса, кг ±10%
ДКП01У-7,5-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED T8	G13	Д	0,9	775x140	1,7
ДКП01У-7,5-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED T8	G13	Д	0,9	775x155	1,7
ДКП01У-12-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED T8	G13	Д	0,9	1075x140	2,0
ДКП01У-12-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED T8	G13	Д	0,9	1075x155	2,0
ДКП01У-15-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED T8	G13	Д	0,9	1375x140	2,6
ДКП01У-15-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED T8	G13	Д	0,9	1375x155	2,6
ЛКП01У-18-011 УХЛ3.1	24 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	925x140	2,4
ЛКП01У-18-012 УХЛ3.1	36 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	925x140	2,4
ЛКП01У-18-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	925x140	2,4
ЛКП01У-18-021 УХЛ3.1	24 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	925x155	2,4
ЛКП01У-18-022 УХЛ3.1	36 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	925x155	2,4
ЛКП01У-18-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	925x155	2,4
ЛКП01У-36-011 УХЛ3.1	24 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	1535x140	3,5
ЛКП01У-36-012 УХЛ3.1	36 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	1535x140	3,5
ЛКП01У-36-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	1535x140	3,5
ЛКП01У-36-021 УХЛ3.1	24 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	1535x155	3,5
ЛКП01У-36-022 УХЛ3.1	36 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	1535x155	3,5
ЛКП01У-36-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,95	1535x155	3,5
ЛКП02У-18-011 УХЛ3.1	24 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	545x140	1,7
ЛКП02У-18-012 УХЛ3.1	36 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	545x140	1,7
ЛКП02У-18-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	545x140	1,7
ЛКП02У-18-021 УХЛ3.1	24 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	545x145	1,7
ЛКП02У-18-022 УХЛ3.1	36 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	545x145	1,7
ЛКП02У-18-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	545x145	1,7
ЛКП02У-24-011 УХЛ3.1	24 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	645x140	1,8
ЛКП02У-24-012 УХЛ3.1	36 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	645x140	1,8
ЛКП02У-24-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	645x140	1,8
ЛКП02У-24-021 УХЛ3.1	24 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	645x145	1,8
ЛКП02У-24-022 УХЛ3.1	36 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	645x145	1,8
ЛКП02У-24-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	645x145	1,8
ЛКП02У-36-011 УХЛ3.1	24 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	735x140	2,3
ЛКП02У-36-012 УХЛ3.1	36 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	735x140	2,3
ЛКП02У-36-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	735x140	2,3
ЛКП02У-36-021 УХЛ3.1	24 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	735x155	2,3
ЛКП02У-36-022 УХЛ3.1	36 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	735x155	2,3
ЛКП02У-36-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	CFL	2G11	Д	0,95	735x155	2,3