

ДКП01У, ЛКП01У, ЛКП02У

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2017

ТУ У 31.5-21167170-010-2005



джерело світла і потужність номінал., Вт..... лампа світлодіодна лінійна • (G13) 10; 15; 20
лампа люмінесцентна лінійна (T8) • (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 (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)..... I

механічна стійкість (ГОСТ 30631-99)..... M8

компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,9...0,95

температура навколишнього середовища..... -20°C...+40°C (УХЛЗ.1)



ДКП01У, ЛКП01У

-011
-012
-013



ЛКП02У

-011
-012
-013

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:

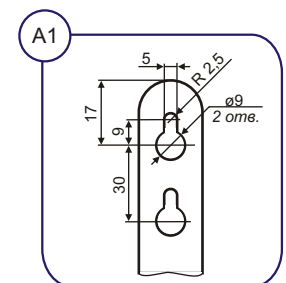
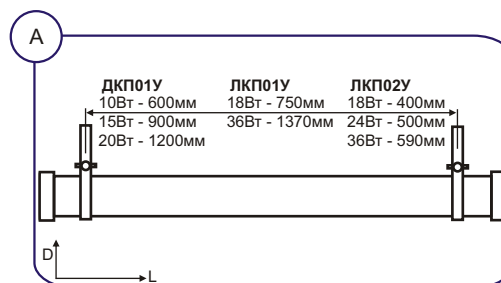
• ДКП01У: з вбудованим електронним джерелом живлення і одностороннім електропід'єднанням лінійні світлодіодні лампи типу Т86010 - 10Вт (1100лм), Т89015 - 15Вт (1600лм), Т812020 - 20Вт (2200лм) (*Green-Light*); КЦТ 3000...6000К

• ЛКП01У: лінійні люмінесцентні лампи (Т8) типу LUMILUX L 18W, LUMILUX L 36W (*Osram*)

• ЛКП02У: компактні люмінесцентні лампи типу DULUX L 18W, 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 / 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°C, немає стробоскопічного ефекту, мерехтіння і шуму, підвищується термін служби ламп,

- високий коефіцієнт потужності;

- висока ступінь пиловологозахисту, удароміцний.

ДКП01У, 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- прямий
- 3 цифра • вхідна напруга:
 - 1- 24В
 - 2- 36В
 - 3- 220В

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Црколь	тип КСС	PFС	Габарити, LxD, мм	Маса, кг ±10%
ДКП01У-10-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,9	775x140	1,7
ДКП01У-10-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,9	775x155	1,7
ДКП01У-15-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,9	1075x140	2,0
ДКП01У-15-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,9	1075x155	2,0
ДКП01У-20-013 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,9	1375x140	2,6
ДКП01У-20-023 УХЛ3.1	220 АС	IP65	LED	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