

ДСПО4У, ЛСПО4У

ТУ У 31.5-21167170-006-2004



джерело світла і потужність номінал., Вт..... **лампа світлодіодна лінійна (Т8) • (G13) L=600; 1200; 1500мм**
лампа люмінесцентна лінійна (Т8) • (G13) 18; 36; 58
 напруга живлення номінал., В..... **220 АС**
 ступінь пиловологозахисту..... **ІР65**
 клас пожежонебезпечної зони..... **П-ІІ; П-ІІІ**
 клас електрозахисту (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)..... **І**
 механічна стійкість (ГОСТ 30631-99)..... **М1**
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... **0,5; 0,85...0,92**
 температура навколишнього середовища..... **ДСП: -30°С...+40°С (УХЛ4)**
ЛСП з ЕМПРА: +5°С...+35°С (УХЛ4)



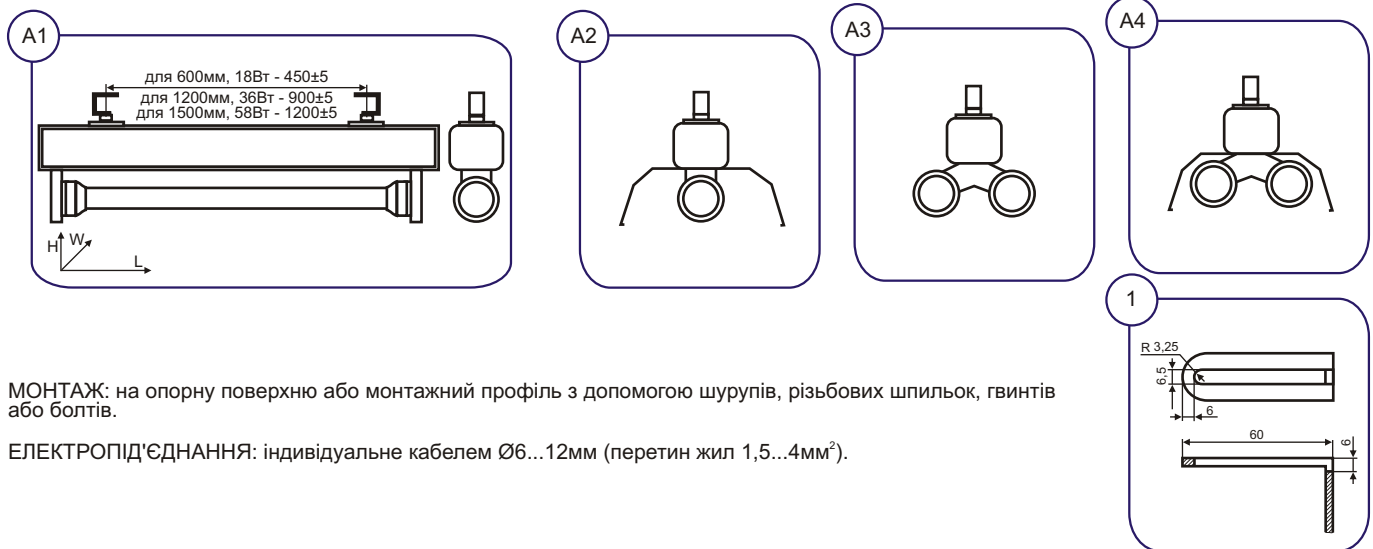
Для загального освітлення виробничих, комерційних, складських, сільськогосподарських, адміністративних та інших приміщень пожежонебезпечних класів П-ІІ, П-ІІІ, в т.ч. в метрополітені.

Корпусні деталі: листовая сталь.
 Бокові кришки: пластмаса.
 Відбивач (модифікація): листовая сталь.
 Світлопропускний захисний елемент - труба (ІР65): світлостабілізований полікарбонат.
 Апаратура управління:
 • ДСП - вбудоване в лампу ЕДЖ
 • ЛСП - вбудований ЕМПРА.
 Кабельний ввід: 1 шт.

Комплектація: світильник, на замовлення - лампи.

Джерело світла:

- лінійні світлодіодні лампи типорозміру Т8 з цоколем G13 довжиною 600мм, 1200мм або 1500мм - 1 або 2шт.
- лінійні люмінесцентні лампи (Т8) типу LUMILUX L 18W, LUMILUX L 36W, LUMILUX L 58W (Osram) - 1 або 2шт. або аналогічні.



МОНТАЖ: на опорну поверхню або монтажний профіль з допомогою шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або болтів.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø6...12мм (перетин жил 1,5...4мм²).

ОСОБЛИВОСТІ:

- в ДСП джерело світла - енергоекономні світлодіоди - клас енергоефективності «А++»! понад 50тис. годин безперервної роботи, стабільний світловий потік, миттєво запалюються / перезапалюються, стійкі до перенапруги і багаторазових вмикань / вимикань, мають високу кольоропередачу, відсутній шкідливий ефект низькочастотних пульсацій, немає ультрафіолетового випромінювання, екологічно не шкідливі - не вимагають спеціальної утилізації (без ртуті);
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежобезпечний;
- атмосферостійкий - тривалий термін служби.

ДСПО4У, ЛСПО4У

Приклад для замовлення: **ВАТРА ДСПО4У-2х(1200)-111 УХЛ4** або **ВАТРА ЛСПО4У-2х36-111 УХЛ4**

розшифрування модифікації:

1 цифра • 0

2 цифра • ступінь захисту:

1- IP65, ущільнення по трубі

2- 6'5, ущільнення по лампі

3 цифра • тип КСС, конструктивне виконання:

1- М (рівномірна), без відбивача

2- Д (косинусна), з відбивачем

• для ДСП 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	PFC	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДСПО4У-(600)-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	0,5	650x60x130	2,5
ДСПО4У-(600)-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,5	650x210x155	2,8
ДСПО4У-(600)-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	М	0,5	650x60x130	1,8
ДСПО4У-(600)-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	Д	0,5	650x210x155	2,5
ДСПО4У-(1200)-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	0,85	1255x60x130	3
ДСПО4У-(1200)-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,85	1255x210x155	4,7
ДСПО4У-(1200)-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	М	0,85	1255x60x130	2,5
ДСПО4У-(1200)-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	Д	0,85	1255x210x155	4,2
ДСПО4У-(1500)-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	0,85	1555x60x130	3,9
ДСПО4У-(1500)-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,85	1555x210x155	6,3
ДСПО4У-2х(600)-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	0,92	650x130x130	3,4
ДСПО4У-2х(600)-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,92	650x210x155	4,2
ДСПО4У-2х(600)-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	М	0,92	650x130x130	2,7
ДСПО4У-2х(600)-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	Д	0,92	650x210x155	3,4
ДСПО4У-2х(1200)-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	0,92	1255x130x130	3,8
ДСПО4У-2х(1200)-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,92	1255x210x155	5,8
ДСПО4У-2х(1200)-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	М	0,92	1255x130x130	3,3
ДСПО4У-2х(1200)-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LED	G13	Д	0,92	1255x210x155	5,2
ДСПО4У-2х(1500)-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	М	0,92	1555x130x130	5,5
ДСПО4У-2х(1500)-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LED	G13	Д	0,92	1555x165x155	7,8
ЛСПО4У-18-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	0,5	650x60x130	2,5
ЛСПО4У-18-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,5	650x210x155	2,8
ЛСПО4У-18-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	0,5	650x60x130	1,8
ЛСПО4У-18-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	0,5	650x210x155	2,5
ЛСПО4У-36-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	0,85	1255x60x130	3
ЛСПО4У-36-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,85	1255x210x155	4,7
ЛСПО4У-36-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	0,85	1255x60x130	2,5
ЛСПО4У-36-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	0,85	1255x210x155	4,2
ЛСПО4У-58-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	0,85	1555x60x130	3,9
ЛСПО4У-58-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,85	1555x210x155	6,3
ЛСПО4У-58-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	0,85	1555x60x130	3,3
ЛСПО4У-58-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	0,85	1555x210x155	5,7
ЛСПО4У-2х18-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	0,92	650x130x130	3,4
ЛСПО4У-2х18-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,92	650x210x155	4,2
ЛСПО4У-2х18-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	0,92	650x130x130	2,7
ЛСПО4У-2х18-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	0,92	650x210x155	3,4
ЛСПО4У-2х36-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	0,92	1255x130x130	3,8
ЛСПО4У-2х36-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,92	1255x210x155	5,8
ЛСПО4У-2х36-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	0,92	1255x130x130	3,3
ЛСПО4У-2х36-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	0,92	1255x210x155	5,2
ЛСПО4У-2х58-011 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	М	0,92	1555x130x130	5,5
ЛСПО4У-2х58-012 УХЛ4	220 АС	IP65	LFL	G13	Д	0,92	1555x165x155	7,8
ЛСПО4У-2х58-021 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	М	0,92	1555x130x130	4,3
ЛСПО4У-2х58-022 УХЛ4	220 АС	6'5	LFL	G13	Д	0,92	1555x165x155	7,1