

ДКП02В



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



-311

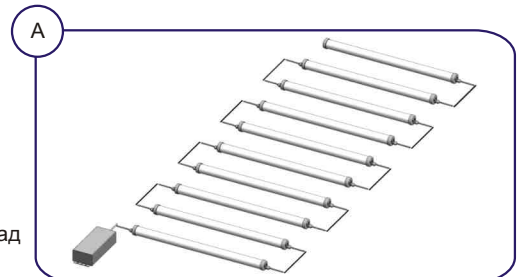
Світильник-модуль для місцевого освітлення робочих зон промислового призначення з важкими умовами навколишнього середовища, з високим вмістом пилу і вологи (на конвеєрах, на робочих місцях в цехах і майстернях, в оглядових ямах вагонних, трамвайних і тролейбусних депо, майстерень з ремонту автомобілів, 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: поліамід.
 Монтажні кронштейни: нержавіюча сталь.
 Апаратура управління: ЕДЖ з функцією DIM.
 Кабельні вводи: 2шт.
 Джерело світла: світлодіоди.

Комплектація: світильники-модулі з світлодіодним джерелом світла і приєднаним електрокабелем довжиною до 0,3м.

ОСОБЛИВОСТІ:

- світильники призначені для транзитного під'єднання (монтажу) в магістральну освітлювальну лінію кратну 2шт. (рис. А), але не більше 10шт. в одній лінії;
- працюють в діапазоні напруги змінного струму 100...305В;
- електронне джерело живлення (ЕДЖ) з функцією DIM - регулювання інтенсивності світлового потоку способом димірування (1...10V DC) в діапазоні 1,5...100%;
- хімічностійкий - монтажні кронштейни з нержавіючої сталі, інші деталі з корозійностійких матеріалів;
- в комплектацію входить вже приєднаний електрокабель завдовжки 300мм - значно спрощено електромонтаж;
- 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);
- плавне включення, а також захист від перегріву і перегорання дозволяє продовжити термін служби світлодіодів;
- електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- висока ступінь пиловогозахисту, пожежобезпечний, удароміцний, атмосферостійкий - має тривалий термін служби.



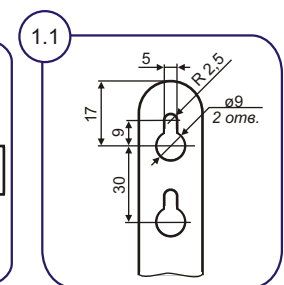
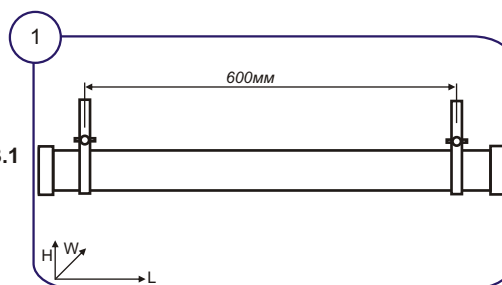
МОНТАЖ: за допомогою двох кронштейнів на опорну поверхню різьбовими шпильками, гвинтами, болтами М4 або шурупами Ø4мм.

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

Приклад для замовлення: **ВАТРА ДКП02В-8x20-113 УХЛЗ.1**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • конструктивне виконання:
 - 1- незалежне ЕДЖ з функцією DIM
- 2 цифра • тип кронштейну:
 - 1- зігнутий під кутом 90°
 - 2- прямий
- 3 цифра • напруга живлення:
 - 3- 220В



Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт ±5%	Світловий потік, лм ±5%	тип КСС	Габарити, DxL, мм	Маса, кг ±10%
ДКП02В-2x20-113, -123 УХЛЗ.1	220 АС	IP67	LED	40	5000	Д	46x700	2,3
ДКП02В-4x20-113, -123 УХЛЗ.1	220 АС	IP67	LED	80	10000	Д	46x700	4
ДКП02В-6x20-113, -123 УХЛЗ.1	220 АС	IP67	LED	120	12500	Д	46x700	6
ДКП02В-8x20-113, -123 УХЛЗ.1	220 АС	IP67	LED	160	17500	Д	46x700	7,6
ДКП02В-10x20-113, -123 УХЛЗ.1	220 АС	IP67	LED	200	22500	Д	46x700	9,6