

ДПП01-60

ТУ У 29-035-009-2000



джерело світла і потужність номінал., Вт.....	світлодіоди • 60
напруга живлення номінал., В.....	220 АС
ступінь пилевологозахисту.....	IP65
клас пожежонебезпечної зони.....	П-I; П-II
клас електрозахисту.....	I
механічна стійкість.....	M1
корельована колірна температура (ССТ).....	4000К
компенсація реактивної потужності (PFC).....	0,9
температура навколишнього середовища.....	-40°С...+40°С (УЗ)



Для загального освітлення виробничих, адміністративних, комерційних, офісних, медичних, спортивних, сільськогосподарських, складських, допоміжних та інших приміщень (в т.ч. ЖКГ) вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних зон класів П-I, П-II.

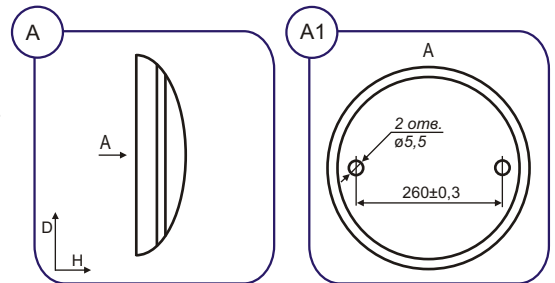
Корпусні деталі: алюмінієвий сплав.
Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: удароміцний світлостабілізований самозагасаючий полікарбонат.
Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ *Mean Well*.
Кабельний ввід: 1 шт.
Джерело світла: світлодіоди *Osram*.
Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла.

ОСОБЛИВОСТІ:

- 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;
- за запитом корельована колірна температура - 3000К або 5000К;
- висока ступінь пилевологозахисту, пожежобезпечний, антивандальний, атмосферостійкий - тривалий термін служби.

МОНТАЖ: до опорної поверхні за допомогою шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або болтів.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø4,5...10мм (перетин жил 1,5...4мм²).



Приклад для замовлення: **ВАТРА ДПП01-60-022 УЗ**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • 0
- 2 цифра • 2- світлодіоди
- 3 цифра • 2- PFC 0,9

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	PFC	Габарити, ДхН, мм	Маса, кг ±10%
ДПП01-60-022 УЗ	220 АС	IP65	LED	60	7200	0,9	380x94	3

ЛПП01-2x20

ТУ У 29-035-009-2000



джерело світла і потужність номінал., Вт..... **лампа люмінесцентна компактна з ЕПРА (Е27) • 20**
 напруга живлення номінал., В..... **220 АС**
 ступінь пиловологозахисту..... **IP65**
 клас пожежонебезпечної зони..... **П-I; П-II**
 клас електрозахисту..... **I**
 механічна стійкість..... **M1**
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... **0,6**
 температура навколишнього середовища..... **-20°C...+40°C (У3)**



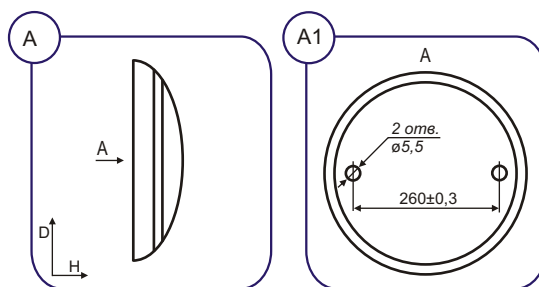
Для загального освітлення виробничих, адміністративних, комерційних, офісних, медичних, спортивних, сільськогосподарських, складських, допоміжних та інших приміщень (в т.ч. ЖКГ) вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних зон класів П-I, П-II.

Корпусні деталі: алюмінієвий сплав.
 Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: удароміцний світлостабілізований самогазуючий полікарбонат.
 Кабельний ввід: 1 шт.
 Джерело світла: люмінесцентні з вбудованим ЕПРА компактні лампи max. 20Вт з цоколем Е27 або аналогічні.

Комплектація: світильник, на замовлення - лампа.

МОНТАЖ: до опорної поверхні за допомогою шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або болтів.
 Рекомендована висота встановлення: 3...6м.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø4,5...10мм (перетин жил 1,5...4мм²).



ОСОБЛИВОСТІ:

- висока ступінь пиловологозахисту, пожежобезпечний, антивандальний, атмосферостійкий - тривалий термін служби.

Приклад для замовлення: **ВАТРА ЛПП01-2x20-002 У3**

розшифрування модифікації:

1 цифра • 0

2 цифра • тип джерела світла:

0- люмінесцентні з вбудованим ЕПРА компактні лампи, цоколь Е27

3 цифра • 2- з PFC

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт	Цоколь	PFC	Габарити, ДхН, мм	Маса, кг ±10%
ЛПП01-2x20-002 У3	220 АС	IP65	CFL	40	E27	0,6	380x94	3