

ДПП01

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2024

ТУ У 29-035-009-2000



джерело світла і потужність, 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
індекс кольоропередачі (Ra).....	>80
коефіцієнт потужності (PF).....	0,95
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.
Кабельний ввід: 1 шт.
Джерело світла: світлодіоди *Osram*.

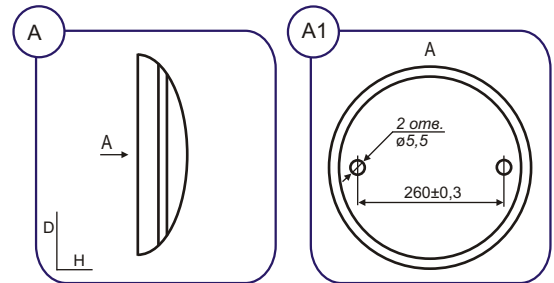
Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла.

ОСОБЛИВОСТІ:

- енергоекономні світлодіоди - клас енергоефективності «А++»;
- 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 з 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
- 3 цифра • 2

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	Потужність, Вт ±5%	Світловий потік, лм ±5%	тип КСС - Кут	Габарити, ДхН, мм	Маса, кг ±10%
ДПП01-60-022 УЗ	220 АС	IP65	60	7200	Д - 120°	380x94	3