

ДПБ01В



джерело світла і потужність номінал., Вт..... **світлодіоди • 4; 6; 8**
 напруга живлення номінал., В..... **220 АС**
 ступінь пиловологозахисту..... **IP54**
 клас пожежонебезпечної зони..... **П-I; П-II**
 клас електрозахисту (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)..... **I**
 механічна стійкість (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... **0,95**
 температура навколишнього середовища..... **-20°C...+40°C (УХЛ4)**



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

Корпус: алюмінієвий сплав.
 Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: світлостабілізований полікарбонат, антивандальне виконання - самозагасаючий полікарбонат.
 Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ
 Кабельний ввід: 1шт.
 Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла. Спецключ для антивандального виконання.

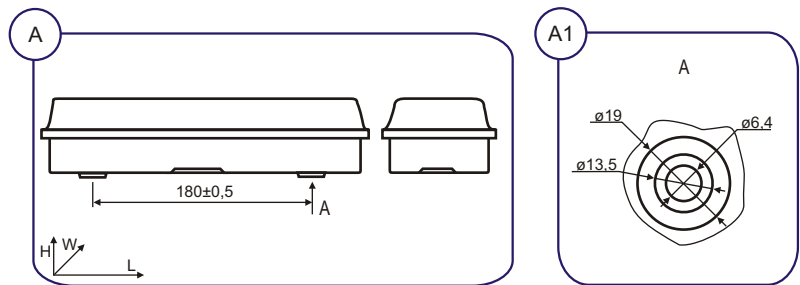
Джерело світла: світлодіоди *Osram* (КЦТ 5000...6500К)

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;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежонебезпечний, 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...2,5мм²).



Приклад для замовлення: **ВАТРА ДПБ01В-8-222 УХЛ4**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • конструктивне виконання:
 1- звичайне
 2- антивандальне
- 2 цифра • під'єднання до електромережі:
 1- зверху (індивідуально)
 2- збоку (індивідуально)
- 3 цифра • 2- джерело світла: світлодіоди

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Світловий потік, лм	тип КСС	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%	Виконання
ДПБ01В-4-112 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	480	Д	305x105x85	0,75	звичайне
ДПБ01В-4-122 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	480	Д	305x105x85	0,75	звичайне
ДПБ01В-4-212 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	480	Д	305x105x85	0,75	антивандал.
ДПБ01В-4-222 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	480	Д	305x105x85	0,75	антивандал.
ДПБ01В-6-112 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	770	Д	305x105x85	0,75	звичайне
ДПБ01В-6-122 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	770	Д	305x105x85	0,75	звичайне
ДПБ01В-6-212 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	770	Д	305x105x85	0,75	антивандал.
ДПБ01В-6-222 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	770	Д	305x105x85	0,75	антивандал.
ДПБ01В-8-112 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	960	Д	305x105x85	0,75	звичайне
ДПБ01В-8-122 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	960	Д	305x105x85	0,75	звичайне
ДПБ01В-8-212 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	960	Д	305x105x85	0,75	антивандал.
ДПБ01В-8-222 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	960	Д	305x105x85	0,75	антивандал.