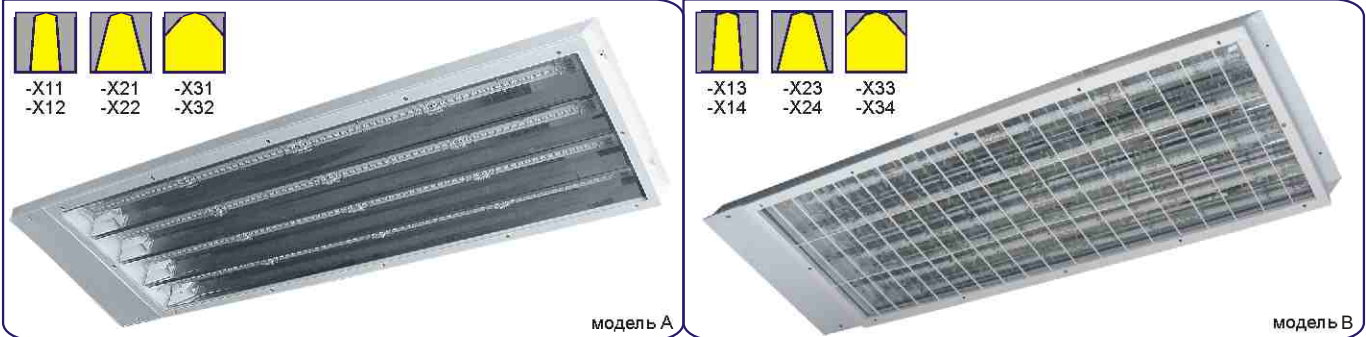


ДПП27У Effect LED

ТУ У 27.4-33680115-070:2018



джерело світла і потужність номінал., Вт..... світлодіоди • 80; 120; 160; 240
 напруга живлення номінал., В..... 220 AC
 ступінь пиловологозахисту..... IP65
 клас пожежонебезпечної зони..... П-I; П-II
 клас електрозахисту..... I
 механічна стійкість..... M1
 корельована колірна температура (CCT)..... 3700...4000K
 індекс кольоропередачі (Ra)..... >80
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... >0,95
 температура навколишнього середовища..... -40°C...+60°C (УЗ)



Для освітлення складських, промислових (в т.ч. ангарного типу), комерційних, спортивних, сільськогосподарських, допоміжних та інших приміщень вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних зон класу П-I, П-II.

ОСОБЛИВОСТІ:

- є модифікації які комплектуються блоком аварійного живлення з Ni-MH акумуляторною батареєю (БАЗ з АКБ) для роботи в аварійному режимі не менше 3 годин;
- є модифікації з електронним джерелом живлення (ЕДЖ) з функцією DIM - регулювання інтенсивності світлового потоку способом дімування (1...10V DC) в діапазоні 10...100%;
- є модифікації з електронним джерелом живлення (ЕДЖ) з функцією DALI - інтелектуальна цифрова система управління, яка дозволяє в автоматичному і напівавтоматичному режимі регулювати яскравість і роботу світильника або груп світильників;
- є модифікації з датчиком COR - управління освітленням в режимі «присутність» / «рух»;
- два кабельні вводи для електрокабелю - дозволяють транзитне (магістральне) електропідключення в лінію;
- джерело світла - енергоекономні світлодіоди - клас енергозбереження «А++»! більше 50тис. годин безперервної роботи, стабільний світловий потік, стійкі до перепадів напруги і багаторазових вмикань/вимикань, миттєво запалюються/перезапалюються, мають високу передачу кольору, немає ультрафіолетового випромінювання, відсутній шкідливий ефект низькочастотних пульсацій, екологічно нешкідливі (без ртуті): не вимагають спеціальних умов утилізації;
- електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежонебезпечний;
- атмосферостійкий - тривалий термін служби.

Корпус: листовая сталь.

Внутрішній відбивач: листовий полірований алюміній високої чистоти.

Світлопропускний захисний елемент: світлостабілізований негорючий прозорий полікарбонат.

Захисна решітка (модифікація): сталевий дріт.

Кабельний ввід: 1 або 2шт.

Апаратура керування (модифікація) - вбудована:

- ЕДЖ Mean Well або Osram
- ЕДЖ з функцією DIM
- ЕДЖ з функцією DALI
- ЕДЖ та датчик COR
- ЕДЖ та БАЗ з АКБ (крім 80Вт)

Джерело світла: світлодіоди Seoul Semiconductor.

Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла.

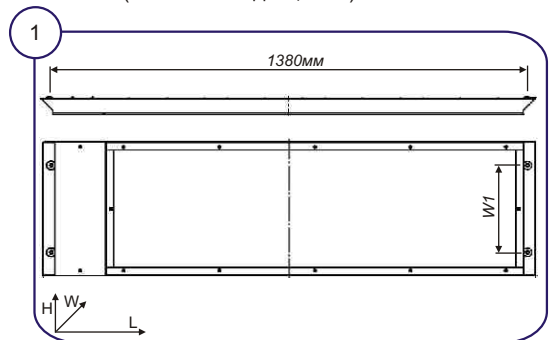
МОНТАЖ: на горизонтальну опорну поверхню - шурупами, різьбовими шпильками, гвинтами або болтами.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: транзитне або індивідуальне, кабельні вводи для кабелю Ø6...10мм (січення жил до 2,5мм²).

Приклад для замовлення: **ВАТРА ДПП27У-120-332 УЗ**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • вид освітлення, комплектація:
 0- загальне (робоче), ЕДЖ
 1- загальне (робоче), ЕДЖ з функцією DIM
 2- загальне (робоче), ЕДЖ з функцією DALI
 3- загальне (робоче) і аварійне, ЕДЖ та БАЗ з АКБ
 4- загальне (робоче), ЕДЖ та датчик COR
- 2 цифра • тип КСС:
 1- К (концентрована)
 2- Г (глибока)
 3- Л (напівширока)
- 3 цифра • спосіб електропід'єднання:
 • (модель А) без захисної решітки:
 1- індивідуально, один кабельний ввід
 2- транзитно в лінію, два кабельні вводи
 • (модель В) з захисною решіткою:
 3 - індивідуально, один кабельний ввід
 4 - транзитно в лінію, два кабельні вводи



Тип світильника	Фото	Напруга, В	Ступінь захисту	Потужність спожив., Вт	ДС	Світловий потік, лм	Габарити, LxWxH, мм	W1, мм	Маса, кг ±10%
ДПП27У-80-XX1, -XX2	A	220 AC	IP65	80	LED	10400	1470x225x55	120	7
ДПП27У-80-XX3, -XX4	B	220 AC	IP65	80	LED	9600	1470x225x55	120	7
ДПП27У-120-XX1, -XX2	A	220 AC	IP65	120	LED	15600	1470x315x55	180	8,5
ДПП27У-120-XX3, -XX4	B	220 AC	IP65	120	LED	14400	1470x315x55	180	8,5
ДПП27У-160-XX1, -XX2	A	220 AC	IP65	160	LED	20800	1470x400x55	260	9
ДПП27У-160-XX3, -XX4	B	220 AC	IP65	160	LED	19200	1470x400x55	260	9
ДПП27У-240-XX1, -XX2	A	220 AC	IP65	240	LED	31200	1470x575x55	400	14,5
ДПП27У-240-XX3, -XX4	B	220 AC	IP65	240	LED	28800	1470x575x55	400	14,5