

ДСП55У Астра-LED

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

ТУ У 31.5-21167170-019:2005



джерело світла і потужність, Вт..... світлодіоди • 15, 20, 25, 30, 40
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС, 36 АС, 24 АС, 12 АС, 12 DC; за запитом 220 DC
 ступінь пиловологозахисту..... IP65
 клас електрозахисту..... I
 механічна стійкість..... M1
 корельована колірна температура (CCT)..... 4000K
 індекс кольоропередачі (Ra)..... >80
 коефіцієнт потужності (PF)..... 0,95
 температура навколишнього середовища..... -40°C...+40°C (У1)



Для загального освітлення виробничих, комерційних, сільськогосподарських, допоміжних та інших приміщень.

Корпусні деталі: алюміній.
 Монтажна ліра: сталь.
 Світлопропускний захисний елемент - оптична лінза: термостійке скло.
 Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ.
 Кабельний ввід: 1 шт.
 Джерело світла: світлодіоди Samsung.

Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла.

ОСОБЛИВОСТІ:

- широкий вибір щодо напруги живлення - змінний струм: 220В, 36В, 24В, 12В; постійний струм: 12В;
- за запитом: робоча напруга постійного струму 220В;
- регулювання напряму освітлення;

- енергоекономні світлодіоди - клас енергоефективності «А++»;
- електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- плавне вмикнення, а також захист від перегріву і перегорання дозволяє продовжити термін служби світлодіодів;
- за запитом: корельована колірна температура - 3000К або 5000К;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожегобезпечний;
- атмосферостійкий - має тривалий термін служби.

МОНТАЖ:

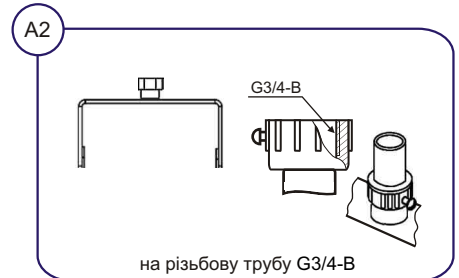
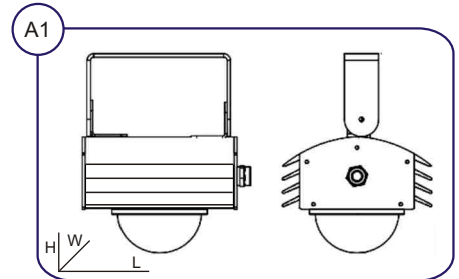
- на горизонтальну або вертикальну опорну поверхню з допомогою поворотної ліри (А1)
 - на вертикальну трубу з зовнішньою різьбою G3/4-B (А2)
- Регулювання положення світильника у вертикальній площині щодо ліри 90° в обидві сторони

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø6мм

Приклад для замовлення: **ВАТРА ДСП55У-15-101 У1 Астра-LED**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • світлопропускний захисний елемент, кут розсіювання:
 1- оптична лінза - термостійке скло, 60°
 2- оптична лінза - термостійке скло, 90°
 3- оптична лінза - термостійке скло, 120°
- 2 цифра • спосіб монтажу:
 0- з допомогою поворотної ліри
 1- на вертикальну трубу з зовнішньою різьбою G3/4-B
- 3 цифра • напруга живлення:
 1- змінний струм 220В
 2- змінний струм 36В
 3- змінний струм 24В
 4- змінний струм 12В
 5- постійний струм 12В



на різьбову трубу G3/4-B

Тип світильника	Напруга, В (згідно модифікації)	Ступінь захисту	Потужність, Вт ±5%	Світловий потік, лм ±5%	Кут	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДСП55У-15-10Х, -11Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	15	2025	60°	130x130x170	1,1
ДСП55У-15-20Х, -21Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	15	2025	90°	130x130x170	1,1
ДСП55У-15-30Х, -31Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	15	2025	120°	130x130x170	1,1
ДСП55У-20-10Х, -11Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	20	2700	60°	130x130x170	1,1
ДСП55У-20-20Х, -21Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	20	2700	90°	130x130x170	1,1
ДСП55У-20-30Х, -31Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	20	2700	120°	130x130x170	1,1
ДСП55У-25-10Х, -11Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	25	3375	60°	130x130x170	1,1
ДСП55У-25-20Х, -21Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	25	3375	90°	130x130x170	1,1
ДСП55У-25-30Х, -31Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	25	3375	120°	130x130x170	1,1
ДСП55У-30-10Х, -11Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	30	4050	60°	200x130x170	1,5
ДСП55У-30-20Х, -21Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	30	4050	90°	200x130x170	1,5
ДСП55У-30-30Х, -31Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	30	4050	120°	200x130x170	1,5
ДСП55У-40-10Х, -11Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	40	5400	60°	200x130x170	1,5
ДСП55У-40-20Х, -21Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	40	5400	90°	200x130x170	1,5
ДСП55У-40-30Х, -31Х	220, 36, 24, 12 АС або 12 DC	IP65	40	5400	120°	200x130x170	1,5