

ДСП11 (модель А)

ТУ У 3.62-00214267-044-97



джерело світла і потужність, Вт..... світлодіоди • 9; 13
напруга живлення номінал., В..... 220 AC; за запитом 12 AC, 24 AC, 36 AC
ступінь пиловологозахисту..... IP65
клас пожежонебезпечної зони..... П-I; П-II
клас електрозахисту..... I
механічна стійкість..... M1
ступінь захисту від механічного впливу..... IK07
корельована колірна температура (CCT)..... 4000K
компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,95
температура навколишнього середовища..... -30°C...+40°C (У1)



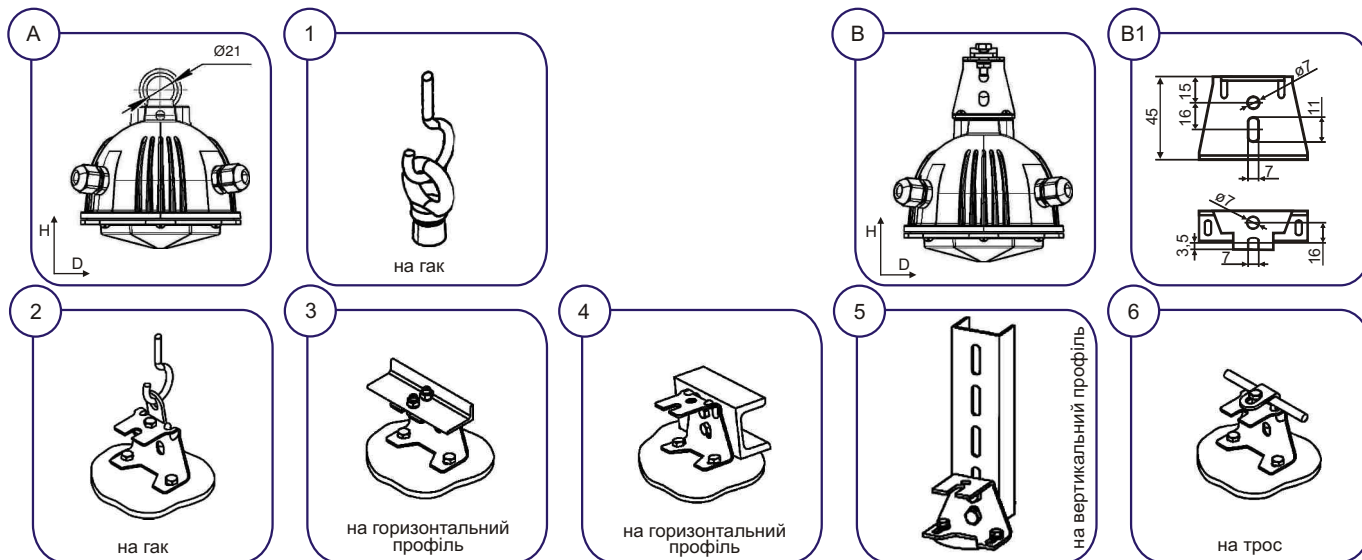
Для загального освітлення виробничих, сільськогосподарських, складських, допоміжних та інших приміщень, а також у зовнішніх установках вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних зон класів П-I, П-II.

Корпусні деталі: алюмінієвий сплав.
Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач (модифікація):
• прозорий удароміцний світлостабілізований полікарбонат,
• матовий удароміцний світлостабілізований полікарбонат.
Захисна сітка (модифікація): сталевий дріт.
Монтажний елемент - ліра (за запитом): сталь.
Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ VATRA.
Кабельний ввід: 1 або 2шт.
Джерело світла: світлодіоди Osram.

ОСОБЛИВОСТІ:

- за запитом світильники під напругу електроживлення 12В, 24В, 36В змінного струму;
- за запитом монтажний елемент - ліра, яка дозволяє регулювати напрям освітлення;
- 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;
- два кабельні вводи для електрокабелю - транзитне (магістральне) електропід'єднання в лінію;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежобезпечний, атмосферостійкий

ДСП11 (модель А)



ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: кабельний ввід (1 або 2шт.) збоку - індивідуальне або транзитне кабелем Ø6...13мм (перетин жил 0,5...2,5мм²) або, за запитом, інший діаметр кабелю.

МОНТАЖ: індивідуально (один кабельний ввід збоку) або транзит (два кабельні вводи збоку) - на гак (1 або 2), на горизонтальний (3 або 4) або вертикальний (5) монтажний профіль, на трос (6).

Приклад для замовлення: **ВАТРА ДСП11-9-211 У1**

розшифрування модифікації:

1 цифра • спосіб монтажу, конструктивне виконання:

2- на гак; один кабельний ввід збоку

3- на гак; два кабельні вводи збоку

4- на горизонтальний або вертикальний монтажний профіль, або на гак, або на трос; один кабельний ввід збоку

5- на горизонтальний або вертикальний монтажний профіль, або на гак, або на трос; два кабельні вводи збоку

2 цифра • 1- ступінь захисту IP65

3 цифра • тип КСС, тип світлопропускового захисного елемента:

1- Д (косинусна), прозорий удароміцний світлостабілізований полікарбонат

4- Д (косинусна), матовий удароміцний світлостабілізований полікарбонат

5- Д (косинусна), матовий удароміцний світлостабілізований полікарбонат з захисною сіткою

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	тип КСС	Габарити, DxH, мм	Маса, кг ±10%
ДСП11-9-211 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x136	0,5
ДСП11-9-214 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x167	0,5
ДСП11-9-215 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x182	0,65
ДСП11-9-311 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x136	0,5
ДСП11-9-314 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x167	0,5
ДСП11-9-315 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x182	0,65
ДСП11-9-411 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x165	0,5
ДСП11-9-414 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x195	0,55
ДСП11-9-415 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x210	0,7
ДСП11-9-511 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x165	0,5
ДСП11-9-514 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x195	0,55
ДСП11-9-515 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	9	1080	Д	148x210	0,7
ДСП11-13-211 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x136	0,5
ДСП11-13-214 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x167	0,5
ДСП11-13-215 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x182	0,65
ДСП11-13-311 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x136	0,5
ДСП11-13-314 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x167	0,5
ДСП11-13-315 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x182	0,65
ДСП11-13-411 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x165	0,5
ДСП11-13-414 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x195	0,55
ДСП11-13-415 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x210	0,7
ДСП11-13-511 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x165	0,5
ДСП11-13-514 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x195	0,55
ДСП11-13-515 У1	12 АС, 24 АС, 36 АС, 220 АС	IP65	LED	13	1560	Д	148x210	0,7