

ДСП67В

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2021

ТУ У 31.5-33680115-046:2012

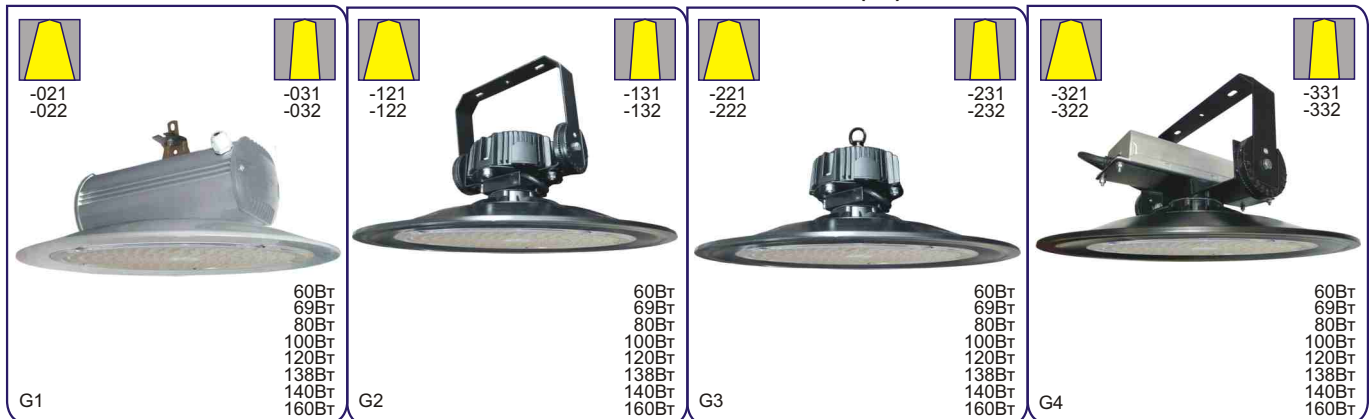


джерело світла і потужність, Вт..... **світлодіоди • 60; 69; 80; 100; 120; 138; 140; 160**
 напруга живлення номінал., В..... **220 AC**
 ступінь пиловологозахисту..... **IP65**
 клас електрозахисту..... **I**
 механічна стійкість..... **M1**
 світлова віддача (ефективність), лм/Вт..... **до 150**
 корельована колірна температура (CCT)..... **4000K**
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... **0,95...0,97**
 температура навколишнього середовища..... **G1**

60Вт, 69Вт, 80Вт, 100Вт: -40°C...+60°C (Y2)
120Вт, 138Вт: -40°C...+50°C (Y2)
140Вт, 160Вт: -40°C...+40°C (Y2)

G2, G3, G4

60Вт, 69Вт, 80Вт, 100Вт: -40°C...+60°C (Y1)
120Вт, 138Вт: -40°C...+50°C (Y1)
140Вт, 160Вт: -40°C...+40°C (Y1)



Для загального освітлення виробничих, комерційних, сільськогосподарських, складських, допоміжних та інших приміщень, в т.ч. вибухонебезпечної зони класу 22 і пожежонебезпечних зон класів П-I, П-II.

Корпус електроблоку (модифікація): екструдований анодований алюмінієвий профіль або алюмінієвий сплав.

Корпус оптичної системи: листовий алюміній та алюмінієвий сплав.

Світлопропускний захисний елемент: моноблок лінз вторинної оптики - полікарбонат.

Монтажна ліра, або універсальний вузол кріплення, або вузол підвісу на гак (модифікація): сталь

Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ Mean Well, за запитом ЕДЖ з функцією DIM.

Кабельний ввід: 1 або 2шт.

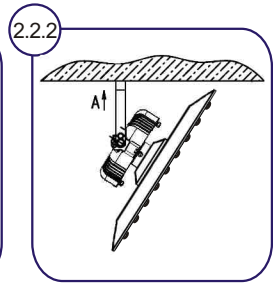
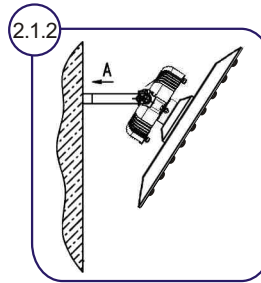
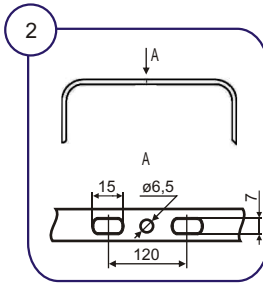
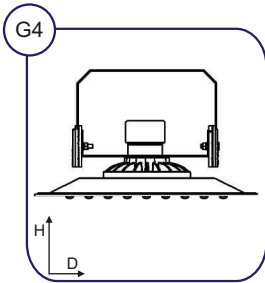
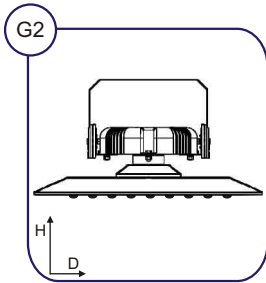
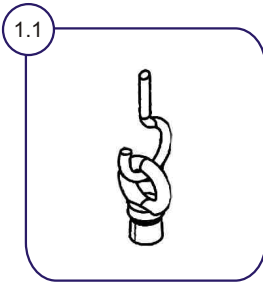
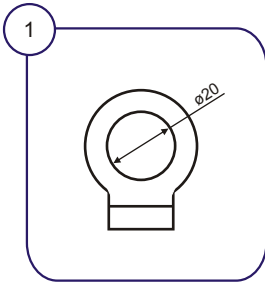
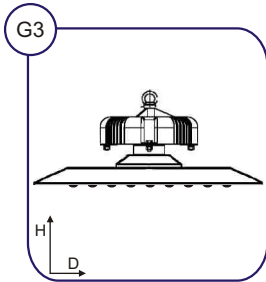
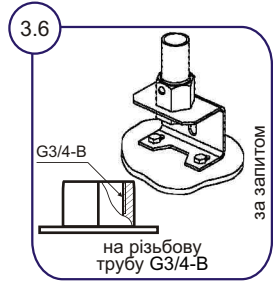
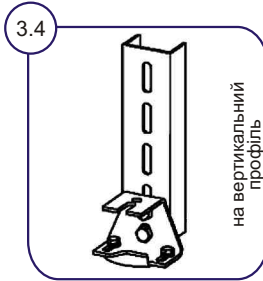
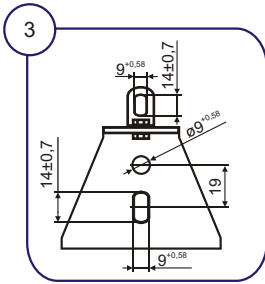
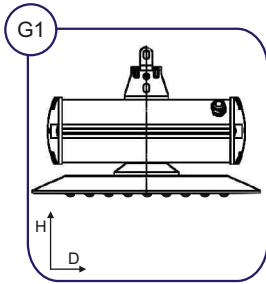
Джерело світла: світлодіоди Seoul Semiconductor.

Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла, за запитом для моделі G1 - вузол монтажу на вертикальну трубу G3/4-B.

ОСОБЛИВОСТІ:

- в моделях G2 і G4 можливість регулювання напряму освітлення;
- електронне джерело живлення (ЕДЖ) працює при температурі навколишнього середовища від -40°C до +90°C;
- за запитом світильники комплектуються електронним джерелом живлення (ЕДЖ) з функцією DIM - регулювання інтенсивності світлового потоку способом димірування (1...10V DC) в діапазоні 10...100%;
- 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);
- за запитом корельована колірна температура - 3000К або 5000К;
- електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- в моделі G1 є модифікації з двома кабельними вводами для електрокабелю - транзитне (магістральне) електропід'єднання в лінію;
- в моделях G2, G3, G4 є модифікації з кабельним роз'ємом, який забезпечує транзитне (магістральне) електропід'єднання в лінію;
- моделі G2, G3, G4 комплектуються вже приєднаним електрокабелем завдовжки 200мм - значно спрощено електромонтаж;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежобезпечний;
- атмосферостійкий - тривалий термін служби.

ДСП67В



МОНТАЖ:

- (G1) універсальний: на гак (3.1), на горизонтальний (3.2 або 3.3) або вертикальний (3.4) монтажний профіль, на горизонтальний трос (3.5), за запитом: на різьбову трубу G3/4-B (3.6).
- (G2) з допомогою поворотної ліри на горизонтальну або вертикальну опорну поверхню (2.1.2 або 2.2.2). Регулювання положення світильника в вертикальній площині щодо ліри до 45° в обидві сторони.
- (G3) на гак (3.1)
- (G4) з допомогою поворотної ліри на горизонтальну або вертикальну опорну поверхню (2.1.2 або 2.2.2). Регулювання положення світильника в вертикальній площині щодо ліри до 45° в обидві сторони.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ:

- (G1) індивідуальне або транзитне кабелем Ø9...12мм (перетин жил 0,75...2,5мм²).
- (G2, G3, G4) індивідуальне або транзитне кабелем Ø6...10мм (перетин жил 0,75...2,5мм²).

Приклад для замовлення: ВАТРА ДСП67В-120-121 У1

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • монтаж, конструктивне виконання:
- 0- (G1) універсальний (за запитом вузол монтажу на вертикальну трубу G3/4-B), ЕДЖ в алюмінієвому профілі
 - 1- (G2) з допомогою ліри, ЕДЖ в круглому корпусі з алюмінієвого сплаву
 - 2- (G3) на гак, ЕДЖ в круглому корпусі з алюмінієвого сплаву
 - 3- (G4) з допомогою ліри, ЕДЖ в прямокутному корпусі з алюмінію
- 2 цифра • тип КСС - кут розсіювання:
- 2- Г (глибока) - 90°
 - 3- К (концентрована) - 60°
- 3 цифра • спосіб електропід'єднання:
- 1- індивідуально
 - 2- транзитно в лінію

ДСП67В

Фото	Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	Потужність, Вт ±5%	ДС	Світловий потік, лм ±5%	тип КСС	Габарити, ДхН, мм	Маса, кг ±10%
G1	ДСП67В-60-021, -022 У2	220 АС	IP65	60	LED	9000	Г / 90°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-60-031, -032 У2	220 АС	IP65	60	LED	9000	К / 60°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-69-021, -022 У2	220 АС	IP65	69	LED	10350	Г / 90°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-69-031, -032 У2	220 АС	IP65	69	LED	10350	К / 60°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-80-021, -022 У2	220 АС	IP65	80	LED	12000	Г / 90°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-80-031, -032 У2	220 АС	IP65	80	LED	12000	К / 60°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-100-021, -022 У2	220 АС	IP65	100	LED	15000	Г / 90°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-100-031, -032 У2	220 АС	IP65	100	LED	15000	К / 60°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-120-021, -022 У2	220 АС	IP65	120	LED	17400	Г / 90°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-120-031, -032 У2	220 АС	IP65	120	LED	17400	К / 60°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-138-021, -022 У2	220 АС	IP65	138	LED	20010	Г / 90°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-138-031, -032 У2	220 АС	IP65	138	LED	20010	К / 60°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-140-021, -022 У2	220 АС	IP65	140	LED	20300	Г / 90°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-140-031, -032 У2	220 АС	IP65	140	LED	20300	К / 60°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-160-021, -022 У2	220 АС	IP65	160	LED	23200	Г / 90°	360x240	3,9
G1	ДСП67В-160-031, -032 У2	220 АС	IP65	160	LED	23200	К / 60°	360x240	3,9
G2	ДСП67В-60-121, -122 У1	220 АС	IP65	60	LED	9000	Г / 90°	360x240	4
G2	ДСП67В-60-131, -132 У1	220 АС	IP65	60	LED	9000	К / 60°	360x240	4
G2	ДСП67В-69-121, -122 У1	220 АС	IP65	69	LED	10350	Г / 90°	360x240	4
G2	ДСП67В-69-131, -132 У1	220 АС	IP65	69	LED	10350	К / 60°	360x240	4
G2	ДСП67В-80-121, -122 У1	220 АС	IP65	80	LED	12000	Г / 90°	360x240	4
G2	ДСП67В-80-131, -132 У1	220 АС	IP65	80	LED	12000	К / 60°	360x240	4
G2	ДСП67В-100-121, -122 У1	220 АС	IP65	100	LED	15000	Г / 90°	360x240	4
G2	ДСП67В-100-131, -132 У1	220 АС	IP65	100	LED	15000	К / 60°	360x240	4
G2	ДСП67В-120-121, -122 У1	220 АС	IP65	120	LED	17400	Г / 90°	360x240	4,2
G2	ДСП67В-120-131, -132 У1	220 АС	IP65	120	LED	17400	К / 60°	360x240	4,2
G2	ДСП67В-138-121, -122 У1	220 АС	IP65	138	LED	20010	Г / 90°	360x240	4,2
G2	ДСП67В-138-131, -132 У1	220 АС	IP65	138	LED	20010	К / 60°	360x240	4,2
G2	ДСП67В-140-121, -122 У1	220 АС	IP65	140	LED	20300	Г / 90°	360x240	4,2
G2	ДСП67В-140-131, -132 У1	220 АС	IP65	140	LED	20300	К / 60°	360x240	4,2
G2	ДСП67В-160-121, -122 У1	220 АС	IP65	160	LED	23200	Г / 90°	360x240	4,2
G2	ДСП67В-160-131, -132 У1	220 АС	IP65	160	LED	23200	К / 60°	360x240	4,2
G3	ДСП67В-60-221, -222 У1	220 АС	IP65	60	LED	9000	Г / 90°	360x200	3,8
G3	ДСП67В-60-231, -232 У1	220 АС	IP65	60	LED	9000	К / 60°	360x200	3,8
G3	ДСП67В-69-221, -222 У1	220 АС	IP65	69	LED	10350	Г / 90°	360x200	3,8
G3	ДСП67В-69-231, -232 У1	220 АС	IP65	69	LED	10350	К / 60°	360x200	3,8
G3	ДСП67В-80-221, -222 У1	220 АС	IP65	80	LED	12000	Г / 90°	360x200	3,8
G3	ДСП67В-80-231, -232 У1	220 АС	IP65	80	LED	12000	К / 60°	360x200	3,8
G3	ДСП67В-100-221, -222 У1	220 АС	IP65	100	LED	15000	Г / 90°	360x200	3,8
G3	ДСП67В-100-231, -232 У1	220 АС	IP65	100	LED	15000	К / 60°	360x200	3,8
G3	ДСП67В-120-221, -222 У1	220 АС	IP65	120	LED	17400	Г / 90°	360x200	4
G3	ДСП67В-120-231, -232 У1	220 АС	IP65	120	LED	17400	К / 60°	360x200	4
G3	ДСП67В-138-221, -222 У1	220 АС	IP65	138	LED	20010	Г / 90°	360x200	4
G3	ДСП67В-138-231, -232 У1	220 АС	IP65	138	LED	20010	К / 60°	360x200	4
G3	ДСП67В-140-221, -222 У1	220 АС	IP65	140	LED	20300	Г / 90°	360x200	4
G3	ДСП67В-140-231, -232 У1	220 АС	IP65	140	LED	20300	К / 60°	360x200	4
G3	ДСП67В-160-221, -222 У1	220 АС	IP65	160	LED	23200	Г / 90°	360x200	4
G3	ДСП67В-160-231, -232 У1	220 АС	IP65	160	LED	23200	К / 60°	360x200	4
G4	ДСП67В-60-321, -322 У1	220 АС	IP65	60	LED	9000	Г / 90°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-60-331, -332 У1	220 АС	IP65	60	LED	9000	К / 60°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-69-321, -322 У1	220 АС	IP65	69	LED	10350	Г / 90°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-69-331, -332 У1	220 АС	IP65	69	LED	10350	К / 60°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-80-321, -322 У1	220 АС	IP65	80	LED	12000	Г / 90°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-80-331, -332 У1	220 АС	IP65	80	LED	12000	К / 60°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-100-321, -322 У1	220 АС	IP65	100	LED	15000	Г / 90°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-100-331, -332 У1	220 АС	IP65	100	LED	15000	К / 60°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-120-321, -322 У1	220 АС	IP65	120	LED	17400	Г / 90°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-120-331, -332 У1	220 АС	IP65	120	LED	17400	К / 60°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-138-321, -322 У1	220 АС	IP65	138	LED	20010	Г / 90°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-138-331, -332 У1	220 АС	IP65	138	LED	20010	К / 60°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-140-321, -322 У1	220 АС	IP65	140	LED	20300	Г / 90°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-140-331, -332 У1	220 АС	IP65	140	LED	20300	К / 60°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-160-321, -322 У1	220 АС	IP65	160	LED	23200	Г / 90°	360x240	4,1
G4	ДСП67В-160-331, -332 У1	220 АС	IP65	160	LED	23200	К / 60°	360x240	4,1