

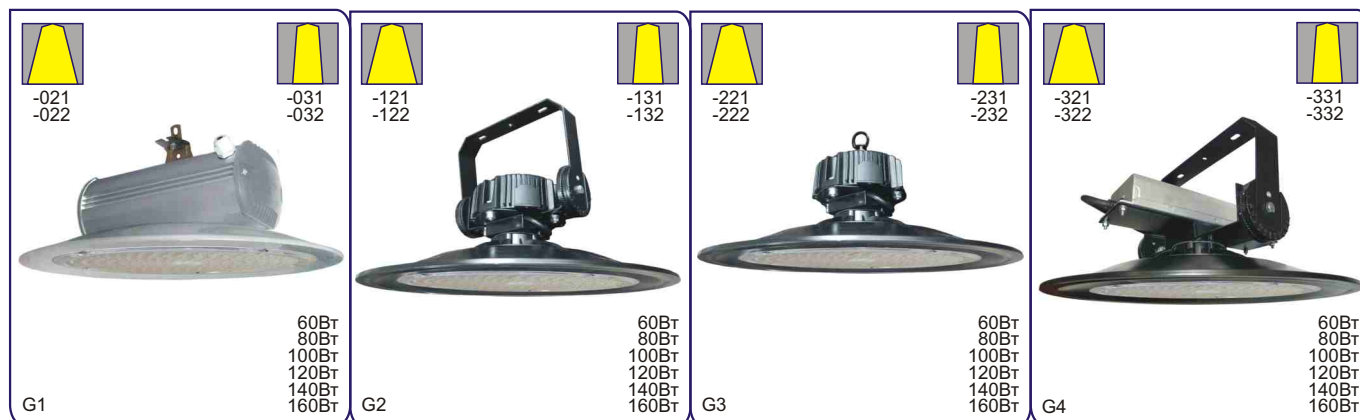
ДСП67В

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2022

ТУ У 31.5-33680115-046:2012



| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| джерело світла і потужність, Вт..... | світлодіоди • 60; 80; 100; 120; 140; 160 |
| напруга живлення номінал., В..... | 220 AC; за запитом 220 DC |
| ступінь пилевологозахисту..... | 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, 80Вт, 100Вт: -40°C...+60°C (У2) |
| | 120Вт, 140Вт, 160Вт: -40°C...+50°C (У2) |
| | G2, G3, G4 |
| | 60Вт, 80Вт, 100Вт: -40°C...+60°C (У1) |
| | 120Вт, 140Вт, 160Вт: -40°C...+50°C (У1) |



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.

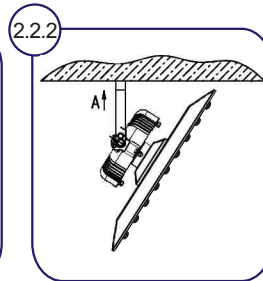
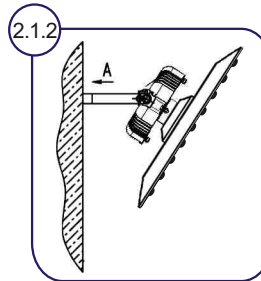
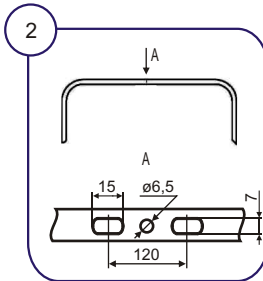
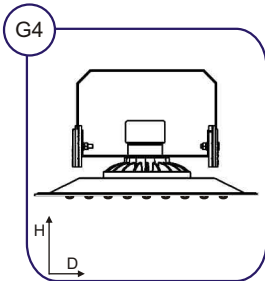
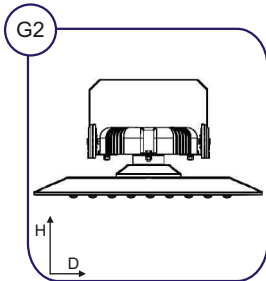
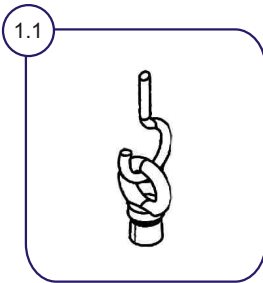
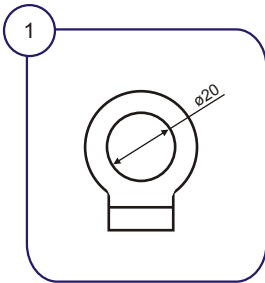
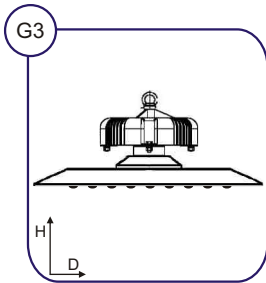
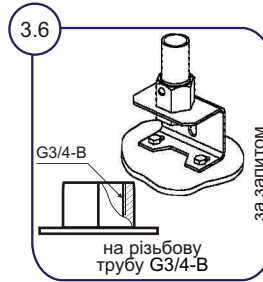
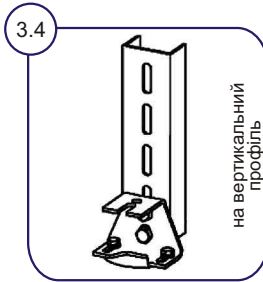
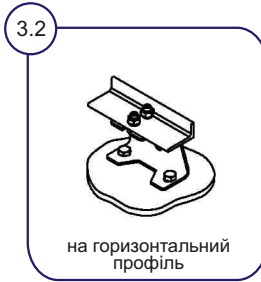
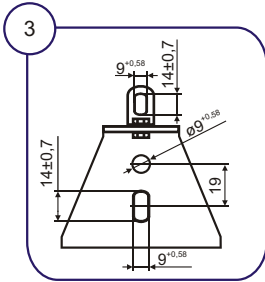
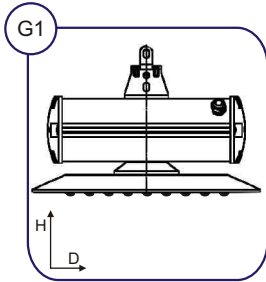
Джерело світла: світлодіоди Seoul Semiconductor.

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 диммірування (1...10V DC) в діапазоні 10...100%;
- за запитом робоча напруга постійного струму 220В;
- 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 - 3000K або 5000K;
- електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- за запитом комплектуються захисним гартованим силікатним склом;
- 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 пилевологозахисту, 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).

ДСП67В

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-В), 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

| Фото | Тип світильника | Напруга, В | Ступінь захисту | Потужність, Вт ±5% | ДС | Світловий потік, лм (max.) | тип КСС | Габарити, ДхН (LxWxH), 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-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-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-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-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-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-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-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-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 |