

ДСО08У



джерело світла і потужність номінал., Вт.....	світлодіоди • 40; 80
напруга живлення номінал., В.....	220 АС
ступінь пилевологозахисту.....	IP20
клас електрозахисту.....	I
механічна стійкість.....	M1
корельована колірна температура (ССТ).....	3000...4000К
індекс кольоропередачі (Ra).....	>80
компенсація реактивної потужності (PFC).....	>0,95
температура навколишнього середовища.....	-20°C...+40°C (УХЛ4)



Для загального та аварійного освітлення комерційних (супермаркети, магазини, торгові комплекси і т.п.), офісних, адміністративних, допоміжних та інших приміщень.

ОСОБЛИВОСТІ:

- широкий вибір модифікацій щодо кривої сили світла - забезпечення якісного, оптимального та ефективного освітлення;
- є модифікації які комплектуються блоком аварійного живлення з Ni-MH акумуляторною батареєю (БАЖ з АКБ) для роботи в аварійному режимі не менше 3 годин;
- 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;
- спеціальні конектори дозволяють з'єднувати світильники в безперервну світлову 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;
- тривалий термін служби.

Корпус: листовая сталь.

Світлопропускний захисний елемент: матовий поліметилметакрилат.

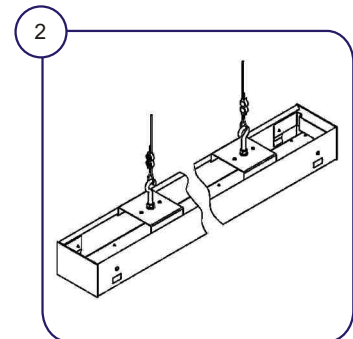
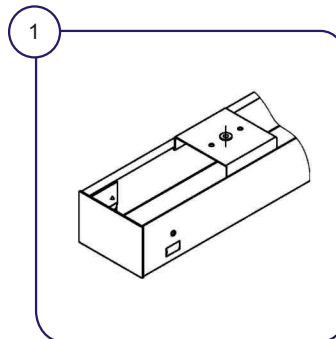
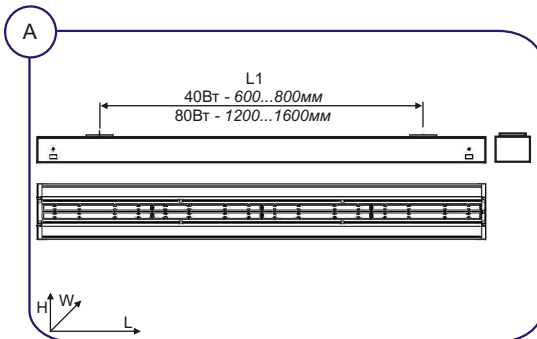
Кабельні вводи (конектори): 1 або 2шт.

Джерело світла: світлодіоди *Seoul Semiconductor*.

Апаратура керування (модифікація) - вбудована:

- ЕДЖ *Osram*
- ЕДЖ з функцією DALI
- ЕДЖ та БАЖ з АКБ

Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла, монтажний вузол.



МОНТАЖ:

- на горизонтальну опорну поверхню - шурупами, різьбовими шпильками, гвинтами або болтами (1)
- підвіс на вертикальні троси (2)

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне або транзитне

- модифікації -10X кабелем 3x0,75мм²
- модифікації -12X кабелем 4x0,75мм²
- модифікації -11X кабелем 5x0,75мм²
- модифікації -2XX кабелем 5x2,5мм²

ДСО08У

Приклад для замовлення: **ВАТРА ДСО08У-40-122 УХЛ4**

розшифрування модифікації: _____

1 цифра • спосіб електропідключення:

- 1- індивідуально
- 2- транзитно (безперервна світлова лінія) - перший світильник
- 3- транзитно (безперервна світлова лінія) - кінцевий світильник
- 4- транзитно (безперервна світлова лінія) - проміжний світильник

2 цифра • вид освітлення, комплектація:

- 0- загальне (робоче), ЕДЖ
- 1- загальне (робоче), ЕДЖ з функцією DALI
- 2- загальне (робоче) і аварійне, ЕДЖ та БАЖ з АКБ

3 цифра • тип оптичної системи (кути формування світлового пучка):

- 1- симетрична (90°x109°)
- 2- симетрична (59°x111°)
- 3- симетрична (91°x35°)
- 4- подвійна асиметрична
- 5- асиметрична

Тип світильника	Потужність споживана, Вт ±5%	Світловий потік, лм ±5%	Габарити, LxWxH, мм	L1, мм	Маса, кг ±10%
ДСО08У-40-101, -102, -103, -104, -105 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	4,1
ДСО08У-40-111, -112, -113, -114, -115 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	4,2
ДСО08У-40-121, -122, -123, -124, -125 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	5,8
ДСО08У-40-201, -202, -203, -204, -205 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	4,1
ДСО08У-40-211, -212, -213, -214, -215 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	4,2
ДСО08У-40-221, -222, -223, -224, -225 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	5,8
ДСО08У-40-301, -302, -303, -304, -305 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	4,1
ДСО08У-40-311, -312, -313, -314, -315 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	4,2
ДСО08У-40-321, -322, -323, -324, -325 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	5,8
ДСО08У-40-401, -402, -403, -404, -405 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	4,6
ДСО08У-40-411, -412, -413, -414, -415 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	4,7
ДСО08У-40-421, -422, -423, -424, -425 УХЛ4	40	5400	1152x89x60	600...800	6,5
ДСО08У-80-101, -102, -103, -104, -105 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	6
ДСО08У-80-111, -112, -113, -114, -115 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	6,1
ДСО08У-80-121, -122, -123, -124, -125 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	7,7
ДСО08У-80-201, -202, -203, -204, -205 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	6,1
ДСО08У-80-211, -212, -213, -214, -215 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	6,2
ДСО08У-80-221, -222, -223, -224, -225 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	7,9
ДСО08У-80-301, -302, -303, -304, -305 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	6,1
ДСО08У-80-311, -312, -313, -314, -315 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	6,2
ДСО08У-80-321, -322, -323, -324, -325 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	7,9
ДСО08У-80-401, -402, -403, -404, -405 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	6,8
ДСО08У-80-411, -412, -413, -414, -415 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	6,8
ДСО08У-80-421, -422, -423, -424, -425 УХЛ4	80	10800	2292x89x60	1200...1600	8,4