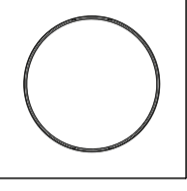
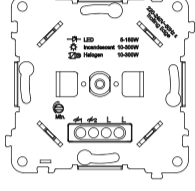


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ: Механізм димера необхідно доукомплектувати фронтальною панеллю та рамкою.

| Фронтальна панель | Механізм |
|---|---|
| Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC | Напруга: 220-240V Частота струму: 50Hz Мінімальне навантаження: 5W Максимальне навантаження: 300W Режим затемнення: Trailing Edge Метод управління: прохідний Димована LED лампа: 5-150W Галогенна лампа: 10-300W Лампа розжарювання: 10-300W Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC |

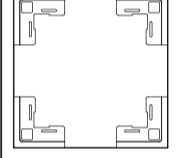
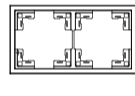
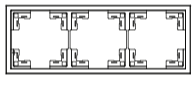
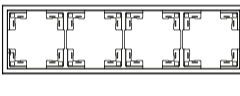
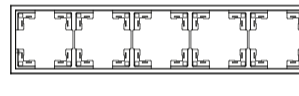
Димер 150W

| Фронтальна панель димера | Механізм димера 150W |
|--|--|
|  <input type="checkbox"/> EQ-D-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-D-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-D-3 |  EQ-M-D150 |

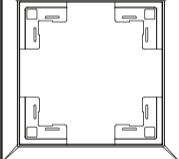
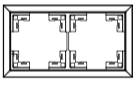
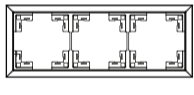
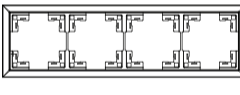
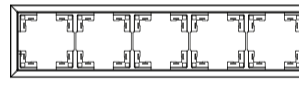
Рамка

| |
|---|
| Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC |
|---|

Серія Quadrant

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  Одномісна <input type="checkbox"/> EQ-FR1-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR1-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR1-3 |  Двомісна <input type="checkbox"/> EQ-FR2-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR2-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR2-3 |  Тримісна <input type="checkbox"/> EQ-FR3-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR3-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR3-3 |  Чотиримісна <input type="checkbox"/> EQ-FR4-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR4-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR4-3 |  П'ятимісна <input type="checkbox"/> EQ-FR5-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR5-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR5-3 |
|--|---|---|---|---|

Серія Arcuate

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  Одномісна <input type="checkbox"/> EQ-FS1-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS1-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS1-3 |  Двомісна <input type="checkbox"/> EQ-FS2-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS2-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS2-3 |  Тримісна <input type="checkbox"/> EQ-FS3-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS3-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS3-3 |  Чотиримісна <input type="checkbox"/> EQ-FS4-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS4-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS4-3 |  П'ятимісна <input type="checkbox"/> EQ-FS5-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS5-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS5-3 |
|--|---|---|---|---|

- матовий білий / matte white, – матовий чорний / matte black, – темно-сірий / midnight gray

Відповідає стандарту ДСТУ EN 60669-1:2018.

ПРИЗНАЧЕННЯ: Димери є одним із найважливіших елементів інтер'єру. Димер 150W призначений для керування рівнем яскравості освітлювальних приладів. Дозволяє плавно змінювати інтенсивність світла, створюючи комфортну атмосферу та оптимізуючи енергоспоживання. Димери серії Arcuate та Quadrant поєднують у собі витончений дизайн, передові технології та безкомпромісну безпеку для користувачів. Виготовлені з високоякісних матеріалів, вони забезпечують довговічність і надійність в експлуатації.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: необмежений.

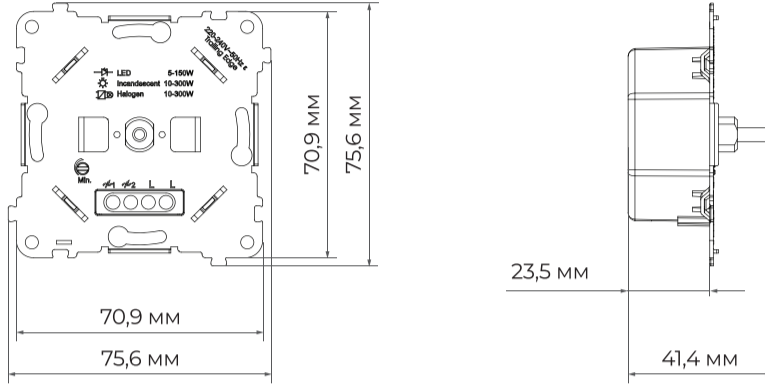
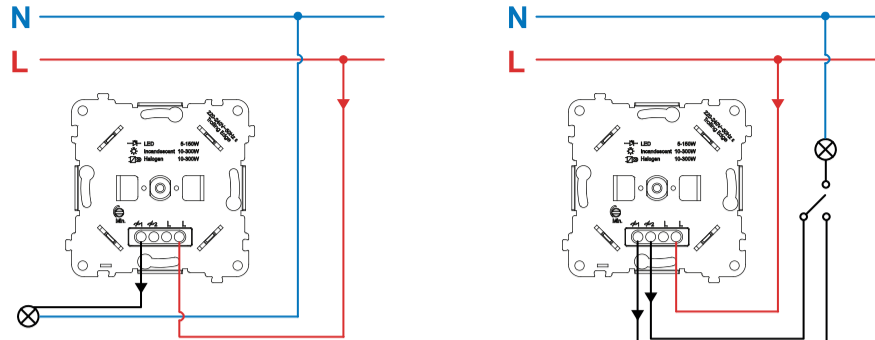
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ: Зберігання здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколошнього повітря від -25°C до +40°C і вологості не більше 80%.

ВМІСТ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН: Продукт не містить речовини, що можуть завдати шкоду навколошньому середовищу або здоров'ю споживача.

УТИЛІЗУВАННЯ: Утилізація виробів регламентує порядок, встановлений законодавством України.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ: Встановлення виробу повинно виконуватись відповідно до правил монтажу та кваліфікованим електриком. Монтаж необхідно виконувати тільки після відключення живлення електромережі. Переконайтесь у відсутності напруги у місці проведення монтажу. Неправильний монтаж та/або порушення правил експлуатації виробу можуть привести до пожежі або ураження електричним струмом.

СХЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ:



МОНТАЖ:

Необхідні інструменти та матеріали:

викрутка (плоска та хрестова), кусачки, ніж для зачищення дротів, індикаторна викрутка, ізоляційна стрічка, електричний кабель (якщо потрібна заміна).

Крок 1: Підготовка

Вимкніть живлення: знайдіть автоматичний вимикач, який подає електрику на ту ділянку, де ви збираєтесь працювати, та відключіть її.

Перевірте відсутність напруги за допомогою індикаторної викрутки.

Крок 2: Підключення

Підготуйте дроти: якщо потрібно, зачистіть кінці дротів на довжину 12 мм. Під'єднайте фазний провід до клеми з маркуванням "L", а провід, що виходить, - до іншої клеми, а також нульовий - до клеми "N". Під час підключення дротів необхідно добре затягнути контакти. Ви не можете підключити більше одного димера паралельно для роботи одного джерела світла із двох місць.

Крок 3: Встановлення

Механізм встановлюється у стандартну монтажну коробку прихованого монтажу. Рамка закріплюється на супорті механізму. Фронтальна панель закріплюється на рамці. Багатомісний монтаж можливий як у вертикальному, так і горизонтальному положенні.

Крок 4: Перевірка роботи

Увімкніть живлення: увімкніть автоматичний вимикач на розподільчому щиті.

Перевірте роботу: переконайтесь, що нова розетка працює коректно.

ТМ ELEQUS

Виробник: Гуандун Футіна Електрікал Ко., ЛТД

Адреса виробника: С06-1 Джуює Індастріал Зон, Леліу Порт, Леліу, Шунде, Китай

Постачальник: ТОВ "ЕН-ЕЛЕКТРИК"

Україна, 01042, місто Київ, вул. Саперне поле, будинок 12, офіс 1008

ГАРАНТІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ ТА ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ: Гарантійний термін 4 роки. Гарантійний ремонт виробу здійснюється при збереженні оригінального пакування та чеку від продавця і дотримання усіх умов даного гарантійного зобов'язання. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб якщо виріб має ознаки механічних пошкоджень та короткого замикання.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОНОМІСЦІ

| | |
|-----------------------|--|
| Найменування | |
| Артикул | |
| Дата та місце продажу | |

Підпис продавця _____