

2.4G RF димиращ драйвер, 850 mA

Модел № SSD40850

ОПИСАНИЕ

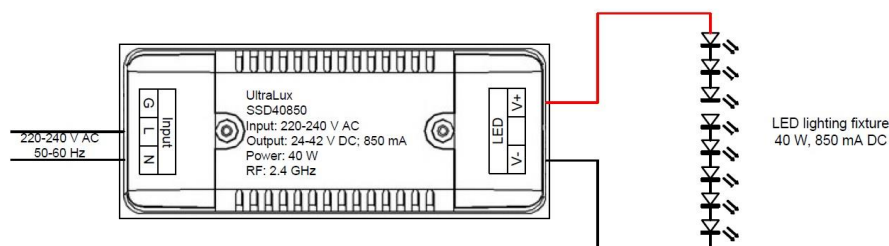
2.4G SMART системата за управление на осветлението включва гама от RF дистанционни устройства, димиращи драйвери за постоянен ток и захранвания за постоянно напрежение. Предназначена е за управление на LED осветление едновременно или по зони.

SSD40850 е димиращо захранване за постоянен ток, предназначено за LED осветителни тела, чиито захранващ ток е 850 mA DC. Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от серията. Съвместим е с LED панели **Ultralux 40W – LPAG664042, LP220664060, LP220664042, LP2201234060, LP2201234042.**

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- **Захранващо напрежение:** 220-240 V AC/ 50-60 Hz
- **Изходно напрежение:** 24-42 V DC
- **Изходен ток:** 850 mA
- **Степен на защита:** IP20
- **Обхват на действие:** max. 20 m
- **Размери:** 45/135/ 32 mm
- **Работна температура:** -10° C ÷ +40 ° C
- **Гаранция:** 2 години

СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ



НАЧИН НА РАБОТА

Драйверът е фабрично настроен да се управлява от всяко RF дистанционно устройство от серията 2.4G smart. Може работи само с едно конкретно RF дистанционно устройство след като се сдвои с него. Процедурата по сдвояване е различна за всяко едно RF дистанционно устройство и е описана в детайли в инструкцията на всяко едно от тях.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Уверете се, че параметрите на драйвера и LED осветлението съвпадат (изходния ток на драйвера е равен на входния ток осветлението и изходното напрежение на драйвера и входното на LED тялото са в един диапазон).
- Драйверът е фабрично настроен да работи с всички RF дистанционни устройства от серията. Моля сдвоете с желаното RF устройство, за да може да работи единствено с него.
- При свързване задължително съблюдавайте поляритета означен на етикета.
- Не инсталирайте на запалими повърхности.
- Не покривайте драйвера. Осигурете достатъчно място за охлаждане.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.