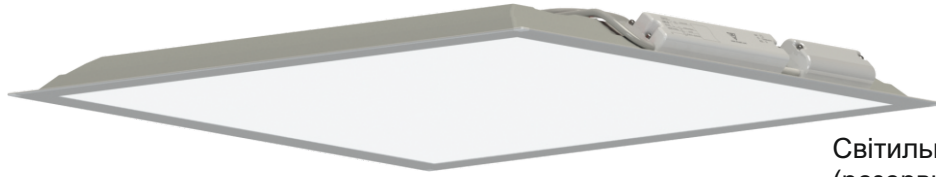


СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ

SP66-3340-V21



Світильник аварійного (резервного) освітлення

Опис

Світлодіодні світильники аварійного освітлення SP66-3340-V21 («LED-panel») мають вбудовані два літій-іонні акумуляторні батареї 18650, завдяки яким при зникненні напруги 220 В світильник продовжує працювати від власного джерела струму. Після відновлення електропостачання світильник автоматично заряджає акумуляторну батарею та підтримує її рівень заряду без будь-якого технічного обслуговування чи нагляду.

- Два режими яскравості при резервному освітленні.
- Захист від повного розряду та перезаряду акумуляторної батареї.
- Світильники випускаються для монтажу в Armstrong або рамку монтажну.

Ці моделі забезпечують гомогенність яскравості розсіювача.

Світильники відповідають ТУ У 27.4-13317508-012:2014, Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання та Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання.



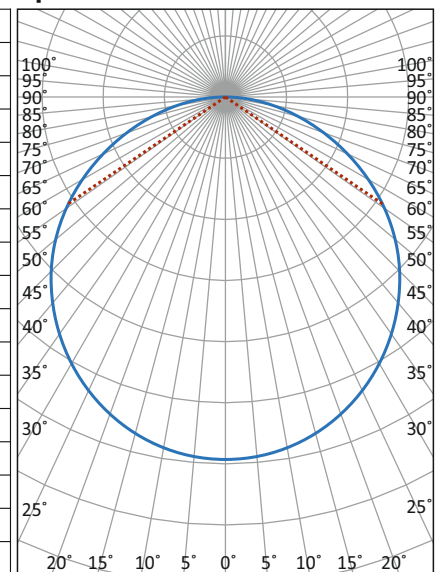
Застосування

- Аварійний (для аварійного та резервного освітлення) • Конференц-зали • Навчальні заклади • Лікарні
- Офіси • Бізнес-центри

Технічні характеристики

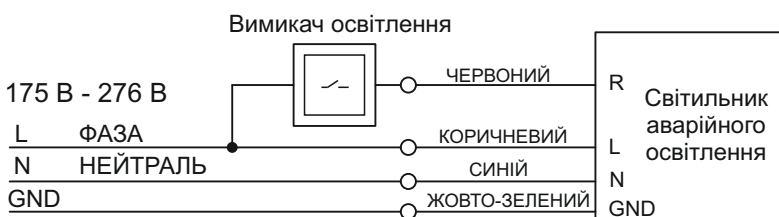
Світловий потік в звичайному режимі	3300 лм
Світловий потік в режимі N1 резервного освітлення	1300 лм
Світловий потік в режимі N2 резервного освітлення	250 лм
Час роботи в режимі N1 резервного освітлення	1,5 год*
Час роботи в режимі N2 резервного освітлення	8 год*
Час повного заряду акумуляторної батареї	8 год
Колірна температура	4000 К
Індекс кольоропередачі CRI (Ra)	> 80
Потужність	30 Вт
Коефіцієнт потужності	не менше 0,90
Коефіцієнт пульсації світлового потоку	не більше 2 %
Напруга мережі змінного струму	175 В - 276 В
Діапазон робочих температур	від -10°C до +50°C
Термін служби, не менше	50 000 годин
Ступінь захисту від попадання пилу та вологи	IP54
Габаритні розміри (з драйвером)	595x595x45 мм
Вага	1,9 кг

Крива сили світла



*При повному заряді стандартної акумуляторної батареї

Схема підключення світильників



Переваги

- Гомогенність освітлення розсіювача
- Економія електроенергії
- Відсутність мерехтіння світла
- Великий термін експлуатації
- Довговічність, стабільність світлового потоку
- Не потребує обслуговування
- Не потребує спеціальної утилізації
- Герметичний корпус забезпечує захист від бризок води
- Стійкість до перепадів напруги
- 5 років гарантії

Виробник зберігає за собою право вносити зміни у конструкцію виробу, які не призводять до погіршення заявлених характеристик, без попереднього повідомлення. Актуальна технічна інформація опублікована на сайті www.vtnled.com.