



Автономний аварійний прожектор із 3-годинним освітленням

Аварійний прожектор

Безпека важлива для власників будівель, тому вони серйозно підходять до вибору належного аварійного освітлення. Аварійна точка EM150B пропонує просте рішення для автономного аварійного освітлення, яке повністю відповідає європейським нормам. Літійова батарея (LiFePO4) має багато переваг перед виробами на основі нікелю, оскільки вона має довший термін служби, краще розряджається, виготовляється більш безпечним способом і може бути перероблена. Дві змінні лінзи постачаються з продуктом, щоб регулювати кут променя відповідно до застосування.

Переваги

- Відповідає європейським стандартам для світильників аварійного освітлення.
- Тип літійової батареї забезпечує довший термін служби, низький саморозряд і стійкість до високих температур.
- Безпечніше для довкілля рішення порівняно з продуктами на основі нікелю, оскільки батарею можна переробляти.

Характеристики

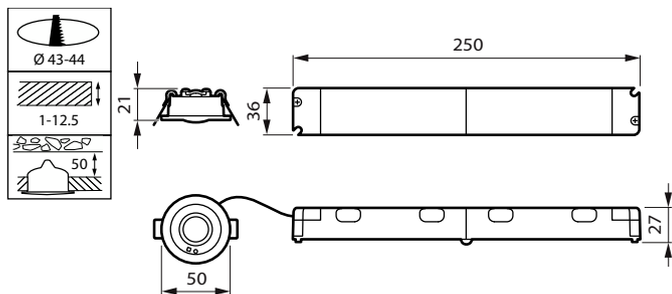
- Два взаємозамінні лінзові оптичні пристрої: для коридору та відкритого простору
- Необслуговуване аварійне освітлення
- Аварійне освітлення: 3 години
- Варіанти ручного та самоперевірки

Застосування

- Освітлення виходу й аварійне освітлення
- Офіси
- Крамниці
- Готелі
- Виробництво

Аварійний прожектор

Розміри



Аварійний прожектор

Загальна інформація

Драйвер входить у комплект	Так
Код сімейства ламп	-
Кількість розподільних коробок	1 шт.

Світлотехнічні

Корельована колірна температура (ном.)	6500 K
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80
Світловіддача (номінальна) (ном.)	130 lm/W
Світловий потік	135 lm
Тип оптичного пристрою	Оптичний пристрій для відкритих зон або коридорів
Коефіцієнт висхідної світловіддачі	0,96

Експлуатаційні й електричні

Клас захисту IEC	II клас безпеки
Вхідна напруга	220-240 V
Частота мережі	50 Hz
Споживана потужність	2 W
Підходить для довільного перемикання	Не застосовується

Елементи керування й затемнення

3 регульованою яскравістю	Ні
Вбудований контроль	-
Максимальний рівень зменшення яскравості	Не застосовується

Механічні деталі й корпус

Тип кришки об'єктива	-
Колір корпусу	Білий
Код захисту від механічного впливу	IK04
Код захисту від проникнення	IP20

Робота в аварійному режимі

Центральне аварійне освітлення	Ні
Резервний світловий потік	135 lm
Номінальна тривалість аварійного освітлення (після повної зарядки)	3 година (-н)

Затвердження й застосування

Діапазон температури довкілля	від +5 °C до +45 °C
Знак CE	Так
Знак ENEC	-
Позначка займистості	-
Випробування на займання	-

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Початкова колірність	0.33
Допустиме відхилення світлового потоку	+/-5%

Робота в аварійному режимі

Order Code	Full Product Name	Аварійне освітлення
912401483504	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELP WH IP20	Аварійне освітлення, професійна версія, тривалість роботи: 3 години
912401483505	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELB WH IP20	Аварійне освітлення, базова версія, тривалість роботи: 3 години

Аварійний прожектор

