



Samodzielne oświetlenie awaryjne w oprawie typu downlight montowane na powierzchni zgodne z obowiązującymi normami, czas pracy 3 godzin

Bezprzewodowe oświetlenie awaryjne w obudowie typu downlight montowane na powierzchni

Nowe bezprzewodowe oświetlenie awaryjne montowane na powierzchni i system monitorowania umożliwiają zarządcom budynków sterowanie, monitorowanie i testowanie oświetlenia awaryjnego oraz generowanie raportów zgodności za pośrednictwem bezpiecznego pulpitu nawigacyjnego w chmurze.

Bezprzewodowe oświetlenie awaryjne w obudowie typu downlight montowane na powierzchni

Korzyści

- Zapewnienie zgodności dzięki testom
- Oszczędź czas i pieniądze na instalacji i konserwacji
- Łatwe monitorowanie i zarządzanie oświetleniem ogólnym lub awaryjnym na jednym panelu

Cechy

- Bezprzewodowe awaryjne oprawy typu downlight montowane na powierzchni z systemem Interact Building Manager zapewniają wgląd w testy oświetlenia awaryjnego za pomocą bezpiecznego panelu sterowania w chmurze.
- Umożliwia zarządcom budynków konserwację oświetlenia awaryjnego, automatyzację testów i zapewnienie zgodności z przepisami
- Umieszczenie oświetlenia ogólnego i awaryjnego na jednym pulpicie pozwala na oszczędności kosztów oraz sprawną konserwację i monitorowanie całego systemu oświetleniowego.

Zastosowanie

- Wyjścia zwykłe i awaryjne
- Biura
- Sklepy
- Hotele

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Akumulator zaprojektowano tak, aby jego średni czas pracy w trybie czuwania wynosił 50 000 godzin. Akumulator jest objęty standardową 5-letnią gwarancją, pod warunkiem, że jest konserwowany i używany zgodnie z wytycznymi producenta oraz testowany zgodnie z normą EN50272.

Wersje

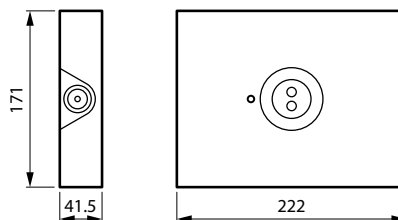
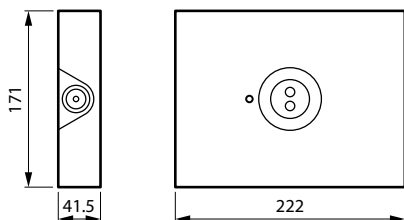


Emergency Surface Mounted
Downlight Wireless, front view



Emergency Surface Mounted
Downlight HO Wireless, front view

Rysunki techniczne



Bezprzewodowe oświetlenie awaryjne w obudowie typu downlight montowane na powierzchni

Więcej o produkcie



Emergency Surface Mounted
Downlight Wireless, BESA
mounting holes on back side



Emergency Surface Mounted
Downlight HO Wireless, lens with
three LEDs



Emergency Surface Mounted
Downlight Wireless, lens with two
LEDs



Emergency Surface Mounted
Downlight Wireless, knock-out
holes on the side

Bezprzewodowe oświetlenie awaryjne w obudowie typu downlight montowane na powierzchni

Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka

Dane techniczne oświetlenia

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥70
Typ optyki	-

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 Hz
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Biel
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK04
Kod stopnia ochrony	IP40

Praca w trybie awaryjnym

Centralne oświetlenie awaryjne	Nie
Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godz. z interfejsem bezprzewodowym
Typ akumulatora wykorzystywanego na potrzeby oświetlenia awaryjnego	Lithium
Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu)	3 h

Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od +5°C do +45°C
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Oznaczenie palności	-
Test rozżarzoną drutem	-
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowa chromatyczność	(0.346, 0.356) SDCM<5
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-5%

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
88045000	EM252C SM 4S OA/CO NM3 ELI IP40	115 lm/W	415 lm
88046700	EM256C SM 7S OA/CO NM3 ELI IP40	110 lm/W	675 lm

Bezprzewodowe oświetlenie awaryjne w obudowie typu downlight montowane na powierzchni

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
88045000	EM252C SM 4S OA/CO NM3 ELI IP40	4 W

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
88046700	EM256C SM 7S OA/CO NM3 ELI IP40	5 W

Praca w trybie awaryjnym

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego
88045000	EM252C SM 4S OA/CO NM3 ELI IP40	415 lm

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego
88046700	EM256C SM 7S OA/CO NM3 ELI IP40	675 lm

