



Samostatné nouzové svítidlo s požadovanou výdrží 3 hodiny, kompatibilní se systémem Interact

Bezdrátové nouzové svítidlo

Nový bezdrátový systém pro nouzová svítidla a jejich monitorování, který umožňuje správcům budov ovládat, monitorovat a testovat nouzové osvětlení a dokládat splnění předpisů prostřednictvím zabezpečeného řídicího panelu v cloudu

Výhody

- Ověřovací testy přispívají k zajištění souladu s předpisy.
- Ušetříte čas a peníze za instalaci a údržbu.
- Snadné sledování a správa celkového a/nebo nouzového osvětlení z jednoho ovládacího panelu

Vlastnosti

- Bezdrátová nouzová svítidla a systém Interact Building Manager regulují nouzové osvětlení a poskytují přehled o jeho testování pomocí zabezpečeného řídicího panelu v cloudu.
- Umožňuje správcům budov udržovat nouzové osvětlení, automatizovat testování a zajistit dodržování předpisů
- Kombinace celkového a nouzového osvětlení na jednom řídicím panelu vede k úspoře nákladů a zefektivňuje monitorování i údržbu celého osvětlovacího systému.

Bezdrátové nouzové svítidlo

Aplikace

- Východy a nouzové
- Kanceláře
- Maloobchodní prostory
- Pohostinství

Varování a bezpečnost

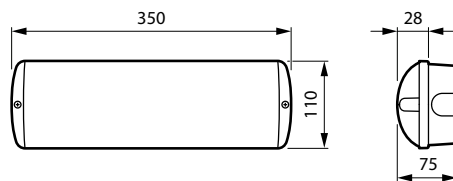
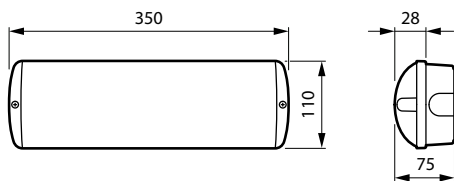
- Baterie je navržena s průměrnou jmenovitou životností 50 000 hodin v pohotovostním režimu. Na baterii se vztahuje standardní 5letá záruka. Její podmínkou je údržba a provoz produktu v souladu s pokyny výrobce a testování podle normy EN50272.

Versions

Emergency Bulkhead Wireless,
BESA mounting holes on back side



Rozměrové výkresy



Detaily o výrobku

Emergency Bulkhead Wireless,
knock-out holes on the side



Emergency Bulkhead Wireless,
BESA mounting holes on back side



Bezdrátové nouzové svítidlo

Detaily o výrobku



Emergency Bulkhead Wireless, no sticker, lights off



Emergency Bulkhead Wireless, set of exit legends

Bezdrátové nouzové svítidlo

Obecné informace

Včetně předřadníku	Ano
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka

Světelně technické

Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	5000 K
Index podání barev (CRI)	≥70
Typ optiky	-

Provozní a elektrické

Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Vstupní napětí	220-240 V
Frekvence sítě	50 Hz
Spotřeba energie	5 W
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
-------------	----

Mechanické a materiály

Barva těla	Bílá
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08
Kód ochrany proti vniknutí	IP65

Nouzové osvětlení

Centrální nouzový provoz	Ne
Nouzové osvětlení	Nouzové osvětlení, doba trvání 3 hodiny, s bezdrátovým rozhraním
Typ baterie nouzového osvětlení	Lithium
Jmenovitá doba nouzového osvětlení (při plném nabití)	3 h

Certifikace a použití

Rozsah okolní teploty	+5 až +45 °C
Značka CE	Ano
Značka ENEC	-
Značka hořlavosti	-
Test žhavým drátem	-
Hodnota blikání (PstLM)	1
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4

Počáteční parametry (podle IEC)

Počáteční chromatičnost	(0.346, 0.356) SDCM<5
Tolerance světelného toku	+/-5%

Obecné informace

Order Code	Full Product Name	Vyměnitelný světelný zdroj
88047400	EM253C SM BKD EXIT SIGN NM3 ELI IP65	Ne
88048100	EM254C HO BKD 7S NM3 ELI IP65	-

Světelně technické

Bezdrátové nouzové svítidlo

Order Code	Full Product Name	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok
88047400	EM253C SM BKD EXIT SIGN NM3 ELI IP65	120 lm/W	220 lm

Order Code	Full Product Name	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok
88048100	EM254C HO BKD 7S NM3 ELI IP65	105 lm/W	700 lm

Nouzové osvětlení

Order Code	Full Product Name	Nouzový světelný tok
88047400	EM253C SM BKD EXIT SIGN NM3 ELI IP65	220 lm

Order Code	Full Product Name	Nouzový světelný tok
88048100	EM254C HO BKD 7S NM3 ELI IP65	700 lm

