



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

Bezdrátový přisazený nouzový downlight

Nový bezdrátový systém pro přisazená nouzová svítidla downlight 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 přisazená svítidla a systém Interact Building Manager regulují a nabízejí přehled o testování nouzového osvětlení pomocí zabezpečeného cloudového řídicího panelu.
- 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.

Bezdrátový přisazený nouzový downlight

Aplikace

- Východy a nouzové
- Kanceláře
- Maloobchod
- 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

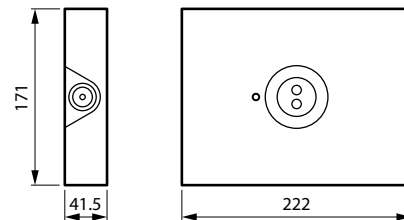
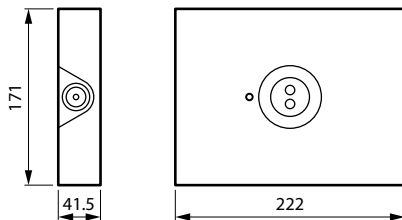
Emergency Surface Mounted
Downlight Wireless, front view



Emergency Surface Mounted
Downlight HO Wireless, front view



Rozměrové výkresy



Detaily o výrobku

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



Emergency Surface Mounted
Downlight HO Wireless, lens with
three LEDs



Bezdrátový přisazený nouzový downlight

Detaily o výrobku



Emergency Surface Mounted
Downlight Wireless, lens with two
LEDs



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

Bezdrátový přisazený nouzový downlight

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
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
-------------	----

Mechanické a materiály

Barva těla	Bílá
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK04
Kód ochrany proti vniknutí	IP40

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%

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok
88045000	EM252C SM 45 OA/CO NM3 ELI IP40	115 lm/W	415 lm
88046700	EM256C SM 75 OA/CO NM3 ELI IP40	110 lm/W	675 lm

Provozní a elektrické

Bezdrátový přísazený nouzový downlight

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

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

Nouzové osvětlení

Order Code	Full Product Name	Nouzový světelný tok
88045000	EM252C SM 4S OA/CO NM3 ELI IP40	415 lm

Order Code	Full Product Name	Nouzový světelný tok
88046700	EM256C SM 7S OA/CO NM3 ELI IP40	675 lm

