



# Eigenständige 3-Stunden-Interact Ready-Bulkhead-Notfallbeleuchtung

## Wireless-Bulkhead-Notfallbeleuchtung

Eine neue Wireless-Bulkhead-Notfallbeleuchtung und ein neues Überwachungssystem, das es Gebäudemanagern über ein sicheres, cloudbasiertes Dashboard ermöglicht, die Notfallbeleuchtung zu steuern, zu überwachen und zu testen sowie Berichte bezüglich der Compliance zu erstellen.

### Vorteile

- Erzielen Sie Compliance durch Abnahmeprüfungen
- Sparen Sie Zeit und Geld bei Installation und Wartung
- Überwachen und verwalten Sie mühelos die allgemeine und/oder Notfallbeleuchtung in einem Dashboard

### Merkmale

- Wireless-Bulkhead-Notfallbeleuchtungen und das Interact Gebäudemanagersystem steuern mithilfe eines sicheren cloudbasierten Dashboards Notfallbeleuchtungstests und stellen Einblicke dazu bereit
- Ermöglicht es Gebäudemanagern, die Notbeleuchtung zu warten, Tests zu automatisieren und die Einhaltung von Vorschriften zu gewährleisten.
- Die Zusammenfassung der allgemeinen und der Notbeleuchtung in einem Dashboard ermöglicht Kosteneinsparungen sowie eine effiziente Wartung und Überwachung des gesamten Beleuchtungssystems

# Wireless-Bulkhead-Notfallbeleuchtung

## Anwendung

- Ausgang und Notausgang
- Büros
- Verkaufsräume
- Hotel- und Gastgewerbe

## Hinweise

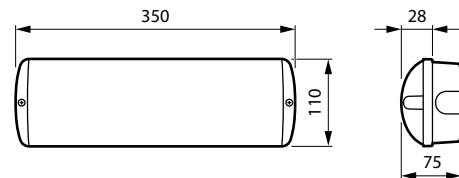
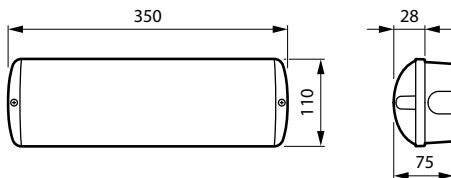
- Der Akku ist für eine durchschnittliche Lebensdauer von 50.000 Stunden im Standby-Modus ausgelegt. Für den Akku gilt eine Standardgarantie von 5 Jahren, unter der Bedingung, dass das Produkt gemäß den Richtlinien des Herstellers gewartet und betrieben sowie gemäß EN50272 getestet wird

## Versions



Emergency Bulkhead Wireless,  
BESA mounting holes on back side

## Abmessungsskizzen



## Produktdetails



Emergency Bulkhead Wireless,  
knock-out holes on the side



Emergency Bulkhead Wireless,  
BESA mounting holes on back side

Produktdetails



Emergency Bulkhead Wireless, no sticker, lights off



Emergency Bulkhead Wireless, set of exit legends

# Wireless-Bulkhead-Notfallbeleuchtung

<b>Allgemeine Informationen</b>	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
<b>Lichttechnische Daten</b>	
Ähnlichste Farbtemperatur	5000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥70
Optik	-
<b>Betrieb und Elektrik</b>	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Systemleistung	5 W
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP65
<b>Notfallbetrieb</b>	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Notbeleuchtung	Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface
Batterietyp der Notbeleuchtung	Lithium
Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung)	3 Stunde(n)
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Umgebungstemperaturbereich	+5 bis +45 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	-
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.4
<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Anfängliche Farbsättigung	(0.346, 0.356) SDCM<5
Lichtstromtoleranz	+/-5%

## Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lichtquelle austauschbar
88047400	EM253C SM BKD EXIT SIGN NM3 ELI IP65	Nein
88048100	EM254C HO BKD 7S NM3 ELI IP65	-

## Lichttechnische Daten

# Wireless-Bulkhead-Notfallbeleuchtung

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
88047400	EM253C SM BKD EXIT SIGN NM3 ELI IP65	120 lm/W	220 lm

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
88048100	EM254C HO BKD 7S NM3 ELI IP65	105 lm/W	700 lm

## Notfallbetrieb

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

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

