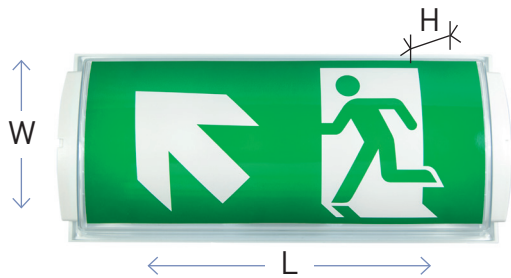


Classic

Kombiniert Notleuchten/ Sicherheitsleuchten

Technische Daten



- Weisse LEDs
- Niedriger Verbrauch
- Umweltfreundliche Akku`s
- 3 Stunden Autonomie
- Optimierte Ladevorgang
- Erkennungsweite von 24 m

- EN-60598-2-22/EN-62034
- Dimmbarkeit (cinema)
- Einfache Installation
- Universalmontage Wand / Decke
- Flexi-Kabeleinführung
- Folienset: R, L, G

- Einfacher Batteriewechsel
- Alarmausgang
- Lebensdauer der Batterie auf min. 4 Jahre
- LED-Lebensdauer von 5-10 Jahre
- **L:** 325mm **B:** 145mm **H:** 77mm

Gemeinsam	Notleuchten	Sicherheitsleuchten	
Leistungsaufnahme	1,5W	0,5W	
Leuchtmittel	LED	LED	
Schutzart / IP	IP65	IP65	
Erkennungsweite	24m	-	
Lichtstrom	56lm	140lm	
Umgebungs Temp	-20°c → 30°c	-20°c → 30°c	
1 lux installiert sicherheitsleuchten			
H (m):	2,4	2,8	3,4
D (m):	10,5	12	14,6



Zentralisierte	
24 V	24V AC/DC
230 V	230V AC/DC



Dezentralisierte	
Selbsttest	X
Verbessern auf com.	X
Kommunikation	Dali
Alarmausgang	Potentialfrei
Batteriekapazität	1/3 s
Betterietyp	NiMH (Hohe Temperature)

Notbeleuchtung mit Teststufen nach gelieferten EN-62034

"Die Lichtquelle ist unter ständiger Überwachung während des normalen Betriebs"

Manuelle - TEST:

Funktionstest, kurz aktiviert werden können durch kurzes Drücken der Taste *TEST. Dauer: 10-15 Sekunden.

Batteriekapazitätstest oder Test Notbetrieb aktiviert ist durch Drücken der TEST-Taste zwischen 5 und 10 sec.

*In einigen Produkten, die - wird "TEST-Taste" durch einen magnetischen Sensor ersetzt werden. Wenn Sie benötigen einen magnetischen Prüfmittel, um die manuellen Tests ermöglichen.

Atmungsaktiv - TEST:

Der Test startet automatisch ein Mal pro Woche und dauert 5 Minuten. Der Test prüft, ob alle wichtigen Teile richtig funktionieren.

Not drift - TEST:

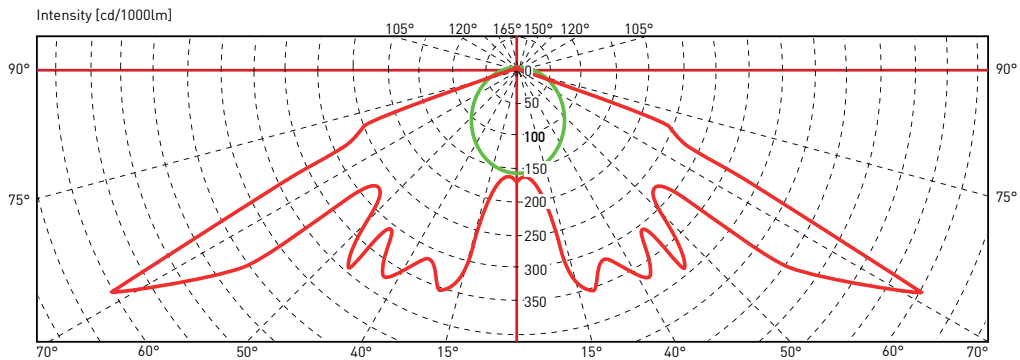
Der Test startet automatisch ein Mal alle 3 Monat und dauert 3 Stunde. Der Test prüft, ob die Batterie genügend Kapazität hat. Der Test kann auch manuell gestartet werden.

Alle Tests wird unterbrochen, wenn die Kapazität der Batterie zu niedrig ist oder wenn das Netzwerk ausfällt werden. Rot oder gelb leuchtet, wenn ein interner Fehler.

Signal lampen

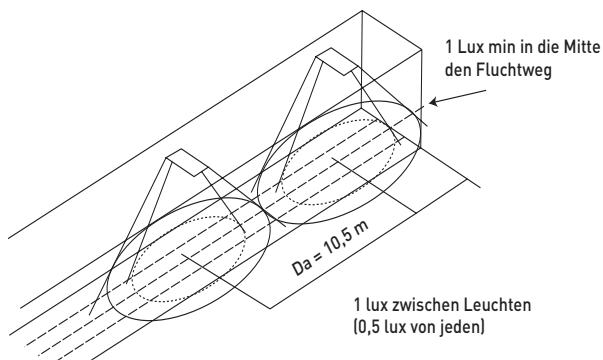
Gelb	Grün	Rot	
○	●	○	Ladung OK
○	○	○	Keine Ladung / Nicht online
○	⊗	○	Ladung
●	●	○	Batterien Defekt
○	●	●	Leuchtmittel Defekt
●	●	●	Batterien-Leuchtmittel Defekt
⊗	⊗	⊗	Test-Funktion

Technische Daten

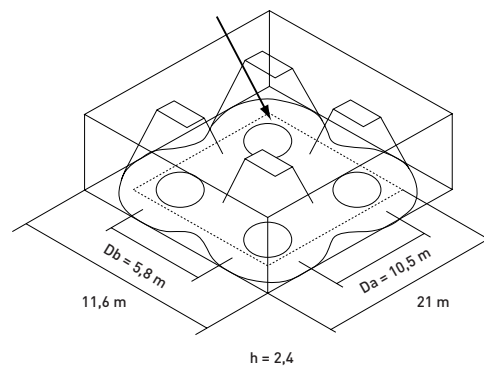


“Lichtverteilung”

Fluchtweg



Antipanik Bereich



Fluchtweg

Den Fluchtweg muss ein Helligkeit auf min 1 lux habe.

Antipanik Bereich

Antipanik Bereich muss ein Helligkeit auf min. 0,5 lux habe.

1 lux installiert sicherheitsleuchtung			
Hm:	2,4	2,8	3,4
Da:	10,5	12	14,6

0,5 lux installiert sicherheitsleuchtung			
Hm:	2,4	2,8	3,4
Da:	10,5	12	14,6
Db:	5,8	6,6	8,2