

SMARTLUX 200 TWIN DM 5LX

Kombinierte Rettungszeichen- und 5lx-Sicherheitsleuchte.

Die Sicherheitsleuchte mit 20 Grad geneigter Spot-Optik ist für die besonderen Anforderungen der EN 1838 an Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Sicherheitseinrichtungen mit 5lx (vertikal gemessen), wie zum Beispiel von Feuerlöschgeräten, Feuermeldern und Erste-Hilfe-Stellen konzipiert.

Die robuste Polycarbonatleuchte ist schraubenlos für eine schnelle Deckenaufbaumontage.

Zwei gleiche Sonder-Piktogramme oder wahlweise ein Piktogramm-Set (Pfeil links, rechts, unten, blind) liegen der Leuchte kostenlos bei. Bitte wählen Sie diese aus der Auflistung und geben es bei der Bestellung an.

Die Rettungszeichenleuchte ist mit einer 2Watt LED-Zeile ausgestattet, die Sicherheitsleuchte verfügt über eine 1x3W Power-LED.

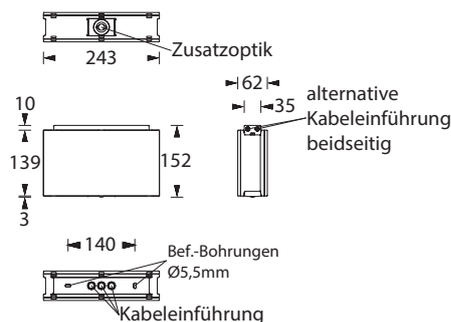
Trotz der Kombination von zwei Leuchten-Typen handelt es sich bei dieser Leuchte um nur eine einzelne Leuchte. Sie wird daher im Stromkreis auch nur als eine Leuchte gezählt.



Technische Daten

Erkennungsweite	23 m
Anschlussklemmen	2 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Polycarbonat/weiß (Leuchtenhaube klar)
Montageart	Deckenmontage
Abmessungen (B x H x T)	243 x 152 x 62 mm
Schutzart	IP43
Schutzklasse	II

	■ Systemleuchten für Zentralversorgung		■ Einzelbatterie-leuchten	
	Rettungszeichen	Sicherheitsmodul	Rettungszeichen	Sicherheitsmodul
Leuchtmittel	2W LED-Leiste	3W Power LED	2W LED-Leiste	3W Power LED
Lichtstrom	240lm	190lm	240lm	190lm (Not) 80lm (Not)
Nennbetriebsdauer 1h/3h	-	-	-	190lm (Not) 80lm (Not)
Nennbetriebsdauer 8h	-	-	-	190lm (Not) 80lm (Not)
Lichtstromverhältnis				
Not (DC)/Netz 1h/3h	-	-	15% - 50% / 100%	100% / 0%
Not (DC)/Netz 8h	-	-	-	42% / 0%
Netzanschlussleistung	11,5VA		10,5VA	
Batterie-Stromaufnahme	29mA		-	
Nennbetriebsdauer				
Batteriebetrieb	-	-	1h/3h/8h	1h/3h/8h
Anschlussspannung	230V 50/60Hz / 220V DC +25/-20%		230V 50/60Hz	
NiMh-Akku 1h/3h/8h	-		4,8V 2,0Ah	
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C		-	
Bereitschaftsschaltung	-		-0°C bis +35°C	
Dauerschaltung	-		-5°C bis +30°C	
optional:				
Leuchenschalt- und Überwachungsbaustein	ELC, MSÜ3, SET009, SET010		-	
Selbstüberwachung	-		SELF CHECK	
Busüberwachung	-		SAFELOG Line SAFELOG Wireless	



Schaltungsmöglichkeiten

	■ Systemleuchten für Zentralversorgung		■ Einzelbatterieleuchten
	unüberwacht	mit Überwachungsbaustein ELC, MSÜ3, SET009, SET010	alle Varianten
	Dauerschaltung	Dauerschaltung	Dauer- oder Bereitschaftsschaltung schaltbar
	Dauerschaltung	Dauer- oder Bereitschaftsschaltung schaltbar	Bereitschaftsschaltung

Zubehör

Piktogramm-Auswahl*

Kettenmontageset	 Feuerlöscher	 Erste Hilfe
Seilmontageset	 Löschschlauch	 Sammelstelle
Zentralpendel	 Brandmelder	 Defibrillator
Wandausleger	 Fluchtweg-Piktogramm FR	 Fluchtweg-Piktogramm FU
	 Fluchtweg-Piktogramm FL	 Blindscheibe

* 2 gleiche Piktogramme oder ein Piktogramm-Set im Lieferumfang enthalten, bitte bei der Bestellung auswählen.

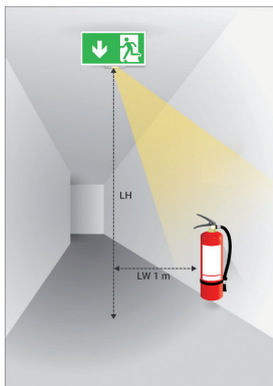
Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandsgrafiken (E = 5 lx)

■ Systemleuchten für Zentralversorgung

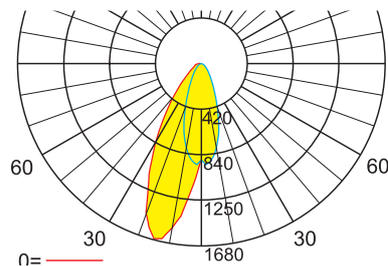
■ Einzelbatterieleuchten

20 Grad geneigte Optik

Die um 20 Grad geneigte Optik wurde für die besonderen Anforderungen der EN 1838 an Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Sicherheitseinrichtungen mit 5lx (vertikal gemessen), wie zum Beispiel von Feuerlöschgeräten, Feuermeldern und Erste-Hilfe-Stellen konzipiert. Der Abstand von der Leuchte bis zum zu beleuchtenden Objekt kann bis zu 1 m betragen.

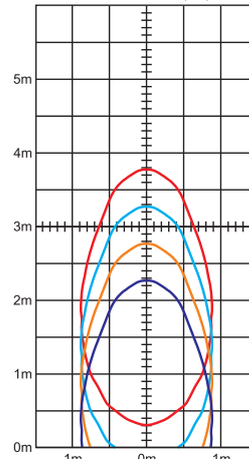


Leuchtmittel: 3W LED



Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz:
190lm / 190lm

Abstand Leuchte Wand (LW) = 1,0m

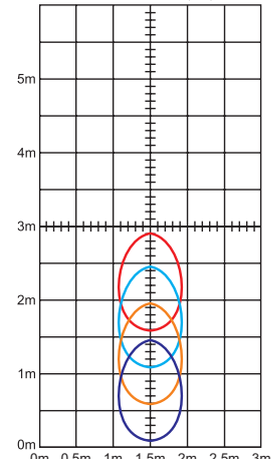


Mit min. 5lx angestrahlte Fläche bei Leuchtenhöhe(Lh)

Lh=4,0m — Lh=3,5m — Lh=3,0m — Lh=2,5m —

Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz:
80lm / 190lm

Abstand Leuchte Wand (LW) = 1,0m



Mit min. 5lx angestrahlte Fläche bei Leuchtenhöhe(Lh)

Lh=4,0m — Lh=3,5m — Lh=3,0m — Lh=2,5m —