

SMARTLUX 200 TWIN WM 5LX

Kombinierte Rettungszeichen- und 5lx-Sicherheitsleuchte.

Die Sicherheitsleuchte wird mit zwei unterschiedlichen Optiken ausgeliefert, welche je nach Einsatzzweck dank Klick-System einfach getauscht werden können.

Die robuste Polycarbonatleuchte ist schraubenlos für eine schnelle Montage.

Ein einzelnes Sonder-Piktogramm oder wahlweise ein Piktogramm-Set (Pfeil oben, unten, rechts) liegt der Leuchte kostenlos bei. Bitte wählen Sie dieses aus der Auflistung und geben es bei der Bestellung an.

Die Rettungszeichenleuchte ist mit einer 1 Watt 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.

Die Spot-Optik zur Beleuchtung von oben ist vormoniert, die 20 Grad geneigte Optik zur Ausleuchtung gemäß EN 1838 ist beiliegend.



Erkennungsweite 23 m

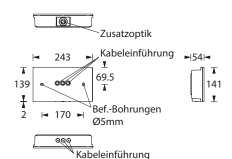
Anschlussklemmen 2 x 2,5 mm² für Doppelbelegung Gehäuse/Farbe Polycarbonat/weiß (Leuchtenhaube klar)

MontageartWandmontageAbmessungen (BxHxT)243 x 141 x 54 mm

Schutzart IP43 Schutzklasse II

	Systemleuchten für Zentralversorgung		Einzelbatterie- leuchten	
	Rettungs- zeichen	Sicherheits- modul	Rettungs- zeichen	Sicherheits- modul
Leuchtmittel	1W	3W	1W	3W
	LED-Leiste	Power LED	LED-Leiste	Power LED
Lichtstrom	130lm	190lm	130lm	
Nennbetriebsdauer 1h/3h Nennbetriebsdauer 8h	-	-		190lm (Not) 80lm (Not)
Lichtstromverhältnis				
Not (DC)/Netz 1h/3h	-	-	15% - 50% / 100%	100%/0%
Not (DC)/Netz 8h				42%/0%
Netzanschlussleistung	10,5VA		9,5VA	
Batterie-Stromaufnahme	26mA		-	
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 b	is +40°C	-	-
Bereitschaftsschaltung	-		-0°C bis	s +35°C
Dauerschaltung	-		-5°C bis +30°C	
optional:				
Leuchtenschalt- und Überwachungsbaustein		MSÜ3, , SET010	-	-
Selbstüberwachung		-	SELF C	CHECK
Busüberwachung		-	SAFELO SAFELOG	





Schaltungsmöglichkeiten

Schaltungsmöglichkeiten									
	Systemleuchten für Zentralversorgung		■ Einzelbatterieleuchten	1					
	unüberwacht	mit Überwachungsbaustein ELC, MSÜ3, SET009, SET010	alle Varianten	and and an art					
₹	Dauerschaltung	Dauerschaltung	Dauer- oder Bereitschaftsschaltung schaltbar						
	Dauerschaltung	Dauer- oder Bereitschaftsschaltung schaltbar	Bereitschaftsschaltung	at the standard					

Zubehör	Piktogramm-Auswahl*	
Ballwurfschutzkorb	Feuerlöscher	Erste Hilfe
	Löschschlauch	Sammelstelle
	Brandmelder	Defibrillator
	Fluchtweg-Piktogramm FR	
	Fluchtweg-Piktogramm FL	
	Fluchtweg-Piktogramm FU	

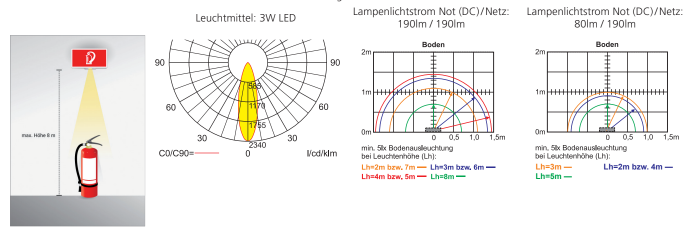
^{* 1} Piktogramm oder Piktogramm-Set im Lieferumfang enthalten, bitte bei der Bestellung auswählen.

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandsgrafiken (E = 5 lx)

- Systemleuchten für Zentralversorgung
- Einzelbatterieleuchten

Spot-Optik

Die Spot-Optik dient der Objektbeleuchtung von oben, z.B. wenn Feuerlöscher an Säulen befestigt sind, wie in hohen Lager- oder Montagehallen. Der Abstand von der Leuchte bis zum Boden kann hier bis zu 8 m betragen.



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.

