

## SMARTLUX 300 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.

Die Rettungszeichenleuchte ist mit einer 1,5W LED-Zeile ausgestattet, die Sicherheitsleuchte verfügt über eine 1 x 3 W 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 vormontiert, die 20 Grad geneigte Optik zur Ausleuchtung gemäß EN 1838 ist beiliegend.

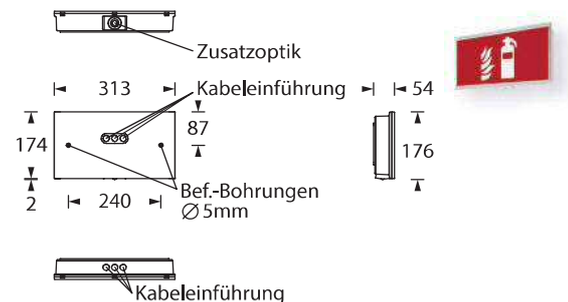


### Technische Daten

Erkennungsweite	30 m
Anschlussklemmen	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Polycarbonat/weiß (Leuchtenhaube klar)
Montageart	Wandmontage
Abmessungen (B x H x T)	313 x 176 x 54 mm
Schutzart	IP43
Schutzklasse	II

#### ■ Einzelbatterie-leuchten

Leuchtmittel	Rettungs- zeichen		Sicherheits- modul	
	1,5W LED-Leiste	3W Power LED		
Lichtstrom	190lm	190lm (Netz)		
Nennbetriebsdauer 1h/3		190lm (Not)		
Lichtstromverhältnis				
Not (DC)/Netz 1h/3h	15% -50%/ 100%	100%/0%		
Netzanschlussleistung	10VA			
Nennbetriebsdauer				
Batteriebetrieb	1h/3h	1h/3h		
Anschlussspannung	230V 50/60Hz			
NiMh-Akku 1h	4,8V 0,8Ah			
NiMh-Akku 3h	4,8V 2,0Ah			
Temperaturbereich				
Bereitschaftsschaltung	- 0°C bis +35°C			
Dauerschaltung	- 5°C bis +30°C			
optional:				
Selbstüberwachung	SELF CHECK			
Busüberwachung	SAFELOG			



### Schaltungsmöglichkeiten

	■ Einzelbatterieleuchten
	alle Varianten
	Dauer- oder Bereitschaftsschaltung schaltbar
	Bereitschaftsschaltung

## Zubehör

## Piktogramm-Auswahl

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

## Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandsgrafiken (E = 5 lx)

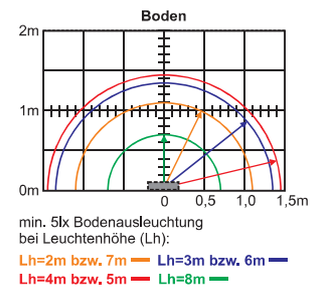
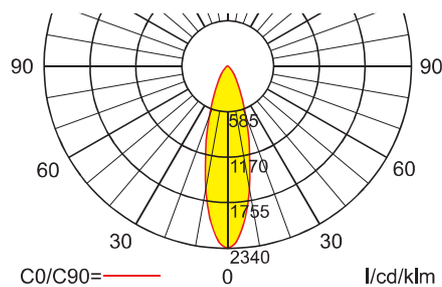
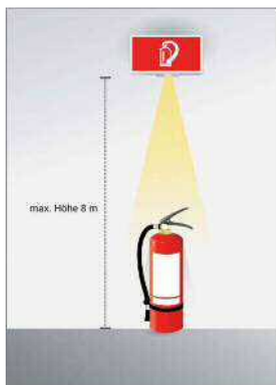
### ■ Einzelbatterieleuchten

#### 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.

Leuchtmittel: 3W LED

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



#### 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

