











SAFE W-4R

Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838.

Witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglasscheibe. Ausführung für Wandmontage mit vier Hochleistungs-LEDs und gegossenen Acryloptiken zur Fluchtwegausleuchtung.

Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. Die Leuchte ist serienmäßig mit IP65-Membran-Druckausgleichsventil ausgestattet.

Optional kann die Leuchte als Zentralbatterie-Variante für einen Temperaturbereich bis -35°C geliefert werden (unüberwacht).

Die Einzelbatterie-Variante ist auch als Set mit externer Versorgungseinheit zur Montage im Innenbereich und Leuchteneinheit zur Installation im Außenbereich lieferbar (geeignet für einen Temperaturbereich bis -35°C).

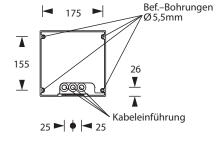
Alternativ ist die Leuchte mit Akku-Heizung (4,8V 4,2Ah) zur Erweiterung des Temperaturbereiches in der Leuchte bis -20°C erhältlich.



Technische Daten

Leuchtentyp	Systemleuchten für Zentralversorgung	Einzelbatterie- leuchten								
Leuchtmittel	4 x 3 W	4 x 3 W								
	LED	LED								
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm² für Doppelbelegung									
Farbe	weiß / graphitgrau									
Material	Aluminium-Druckguss									
Montageart	Wandanbaumontage									
Abmessungen (B x H x T)	WM 190 x 190 x 115 mm									
Schutzart	IP65									
Schutzklasse		•								
IK-Schutzklasse		060 lm								
Lichtstrom (Netz)	960 lm	960 lm								
Lichtstrom (Not)		F00 I								
Nennbetriebsdauer 1h	_	580 lm								
Nennbetriebsdauer 3h	_	580 lm								
Nennbetriebsdauer 8h		320 lm								
Lichtstromverhältnis Not (DC) / Netz										
Nennbetriebsdauer 1h	_	60% / 100%								
Nennbetriebsdauer 3h	-	60% / 100%								
Nennbetriebsdauer 8h	_	30% / 100%								
Netzanschlussleistung	19.2 VA	18.7 VA								
Batteriestromaufnahme	50 mA	_								
Nennbetriebsdauer Batteriebetrieb	-	1h / 3h / 8h								
Anschlussspannung	230V 50/60Hz; 220V DC +25/-20%	230V 50/60Hz								
NiMH-Akku										
Nennbetriebsdauer 1h	-	4,8V 2,0Ah 4,8V 2,0Ah + AkH								
Nennbetriebsdauer 3h	-	4,8V 4,2Ah 4,8V 4,2Ah + AkH								
Nennbetriebsdauer 8h	-	4,8V 4,2Ah 4,8V 4,2Ah + AkH								
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C (überwacht) / -20°C bis +40°C (unüberwacht)	-								
Bereitschaftsschaltung	_	0°C bis +35°C								
Dauerschaltung	_	-5°C bis +30°C								
optional	_									
Leuchtenschalt- und Überwachungsbaustein	ELC MSÜ3 SET009 SET010	_								
Selbstüberwachung	<u> </u>	SELF CHECK								
Busüberwachung	_	SAFELOG Line								
Dasabel Wachang		DIIDDDICH + DAD								

Wandanbaumontage 190 190 Vorbereitung Kabeleinführung 28



RUPPRICH + PARTNER GmbH Holter Straße 61 33758 Schloß Holte-Stukenbrock Telefon 0 52 07/91 99-0 info@rupprich-und-partner.de www.rupprich-und-partner.de



Funküberwachung – SAFELOG Wireless

Zubehör

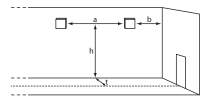
Hinterbauhalter

Poller

Erdanker für Poller

Mast- und Wandhalterung

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 |x)



Wandmontage

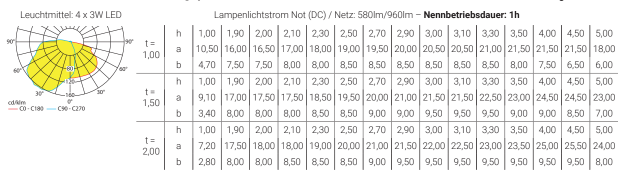
Systemleuchten für Zentralversorgung Fluchtwegoptik

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter



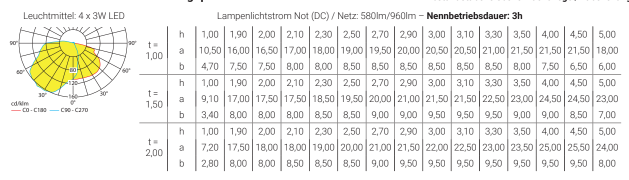
Einzelbatterieleuchten Fluchtwegoptik

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter



Einzelbatterieleuchten Fluchtwegoptik

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter



Einzelbatterieleuchten Fluchtwegoptik

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

Leuchtmittel: 4 x 3W LED			La	ampenl	ichtstro	om Not	(DC) /	Netz: 3	20lm/9	60lm -	Nennl	etrieb	sdauer	: 8h			
90° 60° 120 30° 120 30° CO-C180 C90-C270		h	1,00	1,90	2,00	2,10	2,30	2,50	2,70	2,90	3,00	3,10	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
	1,00	а	9,00	15,00	15,50	15,50	16,50	17,00	17,50	18,00	18,00	17,50	17,00	16,00	15,50	14,00	12,50
		b	4,00	6,50	6,50	7,00	7,00	7,00	7,00	6,50	6,50	6,50	6,00	5,00	5,00	4,50	4,00
	t = a 1,50 b	h	1,00	1,90	2,00	2,10	2,30	2,50	2,70	2,90	3,00	3,10	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
		а	6,50	15,00	15,50	16,50	17,00	17,50	18,00	18,50	19,00	19,00	19,00	18,50	18,00	16,50	13,50
		b	2,50	6,50	6,50	7,00	7,00	7,50	7,50	7,00	7,00	7,00	6,50	6,50	5,50	5,00	4,00
	h	h	1,00	1,90	2,00	2,10	2,30	2,50	2,70	2,90	3,00	3,10	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
	t = 2,00	а	5,50	15,00	15,50	16,50	17,00	18,00	19,00	19,50	19,50	20,00	20,50	20,50	20,00	19,50	18,00
	b	b	2,00	5,00	5,50	5,50	6,00	6,50	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,50	6,50	5,50	5,00