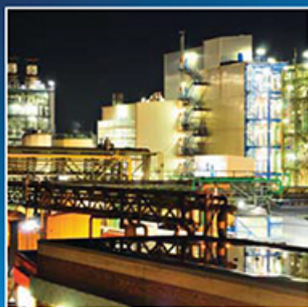


L-PLAST 300

Erkennungsweite bis 32 Meter

NOTBELEUCHTUNGSSYSTEME
+
EVAKUIERUNGSSYSTEME



L-PLAST 300



L-PLAST 300

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838 zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß DIN VDE 0108-100 und DIN EN 50172.

Polycarbonat-Gehäuse mit opaler Leuchtenhaube für beidseitige Piktogrammbestückung zur Wand- oder Deckenmontage.

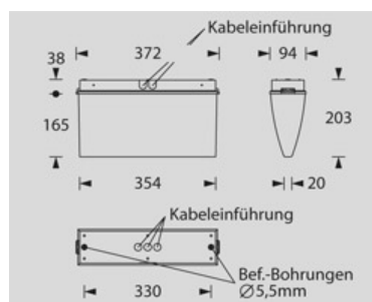
Wahlweise mit 8 Watt Leuchtstofflampe oder 1,5 Watt LED-Leiste erhältlich.

Ausstattung der Leuchten: Leuchtstofflampe mit einem ENEC zertifizierten, elektronischen Vorschaltgerät und LED-Leiste mit einem Konstantstrom-Versorgungsgerät.

Die Leuchte ist optional mit einem Schalt- und Überwachungsbaustein lieferbar.

Technische Daten

Erkennungsweite	32 m
Anschlussklemmen	2 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Polycarbonat / weiß (Leuchtenhaube opal)
Montageart	Wandmontage oder Wand-/Deckenmontage
Abmessungen (B x H x T)	
hohe Haube	372 x 203 x 94 mm
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II



Wand- oder Deckenmontage

	Systemleuchten für Zentralversorgung		Einzelbatterieleuchten
Leuchtmittel	8W T16	1,5W LED-Leiste	1,5W LED-Leiste
Lichtstrom (Netz)	500lm	175lm	175lm
Lichtstromverhältnis Not (DC) / Netz	-		25% / 100%
Netzanschlussleistung	12VA	5VA	5VA
Batterie-Stromaufnahme	30mA	12mA	-
Nennbetriebsdauer Batteriebetrieb	-		3h / 8h
Anschlussspannung	230V 50/60Hz / 220V DC +25/-20%		230V 50/60Hz
NiMh-Akku	-		4,8V 0,8Ah
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C		-
Bereitschaftsschaltung	-		-0°C bis +35°C
Dauerschaltung	-		-5°C bis +30°C
optional: Leuchtschalt- und Überwachungsbaustein	MSÜ3 SET009 SET010	MSÜ3 SET009 SET010 DALI	-
Selbstüberwachung	-	-	SELF CHECK
Busüberwachung	-	-	SAVELOG

Zubehör	Piktogramm-Set*	
Seilmontage-Set		Fluchtweg-Piktogramm FR
Kettenmontage-Set		Fluchtweg-Piktogramm FL
Ballwurfschutzkorb		Fluchtweg-Piktogramm FU
Zentralpendel	* Set im Lieferumfang enthalten. Weitere Pfeilrichtungen auf Anfrage.	

Lieferprogramm

- Zentralbatteriesysteme nach VDE 0108-100, EN 50171 und 50172
- Gruppenbatteriesysteme nach VDE 0108-100, EN 50171 und 50172
- ELA- Systemanlagen nach VDE 0833-4, VDE 0828, DIN EN 60849
- BSV- Anlagen nach DIN VDE 0100-710 sowie DIN VDE 0558-507
- Einzelbatterie- /Hinweisleuchten nach VDE, CE, ENEC und EN
- Batterie- und USV- Systeme



SRB IndustrieElectronic
GmbH
Sunnerwiesen 6
D-76863 Herxheim

Telefon
+49 (0) 72 76 - 98 95-0

Telefax
+49 (0) 72 76 - 98 95-50

email
info@SRB-GmbH.de

www.SRB-GmbH.de



© Technische Änderungen vorbehalten!

SRB
INDUSTRIE ELECTRONIC