

### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838

Rettungszeichenleuchte mit flachem Gehäuse und opaler oder klarer Abdeckung. Opale Abdeckung in 3 unterschiedlichen Versionen. Lichtlenkung durch weißen Kunststoffreflektor. Zur Beleuchtung des Rettungsweges. 1- oder 2-seitige Rettungswegkennzeichnung mittels Folien. EVG mit End-Of-Life- Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralen Versorgungssystem.

Erkennungsweite	18 Meter / 32 Meter bei keilförmiger Haube
Leuchtmittel	8 W LL / 3 W LED
Netzanschlussleistung	12 VA / 4,5 VA
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Kunststoff / weiß
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Montageart	Wandanbau/ Deckenaufbau/ Pendelmontage/ Wandausleger/ Kettenmontage

Abmessungen in mm	H x B x T in mm 94 x 372 x 90 mm Wandanbau
	H x B x T in mm 130 x 372 x 94 mm Deckenanbau
	H x B x T in mm 200 x 372 x 94 mm Deckenanbau

Schutzart: IP54

Typ: **All Round**



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

Sicherheitsleuchte mit flachem Gehäuse und opaler oder klarer Abdeckung. Opale Abdeckung in 3 unterschiedlichen Versionen. Lichtlenkung durch weißen Kunststoffreflektor. Zur Beleuchtung des Rettungsweges. 1- oder 2- seitige Rettungswegkennzeichnung mittels Folien. EVG mit End-Of-Life- Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralen Versorgungssystem.

Leuchtmittel	8 W LL / Power LED
Lichtstrom	210 lm
Netzanschlussleistung	12 VA / 9,9 VA
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Kunststoff / weiß
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Montageart	Wandanbau / Deckenanbau





Abmessungen in mm H x B x T in mm 94 x 360 x 90 mm Wandanbau

Schutzart: IP54

Typ: **All Round**



### Möglicher Leuchtenabstand

Montagehöhe [m]				
2.50	3.20	8.72	8.21	3.32
3.00	3.45	8.55	8.89	3.45
3.50	3.62	9.09	9.40	3.38
4.00	3.60	9.76	9.70	3.36

(Ausleuchtungstabelle Power LED)