

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

Rettungszeichenleuchte aus flachen Aluminiumprofilen mit abgewinkelten Ecken. Lichtlenkung durch weißen Kunststoffreflektor. Gehäuse ohne Werkzeuge zu öffnen. Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten zur Beleuchtung des Rettungsweges. 1- oder 2-seitige Rettungswegkennzeichnung mittels wechselbare Folien. EVG mit End-of-Life- Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralem Versorgungssystem.

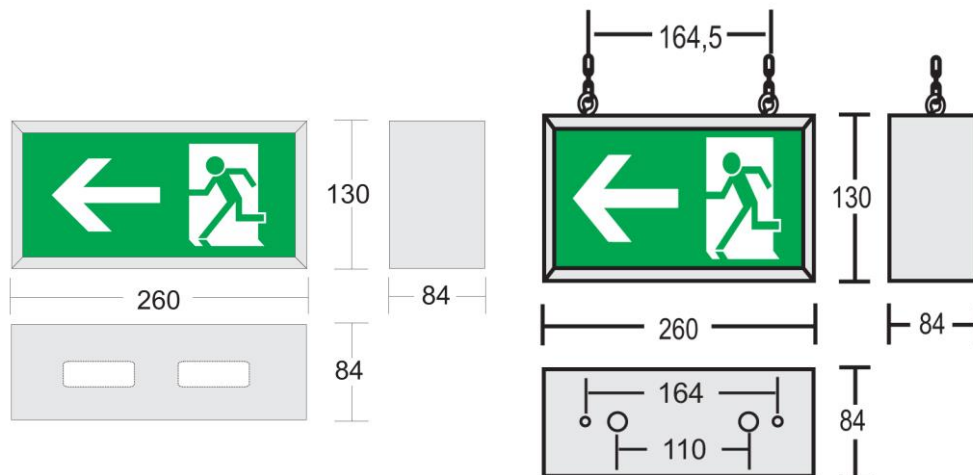
Erkennungsweite	20 Meter
Leuchtmittel	6 W LL / 3 W LED
Netzanschlussleistung	9 VA / 4,5 VA
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium / Silber eloxiert
Displayscheibe	Acrylglas
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

Wand-, Decken und Pendelmontage  
 Auslegermontage

Abmessungen in mm B x H x T: 130 x 260 x 84mm

Schutzart: IP32

Typ: **Basic**



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

Rettungszeichenleuchte aus flachen Aluminiumprofilen mit abgewinkelten Ecken. Lichtlenkung durch weißen Kunststoffreflektor. Gehäuse ohne Werkzeuge zu öffnen. Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten zur Beleuchtung des Rettungsweges. 1- oder 2-seitige Rettungswegkennzeichnung mittels wechselbare Folien. EVG mit End-of-Life- Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralem Versorgungssystem.

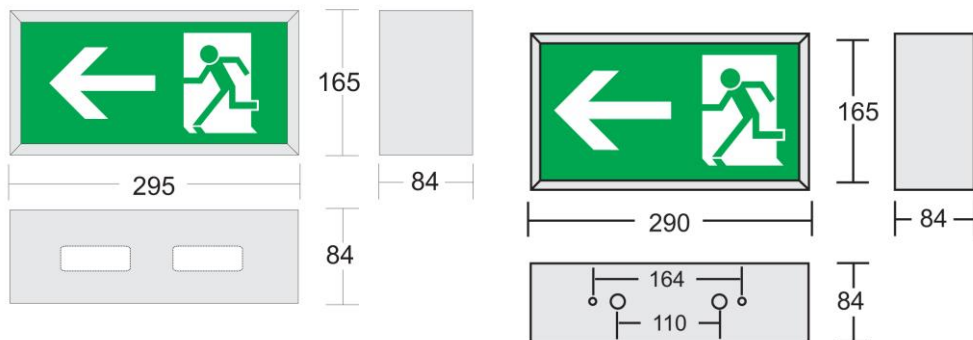
Erkennungsweite	27 Meter
Leuchtmittel	6 W LL / 3 W LED
Netzanschlussleistung	9 VA / 4,5 VA
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium / Silber eloxiert
Displayscheibe	Acrylglas
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

Wand-, Decken und Pendelmontage  
 Auslegermontage

Abmessungen in mm      B x H x T: 165 x 290 x 84mm

Schutzart:                    IP32

Typ:                            **Basic**



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

Rettungszeichenleuchte aus flachen Aluminiumprofilen mit abgewinkelten Ecken. Lichtlenkung durch weißen Kunststoffreflektor. Gehäuse ohne Werkzeuge zu öffnen. Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten zur Beleuchtung des Rettungsweges. 1- oder 2-seitige Rettungswegkennzeichnung mittels wechselbare Folien. EVG mit End-of-Life- Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralem Versorgungssystem.

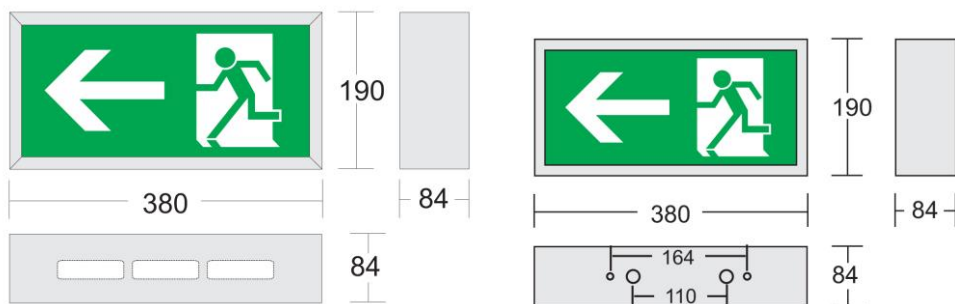
Erkennungsweite	32 Meter
Leuchtmittel	8 W LL / 3 W LED
Netzanschlussleistung	12 VA / 4,5 VA
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium / Silber eloxiert
Displayscheibe	Acrylglas
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

Wand-, Decken und Pendelmontage  
 Auslegermontage

Abmessungen in mm      B x H x T: 190 x 380 x 84mm

Schutzart:                    IP32

Typ:                            **Basic**



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

Rettungszeichenleuchte aus flachen Aluminiumprofilen mit abgewinkelten Ecken. Lichtlenkung durch weißen Kunststoffreflektor. Gehäuse ohne Werkzeuge zu öffnen. Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten zur Beleuchtung des Rettungsweges. 1- oder 2-seitige Rettungswegkennzeichnung mittels wechselbare Folien. EVG mit End-of-Life- Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralem Versorgungssystem.

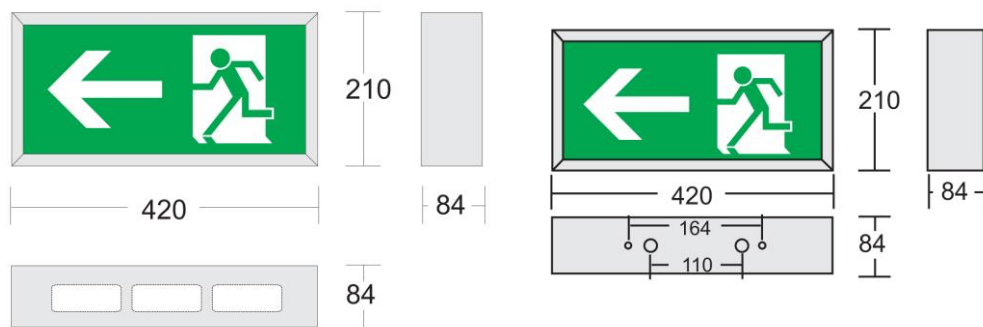
Erkennungsweite	37 Meter
Leuchtmittel	8 W LL / 3 W LED
Netzanschlussleistung	12 VA / 4,5 VA
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium / Silber eloxiert
Displayscheibe	Acrylglas
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

Wand-, Decken und Pendelmontage  
 Auslegermontage

Abmessungen in mm B x H x T: 210 x 420 x 84mm

Schutzart: IP32

Typ: **Basic**



Sicherheitsleuchte aus flachen Aluminiumprofilen mit abgewinkelten Ecken. Optimierte Lichtverteilung durch silbernen Aluminiumreflektor und klare Scheibe mit Prismatikoptik. Gehäuse ohne Werkzeuge zu öffnen. EVG mit End-of-Life- Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralen Versorgungssystem.

Leuchtmittel	11 W LL / Power LED
Lichtstrom	210 lm
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	Aluminium / Silber eloxiert
Displayscheibe	Acrylglas
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

Wand- und Deckenmontage





Abmessungen in mm B x H x T: 210 x 420 x 84mm

Schutzart: IP32

Typ: **Basic SL**



#### Möglicher Leuchtenabstand

Montagehöhe [m]				
2.50	2.88	7.48	6.02	2.10
3.00	3.00	7.96	6.10	2.02
3.50	2.94	8.34	6.08	1.86
4.00	2.40	8.58	5.91	1.54