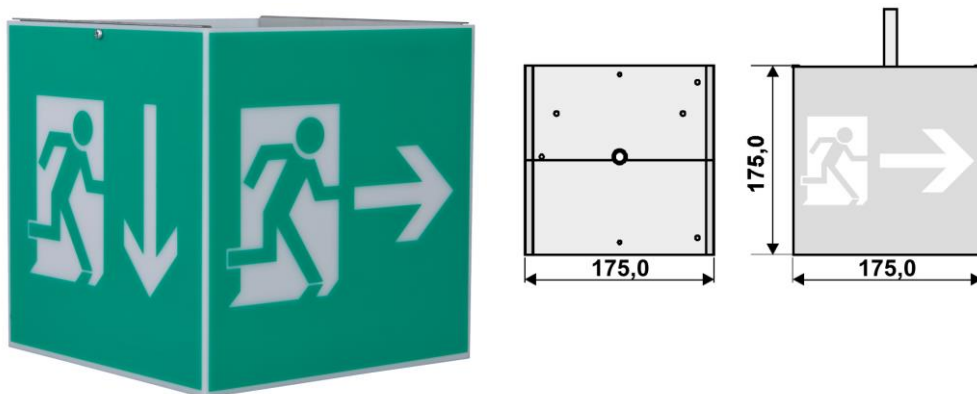


### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838

Hinweisleuchte in Würfelform zur zentralen Rettungswegkennzeichnung, Metallsockel, allseitig beschriftbare, opale Acrylglashaube, Variable Montage, komplett mit Montagezubehör und Piktogrammfolien zur Fluchtwegkennzeichnung gemäß EN1838 VDE4844-1&2. gemäß VDE 0711 Teil 2.22 (EN60598 Teil2.22).

Erkennungsweite	26 Meter
Leuchtmittel	9 W LL / LED
Netzanschlussleistung	12 VA / 19 VA
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Nennbetriebsdauer:	3 h
Batterie:	NiMH- Hochtemperatur-Akku
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Kunststoff / weiß
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Montageart	Wandanbau/ Deckenaufbau/ Pendelmontage/ Kettenmontage
Abmessungen in mm	H x B x T: 175 x 175 x 175mm
Schutzart:	IP43
Typ:	<b>Cube</b>



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

Vollkunststoff Hinweisleuchte in Würfelform zur zentralen Rettungswegkennzeichnung, allseitig beschriftbare, opale Acrylglasshaube. Piktogrammfolien zur Fluchtwegkennzeichnung gemäß EN1838 VDE4844-1&2. Technische Ausführung gemäß VDE 0711 Teil 2.22 (EN60598 Teil 2.22).

Erkennungsweite	44 Meter
Leuchtmittel	9 W LL / LED
Netzanschlussleistung	12 VA / 19 VA
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Nennbetriebsdauer:	3 h
Batterie:	NiMH- Hochtemperatur-Akku
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Kunststoff / weiß
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Montageart	Wandanbau/ Deckenaufbau/ Pendelmontage/ Kettenmontage

Abmessungen in mm H x B x T: 250 x 250 x 275mm

Schutzart: IP43

Typ: **Cube**

