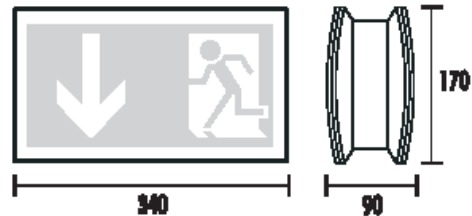
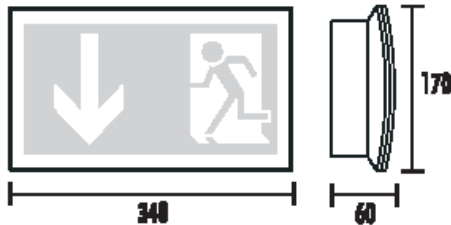


OPTIMA 143

Schlanke Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte aus weißem Kunststoff, mit abgerundeter Piktogrammfläche, in ein- und zweiseitiger Ausführung, zum Anschluss an Zentralbatterieanlagen nach DIN EN 50171, DIN EN 50172 und E DIN VDE 0108-100, ausgeführt gemäß EN 1838, DIN 4844 und DIN EN 60598-2-22, in Stromkreisen mit Dauer- oder Bereitschaftsschaltung sowie Mischbetrieb einsetzbar. Elektronisches Vorschaltgerät, Piktogrammklebefolien mit Siebdruck und Leuchtmittel inklusive.

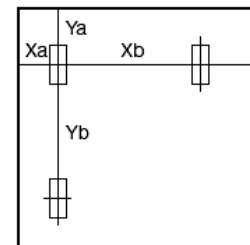


Gehäuse:	Kunststoff, weiß
Erkennungsweite:	32 m
Schutzart:	IP 54
Leuchtmittel:	LL 8 W
Abmessungen:	L 340 x B 170 x H 60 mm (Wand, einseitig) L 340 x B 170 x H 90 mm (Decke, zweiseitig)
Anschlussspannung:	230V / 50 Hz bzw. 220 V DC
Zul. Umgebungstemperatur:	-5°C bis +35°C (Dauerschaltung) +5°C bis +35°C (Bereitschaftsschaltung)
Schutzklasse:	II
Montagearten:	Wand, Decke, Pendel, Kette, Ausleger, Einbau
Fabrikat:	Kaufel
Typ:	Optima 143 / 220 EVG Optima 143 / 220 LBS



Projektierungstabelle

h [m]	Ya	Yb	Xa	Xb
2,5	2,7	6,8	4,0	10,8
3,0	2,7	7,2	4,0	11,2
4,0	2,6	7,6	3,7	11,2
5,0	2,0	7,6	3,1	10,6

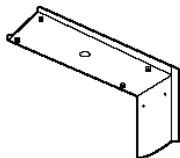


Optionen

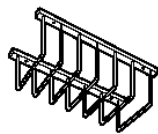
- Leuchtenbaustein Sentara LBS für Überwachung und Schalten der Leuchte, einschließlich Netzüberwachungseingang und Schalteingang Allgemeinbeleuchtung
- Schutzart IP 65

Zubehör

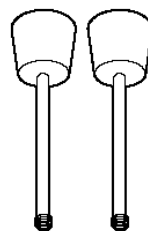
- Betoneingießkasten, einschließlich Einbaurahmen
- Seilaufhängung



Ausleger



Schutzkorb für
Wandmontage



Pendel
(500, 1000 mm)