

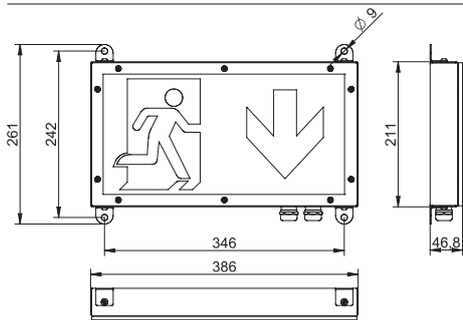


ROBUSTO E35 17 Rettungszeichenleuchte für robuste Anforderungen

Technische Daten

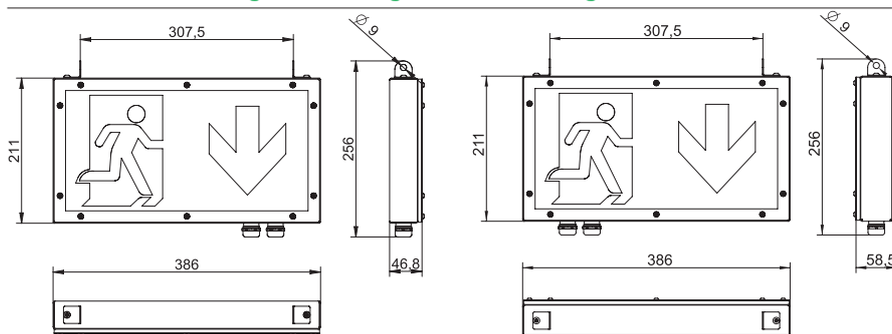
Gehäuse:	Edelstahl V2A gebürstet, Optional: Edelstahl V4A auf Anfrage
Scheibe:	PMMA (Polymethylmethacrylat), Optional: ESG (Einscheibensicherheitsglas) auf Anfrage
Erkennungsweite:	35 m
Schutzklasse:	I (CGS), III (PLC24)
Schutzart:	IP65
Versorgungsarten:	CGS, PLC24
Eingangsspannung:	230 V AC +/-10%, 50Hz, 175 V bis 275 V DC (CGS), 24 V DC (PLC24)
Leuchtmittel:	Hochenergieeffiziente Power-LEDs
Nennleistung Leuchtmittel:	3,80 W (CGS) 1,10 W (PLC24)
Temperaturbereich:	-15 °C bis +40 °C
Netzanschlussklemmen:	2 x 3 x 2,5 mm ²
Gewicht:	2,65 kg (Wand-, Seil- und Kettenmontage) 3,25 kg (Decken- und Wandmontage 90°)

Wandmontage, einseitig



Abmessungen in mm

Seil-/Kettenmontage, einseitig und zweiseitig

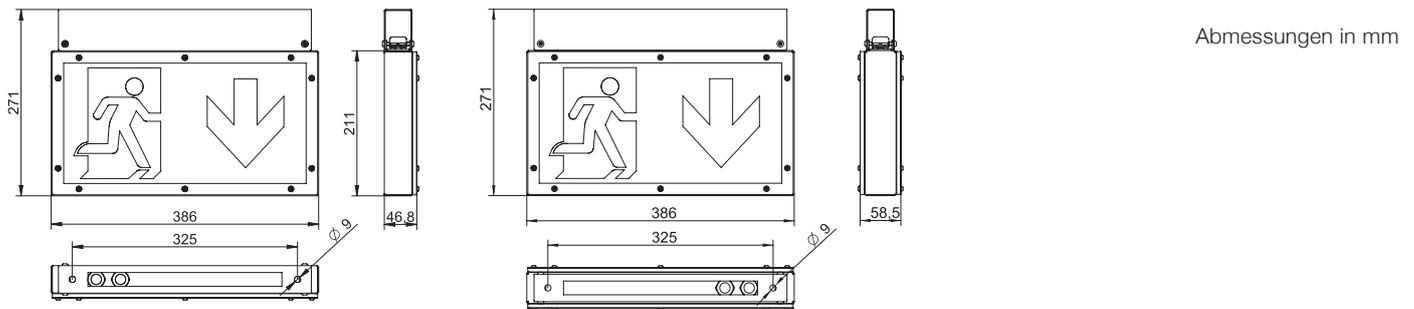


Abmessungen in mm

ROBUSTO E35 17

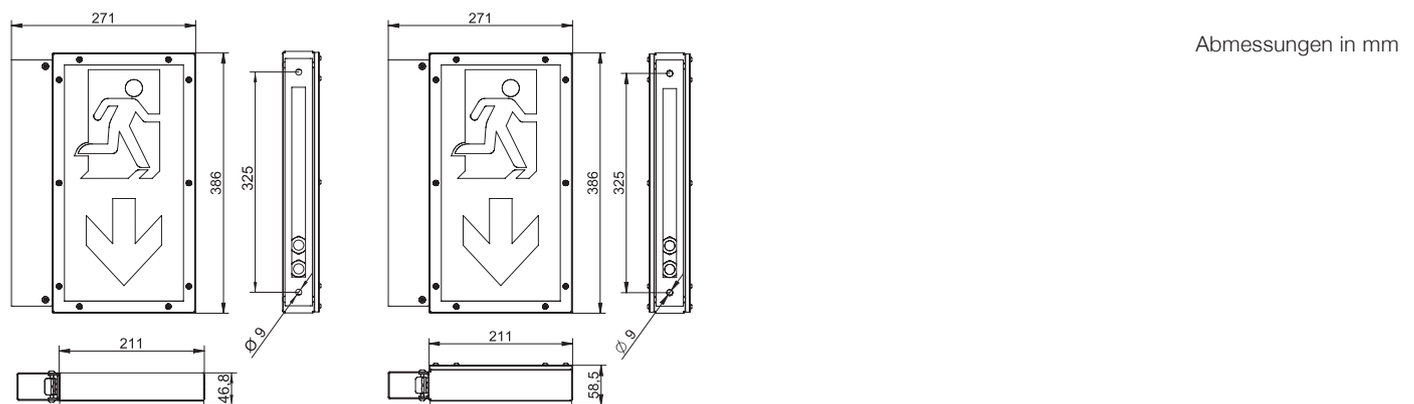
Rettungszeichenleuchte für robuste Anforderungen

Deckenmontage, einseitig und zweiseitig



Abmessungen in mm

Wandmontage 90°, einseitig und zweiseitig



Abmessungen in mm

Scheiben:

ROBUSTO E35 PMMA-Scheibe PL	L04.100283
ROBUSTO E35 PMMA-Scheibe PR	L04.100229
ROBUSTO E35 PMMA-Scheibe PU	L04.100189
ROBUSTO E35 90° PMMA-Scheibe PL	L04.100264
ROBUSTO E35 90° PMMA-Scheibe PR	L04.100052
ROBUSTO E35 90° PMMA-Scheibe PU	L04.100290
ROBUSTO E35 Sonder ESG-Scheibe	L04.100191

Leuchten (ohne Piktogrammscheibe)

ROBUSTO E35-1 RZ-Leuchte, IP 65, einseitig, CGS	L04.100177
ROBUSTO E35-1 RZ-Leuchte, IP 65, einseitig, PLC24	L04.100014
ROBUSTO E35-2 RZ-Leuchte, IP 65, zweiseitig, CGS	L04.100112
ROBUSTO E35-2 RZ-Leuchte, IP 65, zweiseitig, PLC24	L04.100087

Zubehör:

ROBUSTO E35 Montagewinkel WD, Wand-/Deckenmontage	L04.100024
ROBUSTO E35 Montagewinkel SK, Seil/Kette	L04.100009
ROBUSTO E35 Befestigungselement 90°	L04.100235

Hinweis: Dimmbare Ausführung nur mit PLC24 möglich!

Edelstahl Belüftungselement (auf Anfrage): Bei Montage der Leuchte in Bereichen mit einer aussergewöhnlich hohen Luftfeuchtigkeit bzw. bei hohen Temperaturunterschieden (z.B. ständiges Aus- und Einschalten der Leuchten, klimatische Temperaturschwankungen, etc.) wird die Verwendung des Belüftungselements (GORE-Membran) empfohlen.