

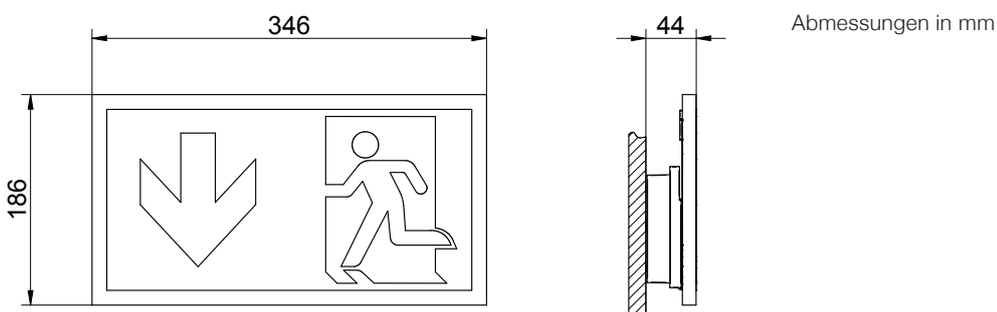


STELLA Leuchtscheibe 16 WAP-SL Wandaufbaumontage parallel mit integrierter Sicherheitsleuchte

Technische Daten

Gehäuse:	Polycarbonat, flammhemmend, Standardfarbe: weiss, RAL 9003, Optional: Aludesign
Scheibe:	PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung und tauschbarem LED-Leuchtmittel
Schutzklasse:	□ (CGS), ◆ (PLC)
Schutzart:	IP20
Versorgungsarten:	CGS, PLC
Eingangsspannung:	230 V AC +/-10% , 50Hz, 175 V bis 275 V DC (CGS), 24 V DC +/-20% (PLC)
Leuchtmittel:	Hochenergieeffiziente Power-LEDs
Nennleistung Leuchtmittel:	4,80 W (CGS), 2,10 W (PLC)
Temperaturbereich:	-15 °C bis +40 °C
Netzanschlussklemmen:	1 mm ² - 2,5 mm ²
Gewicht:	1,28 kg

Erkennungsweite 32 m

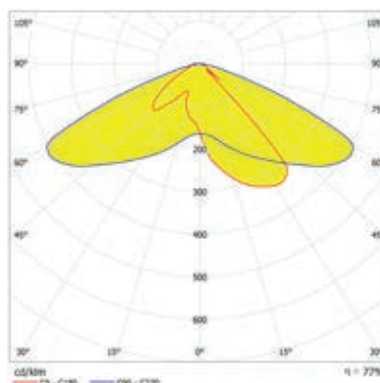


STELLA Leuchtscheibe 16 WAP-SL Wandaufbaumontage parallel mit integrierter Sicherheitsleuchte

Abstandstabelle: Erkennungsweite 32m

Montagehöhe [m]				
2,50	2,10 m	2,20 m	3,40 m	9,00 m
3,00	2,50 m	2,60 m	3,40 m	9,60 m
3,50	2,80 m	3,00 m	3,30 m	10,00 m
4,00	2,90 m	3,40 m	2,80 m	10,00 m
4,50	2,70 m	3,70 m	2,20 m	9,5

Lichtverteilung für integrierte Sicherheitsleuchte



Scheiben: Erkennungsweite 32 m

WAP Scheibe-32 PL	L04.100363
WAP Scheibe-32 PR	L04.100364
WAP Scheibe-32 PU	L04.100365

Gehäuse: Erkennungsweite 32 m

STELLA WAP-SL Wandaufbaugehäuse CGS	L04.100362
STELLA WAP-SL Wandaufbaugehäuse PLC	L04.100361

Hinweis: Dimmbare Ausführung ist bei CGS nicht erhältlich!