

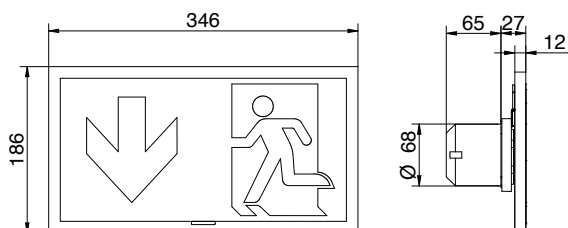


STELLA Leuchtscheibe 16 Wandhalbeinbaumontage parallel mit integrierter Sicherheitsleuchte

Technische Daten

Gehäuse:	Polycarbonat, flammhemmend, Standardfarbe: weiss, RAL 9003, Optional: Aludesign
Scheibe:	PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung, und tauschbarem LED-Leuchtmittel
Schutzklasse:	II (CGS), III (PLC)
Schutzart:	IP40
Versorgungsarten:	CGS, PLC
Eingangsspannung:	230 V AC +/-10% , 50Hz, 175 V bis 275 V DC (CGS)
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:	1,26 kg

Erkennungsweite 32 m





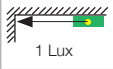
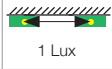
Abmessungen in mm

Montagesatz für
2-fach UP-Dose:
180 x 80 x 11,5 mm (LxBxT)
2-fach UP-Dose: $\varnothing=68$ mm
T=65 mm

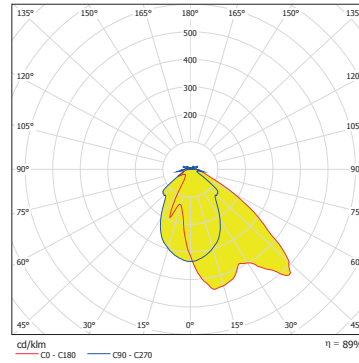
STELLA Leuchtscheibe 16

Wandhalbeinbaumontage parallel mit integrierter Sicherheitsleuchte

Abstandstabelle

Montagehöhe [m]				
2,50	3,30 m	4,00 m	2,70 m	6,70 m
3,00	3,70 m	4,40 m	2,80 m	7,20 m
3,50	3,90 m	4,70 m	2,80 m	7,50 m
4,00	4,10 m	5,00 m	2,70 m	7,60 m
4,50	4,10 m	5,30 m	2,60 m	7,70 m

Lichtverteilung für integrierte Sicherheitsleuchte



Scheiben: Erkennungsweite 32 m

Piktogrammscheibe mit SL PL	L04.100250
Piktogrammscheibe mit SL PR	L04.100019
Piktogrammscheibe mit SL PU	L04.100029

Gehäusearten:

Montagesatz für 2-fach UP-Dose CGS	L04.100140
Montagesatz für 2-fach UP-Dose PLC	L04.100282

Hinweis: Dimmbare Ausführung ist bei CGS nicht erhältlich!