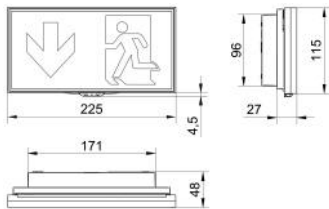




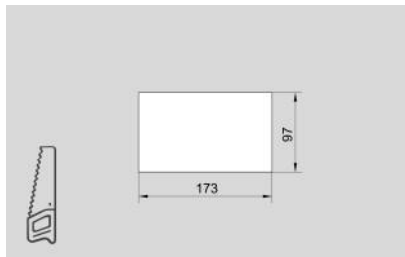
## RZ STELLA 2 16 WAP duo, CGS

Wandaufbau/-halbeinbaugeschäule parallel, IP20, mit separat schaltbarer SL

### Eigenschaften / Technische Daten:



Masse in mm



Artikelnummer:	L04.100682
Ausschnittmass:	173 x 97 mm
Gewicht:	0,86 kg
Zertifikate:	CE

Gehäuse:	Polycarbonat, flammhemmend	Stromaufnahme DC 230V:	20 mA / 11 mA (Pikto-32/SL)
Farbe Gehäuse:	RAL 9003 Signalweiss	Scheinleistung AC:	max. 7,4 VA / 4,7 VA (Pikto-32/SL)
Nennleistung Leuchtmittel:	2,6 W / 1,1 W (Pikto-32/SL)	Scheibe:	PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung
Leuchtmittel:	Mid- und High-Power-LEDs	Schutzklasse:	□
Bestromung Leuchtmittel:	350 mA / 350 mA (SL)	IP-Schutz:	IP20
Nennlichtstrom Leuchtmittel:	360 lm / 160 lm (Pikto-32/SL)	IK Stossfestigkeitsgrad:	IK03
Netzanschlussklemme:	2 x 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Temperaturbereich:	ta: -15°C..+40°C
Überwachungsart:	CGS	Farbwiedergabeindex:	Ra 80
Eingangsspannung AC:	230 V AC +/-10%, 50Hz	Eingangsspannung DC:	175 V - 275 V DC
Erkennungsweite:	32 m		



## Zubehör / Scheiben:

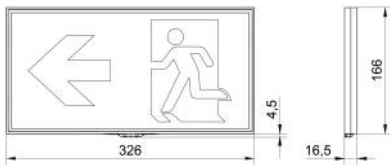
**L04.100669** | STELLA 2 Aufpreis Aludesign | je Artikel

---

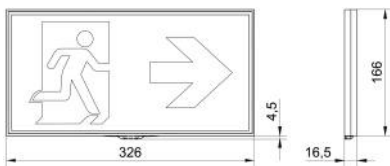
**L04.100670** | STELLA 2 Aufpreis Farbe RAL nach Wahl | Angabe RAL Farbe erforderlich, je Artikel

---

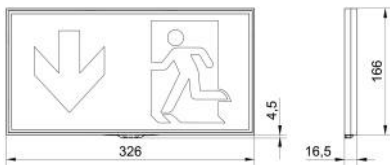
**L04.100675** | Piktogrammscheibe STELLA 2 16WAP duo PL | mit zusätzl. SL Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)



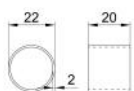
**L04.100676** | Piktogrammscheibe STELLA 2 16WAP duo PR | mit zusätzl. SL Erkennungsweite 32m, ISO 7011 (Masse in mm)



**L04.100677** | Piktogrammscheibe STELLA 2 16WAP duo PU | mit zusätzl. SL Erkennungsweite 32m, ISO 7012 (Masse in mm)



**L04.100683** | STELLA 2 16WAP Aufputzdistanzatz | Distanzelemente mit Montagematerial für STELLA 2 WAP/WAP duo (Masse in mm)



## Ersatzteile:

**L04.100718** | Elektronik EVG-S-CGS-E | 350mA LED Elektronik, eckig, im Gehäuse, CGS comp.

---