



Bild zeigt Montagevariante

# STELLA 2 16 duo WA, CGS

Wandaufbaumontageset mit zusätlichem integriertem und schaltbarem Sicherheitslicht, inkl. LED-Versorgung, ohne Piktogramm.

Artikelnummer L04.100682

**Temperaturbereich**  $-15 \,^{\circ}\text{C} - 40 \,^{\circ}\text{C}$ 

Gehäusematerial Polycarbonat, flammhemmend

Gehäusefarbe Signalweiss (RAL 9003)

Anschlussspannung AC 230 V ± 10 %, 50 Hz

**Anschlussspannung DC** 220 V  $\pm$  20 %



















# **Technische Spezifikationen**

ELEKTRO	
Scheinleistung	Piktogramm 7,4 VA
Wirkleistung	Piktogramm 4,6 W
Scheinleistung	Sicherheitslicht 4,7 VA
Wirkleistung	Sicherheitslicht 2,5 W
LICHT	
Lichstrom ΦNenn	360 lm / 160 lm (SL)
MECHANIK	
Anschlussklemmen	2 x 3 x 2,5 mm²
Scheibenmaterial	PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung
Abmessungen (HxBxT)	166 x 326 x 48 mm
Gewicht	0,86 kg
EINBAUMASSE	
Ausschnitt	173 x 97 mm



## **EINBAUMASSE**

**Einbautiefe** > 21 mm

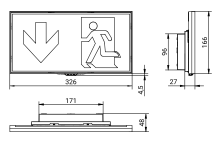
#### **Weitere Bilder**

## Basisartikel

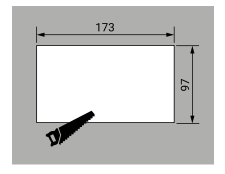


#### **Technische Informationen**

#### Technische Zeichnung



#### Ausschnitt



### Zubehör



# Piktogramm STELLA 2 16 duo WA, PL

L04.100675



## Piktogramm STELLA 2 16 duo WA, PR

L04.100676



## Piktogramm STELLA 2 16 duo WA, PU

L04.100677





## Piktogramm STELLA 2 16 duo WA, Parameter

L04.100779



## Piktogramm STELLA 2 16 duo WA, ISO 7010

L04.100792



#### STELLA 2 16 WA Aufputzdistanzsatz

L04.100683



#### STELLA 2 Aufpreis Aludesign

L04.100669



### STELLA 2 Aufpreis Farbe RAL nach Wahl

L04.100670

#### **Ersatzteile**



## EVG-S-din-S3-E-350

L04.100718

## **Abstandstabelle**

L1	L2	D (1 Lux)
1 Lux	<del>↓ →</del> 1 Lux	1 Lux
1,8	5,5	4,5
1,6	5,6	4,9
1,6	5,2	5,0
1,6	4,8	4,2
1,6	4,5	3,2
	1,8 1,6 1,6 1,6	1,8 5,5 1,6 5,6 1,6 5,2 1,6 4,8

Projektierungshilfe mit Lichtlenkung der Linsen gerade aus (II–). Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %



#### **Abstandstabelle**

Wandmantaga			
Wandmontage			
Montagehöhe in Meter	L1	D (1 Lux)	
	1 Lux	1 Lux	
2,5	4,0	4,9	
3,0	4,1	5,4	
3,5	4,3	5,8	
4,0	4,6	6,2	
4,5	4,8	6,4	

 $Projektierungshilfe\ mit\ Lichtlenkung\ der\ Linsen\ gerade\ aus\ und\ ca.\ 45^\circ\ abgewinkelt (||\-).\ Emin\ =\ 1,0\ lx\ Messebene\ 0,02\ m,\ Wartungsfaktor\ WF\ =\ 80\ \%$