



STELLA 2 16 duo DA, CGS

Deckenaufbaumontageset mit zusätlich integriertem und schaltbarem Sicherheitslicht, inkl. LED-Versorgung, ohne Piktogramm.

Artikelnummer L04.100659

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 ± 20 %



















Technische Spezifikationen

Pikogramm 7,4 VA		
Pikogramm 4,6 W		
Sicherheitslicht 4,7 VA		
Sicherheitslicht 2,5 W		
360 lm / 160 lm (SL)		
2 x 3 x 2,5 mm ²		
PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung		
1,2 kg		



Weitere Bilder

Basisartikel



Montagevariante

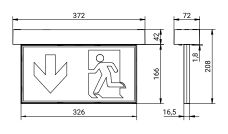




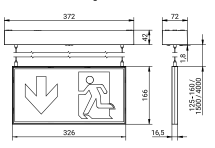


Technische Informationen

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Zubehör



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, PL

L04.100651



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, PR

L04.100652



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, PU

L04.100653



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, PL/PR

L04.100654





Piktogramm STELLA 2 16, DA/DE, Parameter

L04.100776



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, ISO 7010

L04.100793



STELLA 2 Seil 1.5 m

L04.100667



STELLA 2 Seil 4.0 m

L04.100668



STELLA 2 Pendel 0.5 m

L04.100665



STELLA 2 Pendel 1.0 m

L04.100666



STELLA 2 Aufpreis Aludesign

L04.100669



STELLA 2 Aufpreis Farbe RAL nach Wahl

L04.100670

Ersatzteile





EVG-S-din-S3-E-350

L04.100718



STELLA 2 Gehäuseblende Gr.3 mit 2xSL

L04.100709

Abstandstabelle

Deckenmontage				
Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4
	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux
2,5	1,3	4,6	5,9	13,1
3,0	1,1	4,4	6,6	14,9
3,5	1,2	3,9	7,2	16,6
4,0	1,2	3,2	7,6	18,2
4,5	1,3	3,2	7,7	19,5

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

Abstandstabelle

Deckenmontage Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4
	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux
2,5	5,0	11,9	0,9	4,5
3,0	5,4	13,2	0,8	3,2
3,5	5,6	14,3	0,8	2,5
4,0	5,6	15,1	0,9	2,3
4,5	5,7	15,6	0,9	2,3

Projektierungshilfe mit Lichtlenkung der Linsen je ca. 45° abgewinkelt (\|\\). Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80%