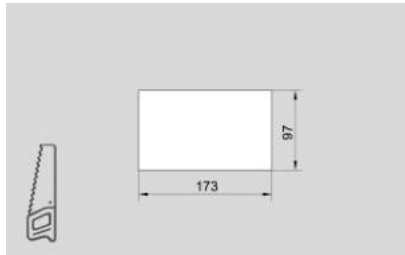
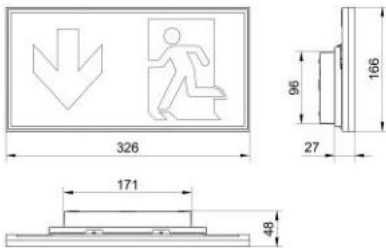


## RZ STELLA 2 16 WAP, CGS

für Wandaufbau/-halbeinbau parallel, IP20

### Eigenschaften / Technische Daten:



Artikelnummer:	L04.100680
Bescheinigung:	CE
Ausschnittmass:	173 x 97 mm
Gewicht:	0,86 kg

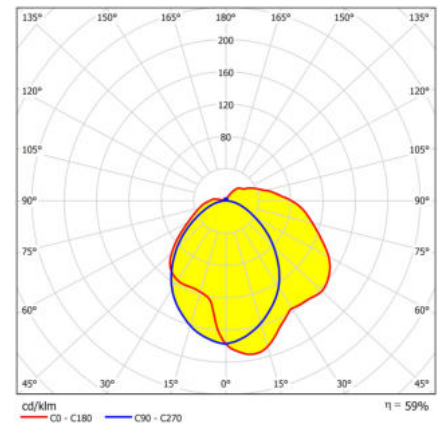
Masse in mm

Gehäuse:	Polycarbonat, flammhemmend	Stromaufnahme DC 230V:	max. 26,4 mA
Farbe Gehäuse:	RAL 9003 Signalweiss	Scheinleistung AC:	max. 9,4 VA
Nennleistung Leuchtmittel:	max. 3,7 W (Pikto-32); 1,1 W (SL)	Scheibe:	PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung
Leuchtmittel:	Mid- und High-Power-LEDs	Schutzklasse:	□
Bestromung Leuchtmittel:	350 mA	IP-Schutz:	IP20
Nennlichtstrom Leuchtmittel:	max. 540 lm (Pikto-32); 160 lm (SL)	IK Stossfestigkeitsgrad:	IK03
Netzanschlussklemme:	2 x 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Temperaturbereich:	ta: -15°C..+40°C
Überwachungsart:	S3	Farbwiedergabeindex:	Ra 80
Eingangsspannung AC:	230 V AC +/-10%, 50Hz	Eingangsspannung DC:	175 V - 275 V DC
Erkennungsweite:	32 m		

## Abstandstabelle/Lichtverteilungskurve mit Scheibe:

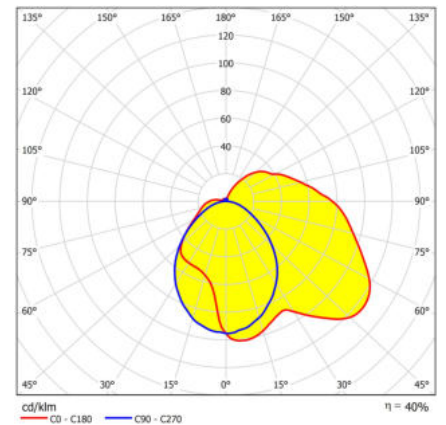
Montagehöhe [m]	1 Lux	0,5 Lux	1 Lux	1 Lux
2,5	4,2	5,4	2,8	7,3
3,0	4,3	5,7	3,0	7,8
3,5	4,4	5,9	3,2	8,3
4,0	4,4	6,2	3,2	8,7
4,5	4,2	6,1	3,3	9,0

RZ STELLA 2 WAP hp Gr.2 LA



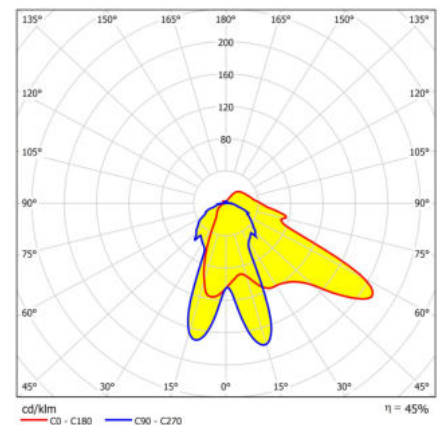
Montagehöhe [m]	1 Lux	0,5 Lux	1 Lux	1 Lux
2,5	4,5	5,8	2,6	7,0
3,0	4,7	6,2	2,8	7,5
3,5	4,8	6,4	2,9	7,8
4,0	4,8	6,5	2,9	8,1
4,5	4,5	6,6	2,8	8,3

RZ STELLA 2 WAP hp Gr.3 LA



Montagehöhe [m]	1 Lux	0,5 Lux	1 Lux	1 Lux
2,5	4,5	5,2	1,8	5,5
3,0	4,9	5,9	1,6	5,6
3,5	5,0	6,4	1,6	5,2
4,0	4,2	6,9	1,6	4,8
4,5	3,4	7,1	1,6	4,5

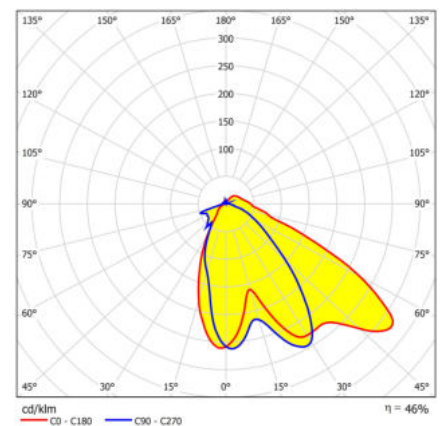
RZ STELLA 2 WAP plus hp ||



Montagehöhe [m]	1 Lux	0,5 Lux	1 Lux	0,5 Lux
2,5	4,9	5,7	4,0	4,8
3,0	5,4	6,4	4,1	5,1
3,5	5,8	6,9	4,3	5,4
4,0	6,2	7,5	4,6	5,6
4,5	6,4	8,0	4,8	5,8

RZ STELLA 2 WAP plus hp \_|

RZ STELLA 2 WAP plus hp I\_

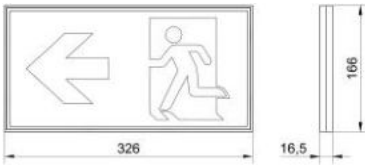


## Zubehör / Scheiben:

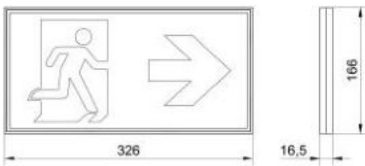
L04.100669 | STELLA2Aufpreis Aludesign | je Artikel

L04.100670 | STELLA2Aufpreis Farbe RAL nach Wahl | Angabe RAL Farbe erforderlich, je Artikel

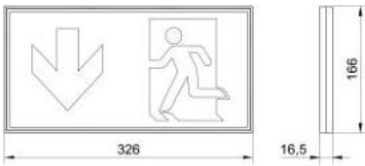
L04.100671 | Piktogrammscheibe STELLA 2 16 WAP, PL | Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)



L04.100672 | Piktogrammscheibe STELLA 2 16 WAP, PR | Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)



L04.100673 | Piktogrammscheibe STELLA 2 16 WAP, PU | Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)



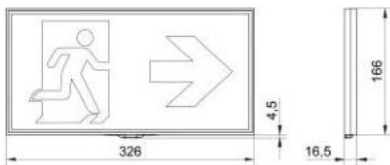
L04.100674 | Piktogrammscheibe STELLA 2 16 WAP, PX | Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)



L04.100675 | Piktogrammscheibe STELLA 2 16 WAP 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 7010 (Masse in mm)



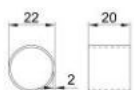
L04.100677 | Piktogrammscheibe STELLA 2 16WAP duo PU | mit zusätzl. SL Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)



L04.100678 | Piktogrammscheibe STELLA 2 16WAP duo PX | mit zusätzl. SL Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)



L04.100683 | RZ STELLA 2 16WAP Aufputzdistanzsatz | 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.