

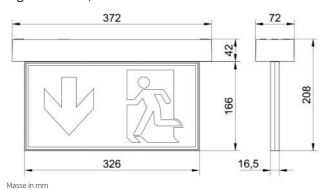




RZ STELLA 2 16 DA, CGS

Decken-/Wandaufbaugehäuse 90°, IP40

Eigenschaften / Technische Daten:



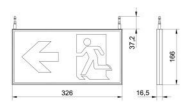
Artikelnummer:	L04.100657
Gewicht:	1,15 kg
Zertifikate:	CE

Gehäuse:	Polycarbonat, flammhemmend	
Farbe Gehäuse:	RAL 9003 Signalweiss	
Nennleistung Leuchtmittel:	2,6 W / 3,7 W (LA)	
Leuchtmittel:	Mid-Power-LEDs	
Bestromung Leuchtmittel:	350 mA	
Nennlichtstrom Leuchtmittel:	360 lm / 540 lm (LA)	
Netzanschlussklemme:	2 x 2 x 2,5 mm ²	
Überwachungsart:	CGS	
Eingangsspannung AC:	230 V AC +/-10%, 50Hz	
Erkennungsweite:	32 m	

Stromaufnahme DC 230 V:	20 mA / 26,4 mA (LA)
Scheinleistung AC:	7,4 VA / 9,4 VA (LA)
Scheibe:	PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung
Schutzklasse:	
IP-Schutz:	IP40
IK Stossfestigkeitsgrad:	IK03
Temperaturbereich:	ta:-15°C+40°C
Farbwiedergabeindex:	Ra 80
Eingangsspannung DC:	175 V - 275 V DC

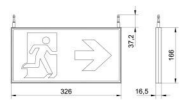
Zubehör / Scheiben:

L04.100651 | Piktogrammscheibe STELLA 216, DA/DE, PL | Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)



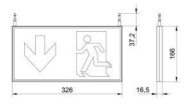


LO4.100652 | Piktogrammscheibe STELLA 216, DA/DE, PR | Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)



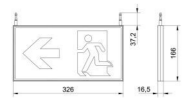


L04.100653 | Piktogrammscheibe STELLA 2 16, DA/DE, PU | Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)

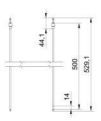




L04.100654 | Piktogrammscheibe STELLA 216 DA/DE, PL/PR | Erkennungsweite 32m, ISO 7010 (Masse in mm)

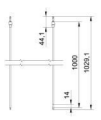








L04.100666 | STELLA 2 Pendelset 1,0 m | hochglanzverchromt, für STELLA 2 Deckenaufbau-/einbau (Masse in mm)





L04.100667 | STELLA 2 Seilmontageset 1,5 m | für STELLA 2 Deckenaufbau-/ einbau (Masse in mm)





L04.100668 | STELLA 2 Seilmontageset 4,0 m | für STELLA 2 Deckenaufbau-/ einbau (Masse in mm)





L04.100669 | STELLA 2 Aufpreis Aludesign | je Artikel

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

Ersatzteile:

 $\textbf{L04.100708} \hspace{0.2cm} | \hspace{0.2cm} \textbf{STELLA 2 Geh\"{a}} use \textbf{blende Gr.3} \hspace{0.2cm} | \hspace{0.2cm} \textbf{Ersatzteil f\"{u}r STELLA 2 DA/DE Geh\"{a}} use \textbf{Gr.3}$

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