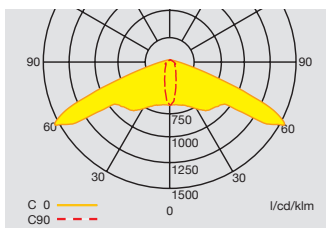


# GuideLed SL 13011.1 CG-S

Sicherheitsleuchte, mit asymmetrischer Optik, Deckeneinbaumontage



GuideLed SL 13011.1 CG-S



Lichtverteilungskurve  
GuideLed SL 13011.1 CG-S  
Einbau mit asymmetrischer Optik

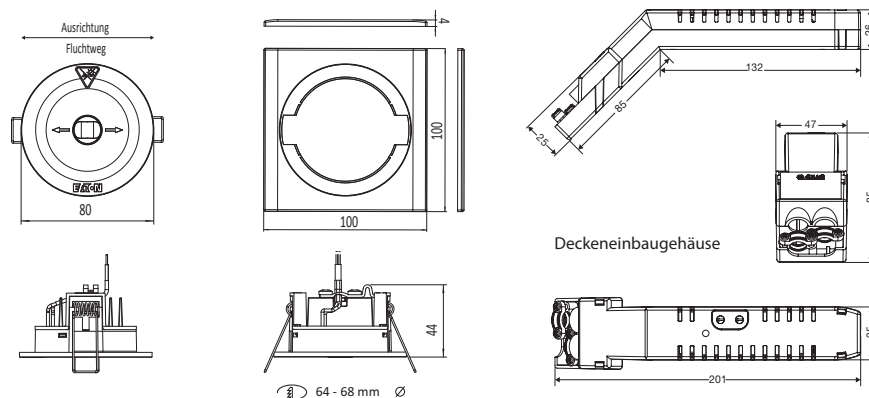
- Sicherheitsleuchte in LED-Technologie für Deckeneinbau
- Dezentres Leuchtendesign mit runder Bauform und geringer Einbautiefe von nur 40 mm
- Durch optionale Blende auf quadratische Form passend zum Deckenspiegel umrüstbar
- Spezielle LED-Optiken wahlweise für besonders effiziente Fluchtwegebeleuchtung oder Antipanik-/Flächenausleuchtung
- Hohe Lichtpunktabstände durch exakte Lichtlenkung und hocheffiziente HighPower LEDs
- Bis zu 27 m von Leuchte zu Leuchte mit Optik für Fluchtwegeausleuchtung
- Bis zu 12 m von Leuchte zu Leuchte mit Optik für Flächenausleuchtung
- Minimaler Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauer der LEDs (50.000 Stunden)

Lichtstrom $\Phi_{\text{Nenn}}$	Asymmetrische Optik 250 lm
Lichtstrom $\Phi_E/\Phi_{\text{Nenn}}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	PC, Aluminium
Gehäusefarbe	weiss RAL 9016
Gewicht	0,25 kg
Montageart	Deckeneinbaumontage
Anschlussklemmen	Steckklemme 3 x 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussspannung	220 - 240 V AC, 50/60 Hz, 176 - 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	20 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	8,0 VA / 3,9 W
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LED 1 x 2 W

## Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
GuideLed SL 13011.1 CG-S Deckeneinbau mit asymmetrischer Optik, für Fluchtwegeausleuchtung, inkl. LED-Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen) im Gehäuse* mit Zugentlastung	L02.100562
Quadratische Blende für GuideLed SL 130x1.1 CG-S	L02.100566
HaloX-O Beton-Einbaugehäuse mit Trafotunnel lang	L00.100022
HaloX-O Frontteil Deckenauslass, Durchmesser 68 mm	L00.100038

Quadratische Blende  
für GuideLed SL 130x1.1 CG-S



\* Schutzgrad der Leuchte: IP41  
Schutzgrad des Modulgehäuses: IP20

