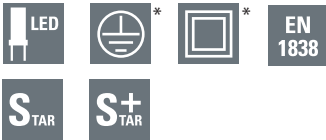


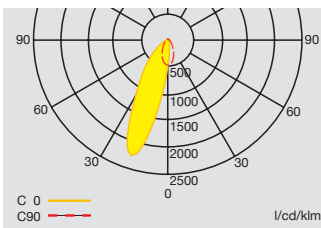
# GuideLed SL 13052 CG-S

Sicherheitsleuchte, mit asymmetrischer Optik, Deckenaufbaumontage



- Sicherheitsleuchte in LED-Technologie für Deckenaufbau
- Zurückhaltendes Erscheinungsbild durch in die Leuchte integrierte Optik
- Asymmetrische Optik speziell für die Ausleuchtung mit 5 lx vertikal für Erste-Hilfe-Stellen, sowie Brandbekämpfungs- und Sicherheitseinrichtungen gem. EN 1838
- Montagehöhe bis zu 5,6 m oberhalb der zu beleuchtenden Einrichtung
- Ausgeleuchteter Bereich mit bis zu 2,8 m Breite
- Minimaler Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauer der LEDs (50.000 Stunden)

GuideLed SL 13052 CG-S



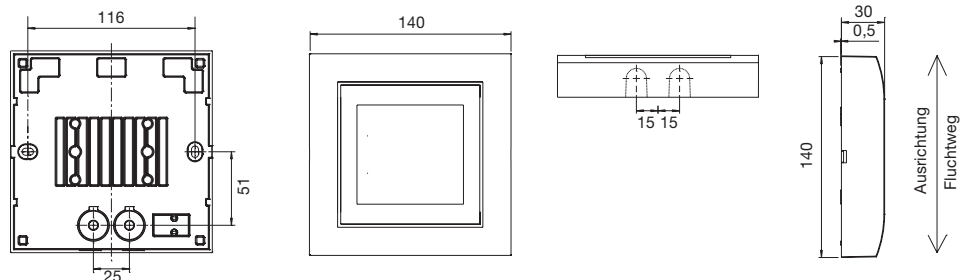
Lichtverteilungskurve  
GuideLed SL 13052 CG-S

Lichtstrom $\Phi_{\text{Nenn}}$	310 lm
Lichtstrom $\Phi_E/\Phi_{\text{Nenn}}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	PC, Aluminium
Gehäusefarbe	Weiss, ähnlich RAL 9010
Gewicht	0,43 kg
Montageart	Deckenaufbaumontage
Anschlussklemmen	2 x 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussspannung	220 - 240 V AC, 50/60 Hz, 176 - 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	21,5 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	8,5 VA / 5,0 W
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 2 x 1,6 W

## Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
GuideLed SL 13052 CG-S, Deckenaufbau mit asymmetrischer Optik für 5 lx vertikale Beleuchtungsstärke, inkl. LED-Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen)	L02.100569

\* GuideLed SL 13052 CG-S: Schutzklasse 1  
Schutzgrad des Modulgehäuses: IP20

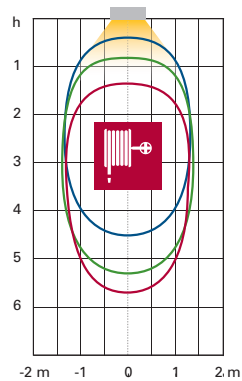
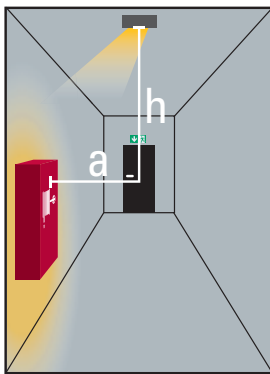


# Planungshilfe für GuideLed SL 13052 CG-S

Sicherheitsleuchte, Deckenaufbaumontage für 5 lx vertikale Beleuchtungsstärke

## GuideLed SL 13052 CG-S erfüllen spezielle Anforderungen der EN 1838

Um den Anforderungen der EN 1838 zu erfüllen, besitzen die neuen GuideLed SL 13052 CG-S spezielle Optiken, die über die geforderte Beleuchtungsstärke von 5 lx in der Vertikalen in einem weiten Bereich verfügen: Montagehöhen bis 5,6 m und eine ausgeleuchtete Breite bis 2,8 m sind hierbei möglich.



Fläche, in die die Mindest-Beleuchtungsstärke von 5 lx erreicht wird in Abhängigkeit von der Entfernung a (Wartungsfaktor: 0,8):

 a = 1,0 m

 a = 1,5 m

 a = 2,0 m