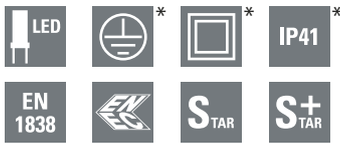


GuideLed SL 13051.1, 13052.1 CG-S

Deckenein- und -aufbau für 5 lx vertikale Beleuchtungsstärke



GuideLed SL 13051.1, 13052.1 CG-S

- Sicherheitsleuchte in LED-Technologie für Deckenein- oder-aufbau
- 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
- Minimierter Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauererwartung der LEDs von bis zu 50.000 Stunden

GuideLed SL 13051.1 CG-S



Lichtstrom Φ_{Nenn}	288,4 lm
Lichtstrom Φ_E/Φ_{Nenn} am Ende der Nennbetriebsdauer	100%
Gehäusematerial	Polycarbonat, Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß, ähnlich RAL 9010
Gewicht	0,43 kg
Montageart	Deckeneinbau, Deckenaufbau
Anschlussklemmen	2 x 3 x 2,5 mm ²
Anschlussspannung	220- 240 V AC, 50/60 Hz / 176- 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	20 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	8 VA / 3,9 W
Einschaltstrom	1,5 A
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 1 x 2,2 W

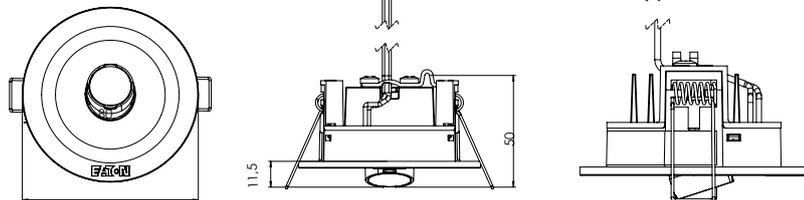
Bestellangaben

GuideLed SL 13052.1 CG-S

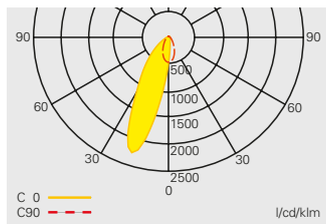
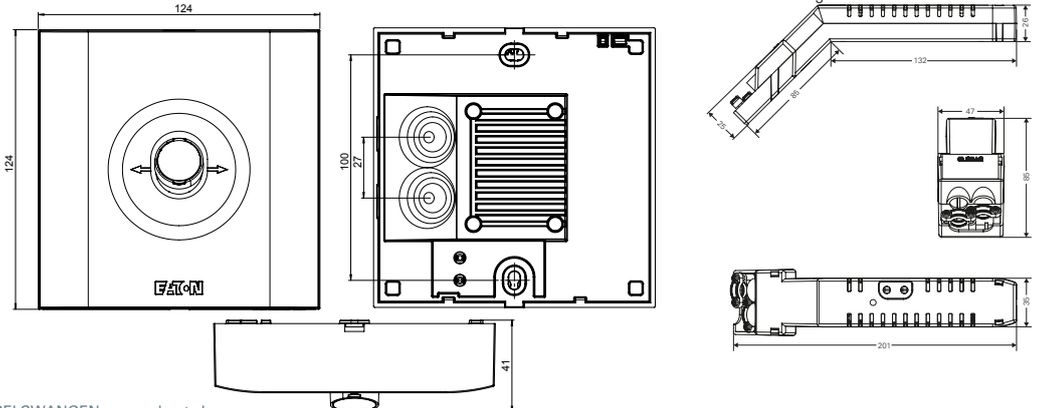


Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
GuideLed SL 13051.1 CG-S	GuideLed SL 13051.1 CG-S, Deckeneinbau mit asymmetrischer Optik für 5 lx vertikale Beleuchtungsstärke, inklusive LED-Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen)	L02.100732
GuideLed SL 13052.1 CG-S	GuideLed SL 13052.1 CG-S, Deckenaufbau mit asymmetrischer Optik für 5 lx vertikale Beleuchtungsstärke, inklusive LED-Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen)	L02.100733
HaloX ® 100 Beton-Einbaugehäuse mit Trafotunnel 190		L00.100171
HaloX ® 100 Frontteil Deckenauslass, Durchmesser 68mm		L00.100172

GuideLed SL 13051.1 CG-S



GuideLed SL 13052.1 CG-S



Lichtverteilungskurve
GuideLed SL 13051.1, 13052.1 CG-S

* 13051.1: Schutzklasse 2
13052.1: Schutzklasse 1

Schutzgrad der Leuchte 13051.1: IP41
Schutzgrad des Modulgehäuses: IP20