

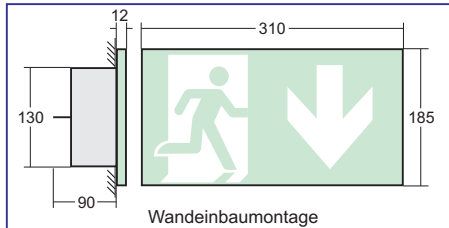
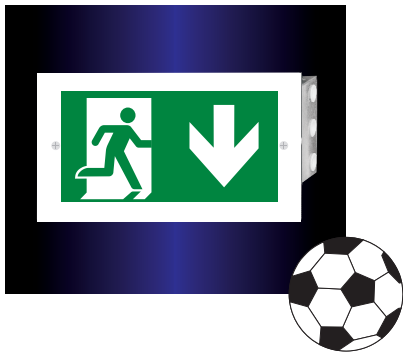
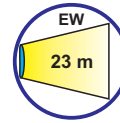
RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN G32



LED - Leuchten

IP 40

**für
Hohlwandmontage**



Gehäuse	Acrylscheibe 8 mm stark, Piktogrammscheibe und Gehäuseeinbauteil: Feinblech, verzinkt mit 2 Befestigungsbügel
	Lieferung mit bestelltem Piktogramm
Schutzklassen	I / bei 24 V mit LLS24: III - SELV
Schutzart	IP 40
Zentralbatterieleuchten, Spannungen	230 V AC / DC, für LLS24: 24 V DC
Netzklemmen	Durchgangsverdrahtung 2,5 mm ² für 230 V / 4 mm ² für LLS24
Anschlussleistung im DC - Betrieb	3,00 W
Stromaufnahme im Anlagensystem LLS24	0,09 A
Einzelbatterieleuchten	für drahtgebundene Busüberwachung an zentraler Stelle (BU)
Spannung	230 V AC + 6 % / - 10 %, 50 - 60 Hz
Erkennungsweite	23 m
zul. Umgebungstemperaturen	
Zentralbatterieleuchten	- 10 °C bis + 40 °C
Einzelbatterieleuchten	+ 5 °C bis + 40 °C
Wandausschnitt	282 x 140 x 90 mm (L x B x T)

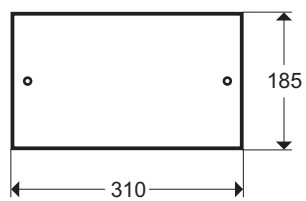
Optionen für Zentralbatterieleuchten	Optionen für Einzelbatterieleuchten	
• Multifunktionsbaustein	• Selbstüberwachung	Best.-Bez.: SÜ
• NEA-Überwachungsbaustein	• Funk-Bus-Überwachung	Best.-Bez.: FB
• Ballschutzscheibe	• Treppenhausschaltung	Best.-Bez.: T
	• Ballschutzscheibe	Best.-Bez.: B

Typ	Notlichtdauer	Gewicht	Batterie	Einsatzart
G32ZLL-5	-	1,70 kg	-	Zentralbatterie 230 V
G32ZLL-5-24	-	1,70 kg	-	Zentralbatterie 24 V
G32ELL3-5-BU	3 h	1,90 kg	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
G32ELL8-5-BU	8 h	1,90 kg	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung

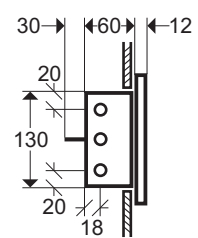
RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN G32

Legende: ○ Kabeleinführung mit Nippel verschlossen, Durchmesser 19 mm

Piktogrammscheibe:



Wandebau:



Änderungen
vorbehalten!