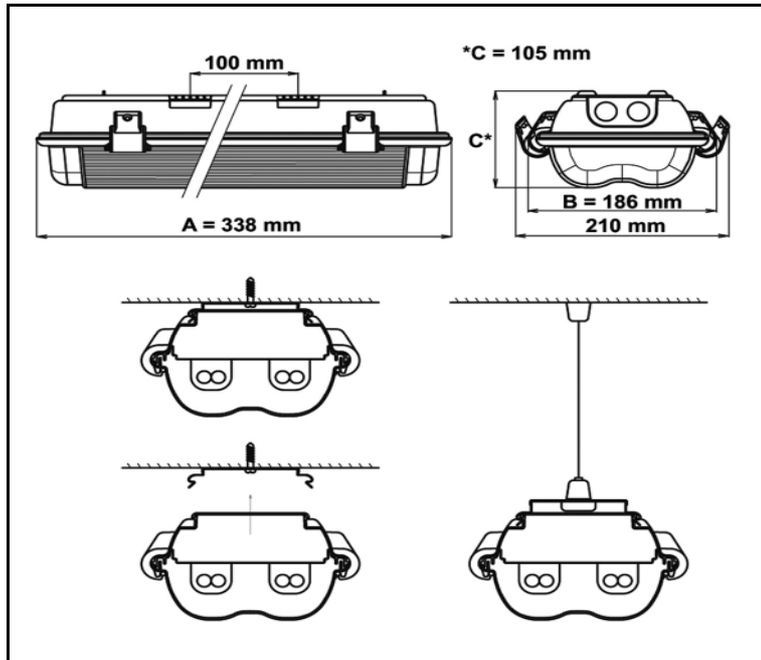


Informationen zur technischen Planung

X-LUX MULTI – BR 567 030



Explosiongeschützte Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 66 für den Einsatz in EX-Zone 2 und 22, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Für den Einsatz in EX-Zonen 2 und 22
 - Betriebsdauer 3 Stunden
 - Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
 - Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
 - Reflektor aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
 - Piktogrammfolien aus PVC, selbstklebend
 - inklusive 1x Standardsatz Piktogrammfolien (Notausgang / Tür unten, Rettungsweg links, Rettungsweg rechts)
 - Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über drei farbige LED's
 - automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
 - automatischer Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 3 Monate
 - Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leuchtmittel TC-SEL (2G7) - 11 W
 - Leistungsaufnahme 11 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Zündschutzart Ex II 3GD Ex nR tD A II T6 T45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 338 x 186 x 105 mm
 - CE-Zeichen, F-Kennzeichen
 - ATEX-Zulassung
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: **BR 567 030**