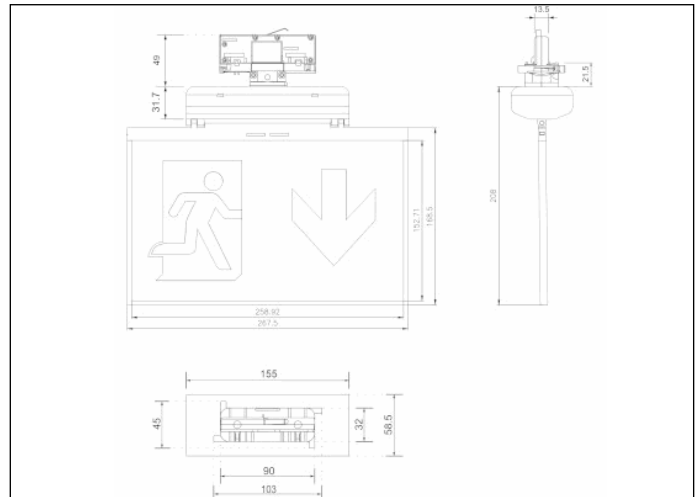


### Foto



### Afmetingen



**Controle systeem:** Zelftest

**Armatuur:** Autonome armatuur

**Normen:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034

**Certificaat:** CE

### Elektronische specificaties

**Voeding:** 230V 50Hz<2.9W

**Verbruik permanente modus:** 2,9 W

**Verbruik niet -permanente modus:** - W

**Werking temperatuur:** 0-40°C

**Noodverlichting:** 25xLED 0.5W

**Lichtstroom in noodmodus:** - lm

**Lichtstroom in permanente modus:** - lm

**Batterij:** 3.2V-1.0Ah LFP

**Klasse:** II

**Mode:** P

**Power factor:** - %

**Signalisatie Toestel:** -

**Led temperatuur:** 4000°K

**Autonomie:** 1 h

**Afstandsbediening:** Ja

**Oplaadduur:** 12 h

### Mechanische specificaties

**Behuizing:** Polycarbonaat

**Diffuser:** Methacrylaat

**Geschikt voor vlambare oppervlakten:** Ja

**Behuizing ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Afwerking:** Wit RAL9003

**Gewicht:** 0,48KG

### Fotometrische curve



### Tussenafstanden

**Installatie  
hoogte**



2,0 m

-

-

2,5 m

-

-

3,0 m

-

-

3,5 m

-

-

### Installatie kenmerken

Mogelijkheid van installatie:

Geëlektrificeerde rail:

Compatibel met ONETRACK UL 3-circuits.

Compatibel met EUROSTANDARD-rail

### Operationele kenmerken

Het armatuur heeft een Led status dat onderstaande aangeeft:

Toestel onder spanning

Batterijfout

Toestel zonder spanning

Toestel aan het testen

Microprocessorgestuurd armatuur dat periodieke en automatische tests uitvoert.

Functionele test om de 7 dagen.

Duur test om de 365 dagen.

Het testresultaat wordt weergegeven in de statusindicator-LED's.

Afstandsbediening die het volgende mogelijk maakt:

Stand-by zonder stroomvoorziening.

Herstart in noodstatus zonder voeding.

Ingeschakeld in noodstatus (meer dan 24 uur opladen)

Handmatige en externe duurttest. (meer dan 24 opladen).

Datum en tijd programmeren van de tests.

Reset van de armatuurstatus.

### Algemene Behuizinggegevens