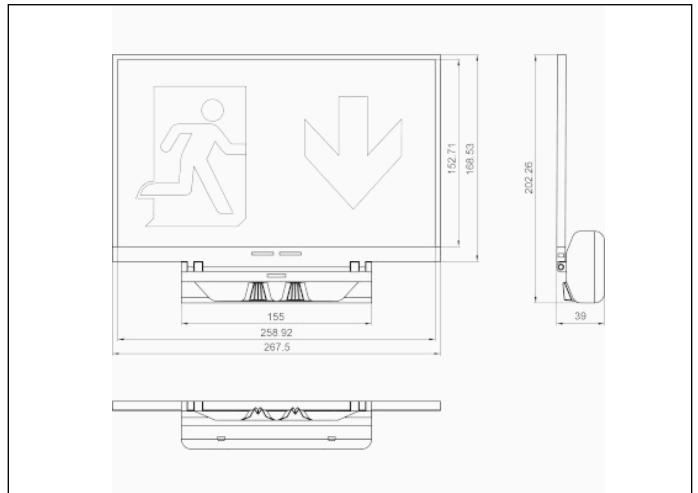


### Foto



### Afmetingen



**Controle systeem:**  
Adresseerbaar draadloos

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

**Armatuur:** Autonome  
armatuur

**Certificaat:** CE, ENEC, CIVIL  
DEFENSE



### Elektronische specificaties

**Voeding:** 230V 50Hz<3.3W

**Verbruik permanente modus:** 3.3 W

**Verbruik niet -permanente modus:** 2.5 W

**Werking temperatuur:** 0-40°C

**Noodverlichting:** 25xLED 0.5W

**Lichtstroom in noodmodus:** 120 lm

**Lichtstroom in permanente modus:** 70 lm

**Batterij:** 3.2V-3.0Ah LFP

**Klasse:** II

**Mode:** NP/P

**Power factor:** - %

**Signalisatie Toestel:** -

**Led temperatuur:** 4000°K

**Autonomie:** 3 h

**Afstandsbediening:** Neen

**Oplaadduur:** 12 h

### Mechanische specificaties

**Behuizing:** Polycarbonaat

**Diffuser:** Lens antipaniek

**Geschikt voor vlambare oppervlakten:** Ja

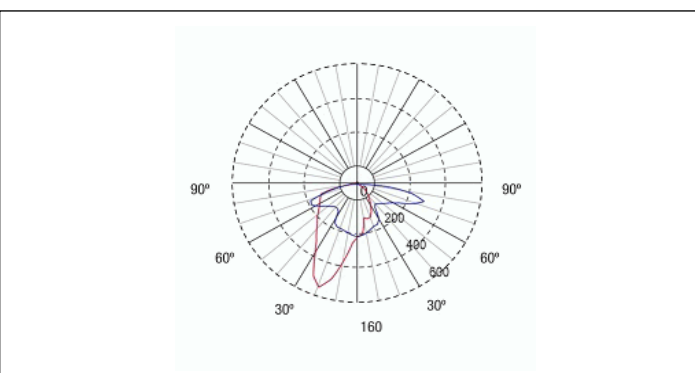
**Behuizing ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Afwerking:** Wit RAL9003

**Gewicht:** 0,16KG

### Fotometrische curve



### Tussenafstanden

**Installatie  
hoogte**

2,0 m

2,5 m

3,0 m

3,5 m



8,12 m

7,75 m

7,10 m

6,32 m

5,92 m

6,33 m

6,58 m

6,73 m

### Installatie kenmerken

De permanente armaturen hebben 4 klemmen (2xL + 2xN).  
Armaturen hebben een selectieknop voor permanente / niet-permanente functie. (lensverlichting)  
Installatie met voorplaat.  
Mogelijkheid van installatie:  
    Oppervlakte muur  
Mogelijkheid van verbinding:  
    Verzonken bedrading  
Zichtafstand: 25 m

### Operationele kenmerken

Het armatuur heeft een Led status dat onderstaande aangeeft

- Status van het batterijlaadcircuit.
- Batterijstatus (duur)
- Noodstatusfunctie.
- Teststatus.

Microprocessor gestuurde armatuur  
Het armatuur kan op een besturing worden aangesloten.  
Wanneer het armatuur zonder een regeleenheid wordt geïnstalleerd, voert het periodieke en automatische tests uit.

- Functionele test om de 7 dagen.
- Duur test om de 365 dagen.

Het testresultaat wordt weergegeven in de statusindicator-LED's.  
Draadloze communicatie die het volgende mogelijk maakt: Communicatie met de regeleenheid via draadloze communicatie met een 868Mhz frequentiesysteem.  
Afstandsbediening die het volgende mogelijk maakt:

- Stand-by zetten zonder toevoer van stroom.
- Herstart in noodstatus zonder voeding.
- Noodstatustest met voeding.

### Algemene Behuizinggegevens