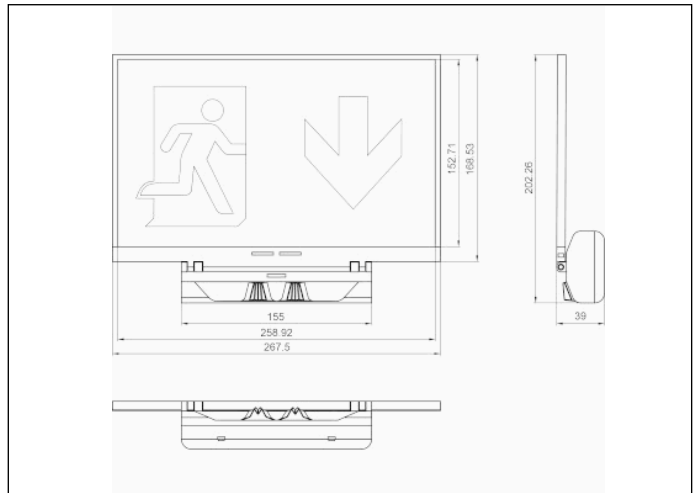


Foto



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: -

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

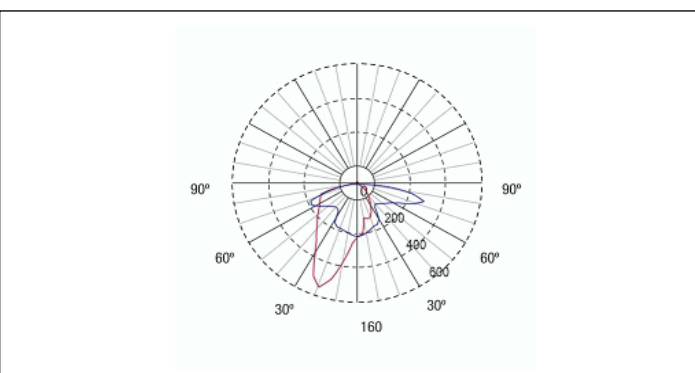
Behuizing ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Afwerking: Wit RAL9003

Gewicht: 0,65KG

Fotometrische curve



Tussenafstanden

**Installatie
hoogte**



2,0 m 8,12 m 5,92 m

2,5 m 7,75 m 6,33 m

3,0 m 7,10 m 6,58 m

3,5 m 6,32 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.

Algemene Behuizinggegevens