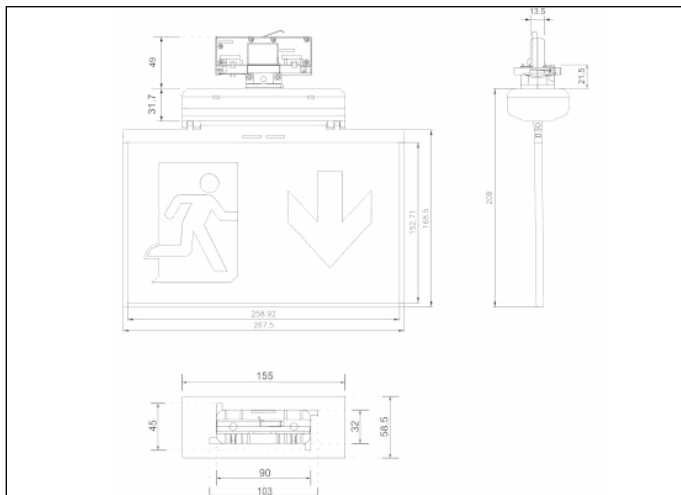


Foto



Afmetingen



Controle systeem:
Adresseerbaar draadloos
Normen: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034

Armatuur: Autonome
armatuur
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: Neen
Oplaadduur: 12 h

Mechanische specificaties

Behuizing: Polycarbonaat
Diffuser: Methacrylaat
Geschikt voor vlambare oppervlakten: Ja

IP/IK: IP42/IK04
Afwerking: Wit RAL9003

Gewicht: 0,60KG

Behuizing ATEX:

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

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