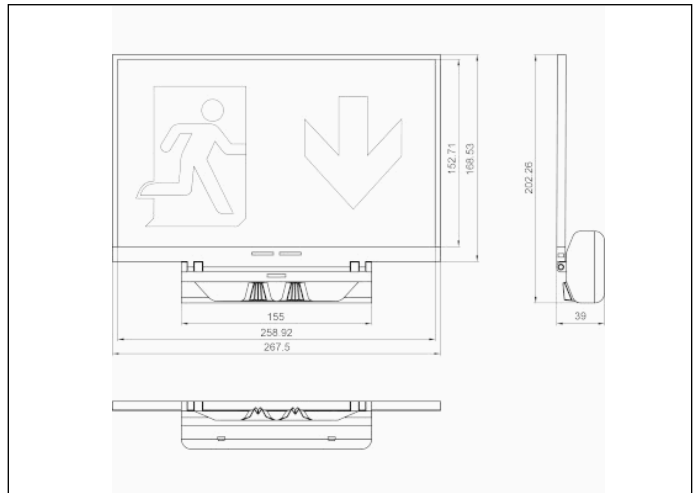


Foto



Afmetingen



Controle systeem:
Adresseerbaar draadloos

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

Armatuur: Autonome
armatuur

Certificaat: CE, ENEC



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-1.5Ah LFP

Klasse: II
Mode: NP/P
Power factor: - %
Signalisatie Toestel: -
Led temperatuur: 4000°K
Autonomie: 1 h
Afstandsbediening: Neen
Oplaadduur: 12 h

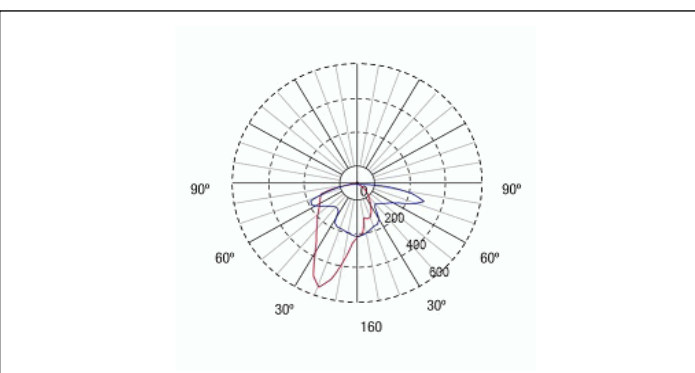
Mechanische specificaties

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	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